

EDITO

Nous sommes ravis de vous présenter le nouveau catalogue des Laboratoires Dujardin-Salleron.

Grâce à l'étroite relation que nous entretenons avec nos clients, nous avons pu développer des gammes variées à destination de nombreuses applications. Les pages qui suivent comportent plus d'un millier de références soigneusement choisies et de nombreuses informations, y compris des précisions quant au bon usage des appareils.

Plus qu'un catalogue, cet ouvrage vous accompagne donc tout au long de vos analyses et mesures. Conçu pour faciliter votre recherche au moment de choisir votre équipement de laboratoire, il rassemble l'ensemble de notre gamme. Vous y trouverez :

- les appareils Dujardin-Salleron – distillateurs, ébulliomètres, appareils de titration... – alliant élégance et fonctionnalité ;
- les articles intemporels devenus indispensables : mustimètres, alcoomètres, tâte-vin... Ils séduisent depuis toujours par leur fiabilité et leur longévité ;
- les articles nécessaires aux analyses au quotidien ;
- des produits de fabricants réputés, en plus de notre propre gamme ;
- des prestations techniques de formation, étalonnage, maintenance...

Le « made in France » des Laboratoires Dujardin-Salleron reste incontournable, à la fois synonyme de hightech et garantie de pérennité. Autrement dit, un gage de confiance.

Engagés dans une démarche d'amélioration continue, nous souhaitons vous offrir un accompagnement et une assistance de très grande qualité. Nous espérons que ce support vous sera utile. Vos commentaires et suggestions sont les bienvenus en vue d'améliorer encore notre qualité de service.

Toute l'équipe des Laboratoires Dujardin-Salleron

Les précurseurs des analyses œnologiques furent Baumé, Gay-Lussac, et plus tard Pasteur, qui, aux XVIIIème et XIXème siècles, posent les bases théoriques de la fermentation. Dans leur illustre sillage, Jules Salleron devient le chantre de l'instrumentation de précision, en inventant le premier alambic, l'acétimètre et surtout l'ébulliomètre encore aujourd'hui inégalé. Rejoint bien vite par Jules Dujardin, le tandem continuera d'innover dans le génie utile, et donnera au label Dujardin-Salleron une aura scientifique que leurs successeurs ont toujours eu à cœur de pérenniser. Si depuis 1987, la société a quitté le giron familial, ce n'est que pour mieux exceller dans l'instrumentation de précision au service de l'œnologie et des spiritueux.

Avec un service commercial et technique capable de répondre à l'ensemble de vos demandes, un département R&D à la pointe de l'innovation, toutes nos équipes veillent à vous offrir un équipement professionnel de qualité. Pour satisfaire aux besoins parfois très spécifiques des professionnels, les services concernés proposent une réponse technique et commerciale toujours adaptée, même lorsque celle-ci est à inventer ou à créer. Le renouvellement de la certification ISO 9001:2015 est un gage supplémentaire de notre engagement qualité auprès de nos partenaires.

Nous avons également mis en place la fonction métrologie grâce à la société E.R.IN, Etude et Recherche en Industrie. Aujourd'hui accompagnés d'un laboratoire de métrologie, nous renforçons notre expertise quant à l'étalonnage, au contrôle, à la vérification et à la maintenance de vos instruments. Il est en effet primordial pour nous d'assurer la maîtrise des instruments à tout moment et vous garantir un service de très grande qualité tout au long de la vie de l'appareil.

Pour nous contacter / To contact us :

Tel : +33(2) 47 25 58 25 - info@dujardin-salleron.com - www.dujardin-salleron.com

We are pleased to introduce our new catalogue.

Thanks to the close relationship that we maintain with our customers and partners, we were able to develop a wide range of products for many applications. The pages which follow contain more than a thousand references and a lot of information, including details about the proper use of devices.

More than a catalog, this book provides guidelines throughout your analyses and measurements. Designed to make your research easier when choosing your laboratory equipment, this handbook brings together our entire range. You will find:

- the Dujardin-Salleron's equipment – stills, ebulliometers, titration devices... a mix of elegance and functionality;
- the timeless instruments that became essential: mustimeters, alcoholometers, wine thieves... Their reliability and long-lasting quality never stop seducing;
- the necessary articles for your day-to-day analyses;
- a selection of products from renowned manufacturers along our own production;
- services of technical training, calibration, maintenance...

The « Made in France » by Dujardin-Salleron remains the must-have, synonymous with high-tech and sustainability. Let us say it another way: you can rely upon our products.

Committed to a process of continuous improvement, we wish to offer you a high quality of support and assistance. We hope you find this support useful. Your comments and suggestions are welcome to further improve our quality of service.

The entire team of Dujardin-Salleron Laboratories



The precursors of oenological analyses were Baumé, Gay-Lussac, and then came Pasteur. In the 18th and 19th centuries, they prepared the theoretical bases of fermentation. Following their famous wake, Jules Salleron became the forerunner in precision instruments, inventor of the first still, the acetimeter and above all the ebulliometer, never equalled till today. Jules Dujardin joined him very quickly, and the tandem kept on innovating for the useful engineering field. It brought to the Dujardin-Salleron label a scientific aura, that their successors have always been very keen on perpetuating. The company is not a family business any more since 1987, and this is to even better excel in the precision instrumentation field, serving œnology and spirits.

Including a multilingual sales and technical team able to answer to all your requests, a R&D department at the cutting edge of innovation, all our teams work to offer you the best testing instrumentation. To satisfy the very specific needs of professionals, we always bring appropriate technical and commercial solutions, even if they need to be invented or created. The renewal of ISO 9001:2015 certification is a supplementary guarantee of our commitment to provide quality goods and services to our partners.

Now assisted by a metrology laboratory named E.R.IN, we strengthen our expertise in the calibration, control, verification and maintenance of your instruments. It is essential for us to ensure the control of the instruments and offer you a high quality service throughout their whole lifetime.



SOMMAIRE / Contents

1 MATÉRIEL D'ANALYSE ANALYTICAL EQUIPMENT

1.1.	Acidité totale / Total acidity	7
1.2.	Acidité volatile / Volatile acidity	9
1.3.	Acide acétique (vinaigres) / Acetic acid (vinegars)	12
1.4.	Autres acides / Other acids	12
1.5.	SO ₂ / SO ₂	13
1.6.	Sucres totaux et résiduels / Total and residual sugars	19
1.7.	Alcool / Alcohol	21
1.8.	Autres analyses / Other analysis	31
1.9.	Appareils multiparamètres / Multiparameter instruments	33
1.10.	Microbiologie / Microbiology	37

p.5-38

2 INSTRUMENTS DE MESURE MEASURING INSTRUMENTS

2.1.	Réfractométrie / Refractometers	41
2.2.	pH et conductivité / pH and conductivity	45
2.3.	Densité et masse volumique / Density and specific gravity	49
2.4.	Thermométrie / Thermometers	53
2.5.	Oxymétrie / Oxymeters	55
2.6.	Turbidité et stabilité protéique / Turbidity and protein stability	56
2.7.	Indice de colmatage / Clogging index	57
2.8.	CO ₂ dissous / Dissolved CO ₂	59
2.9.	Pression / Pressure	60
2.10.	Stabilité tartrique / Tartaric stability	61
2.11.	Mesure météorologique / Meteorological measurements	62

p.39-62

3 VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.1.	Burettes et accessoires / Burettes and accessories	64
3.2.	Cristallisoirs / Crystallizing dishes	65
3.3.	Béchers / Beakers	66
3.4.	Fioles Erlenmeyers / Erlenmeyer flasks	66
3.5.	Eprouvettes / Cylinders	67
3.6.	Pipettes et accessoires / Pipettes and accessories	69
3.7.	Pipettes et distributeurs automatiques / Automatic pipettes - dispensers	71
3.8.	Fioles jaugées / Volumetric flasks	73
3.9.	Tubes à essai / Test tubes	74
3.10.	Ballons et accessoires / Flasks and accessories	75
3.11.	Entonnoirs et accessoires / Funnels and accessories	76
3.12.	Matériel de filtration / Filtration equipment	76
3.13.	Bouchons gris-bleu / Blue-grey stoppers	78
3.14.	Tuyaux / Hoses	78
3.15.	Pinces et supports / Clamps and supports	79
3.16.	Accessoires d'assemblage / Accessories for assembly	80
3.17.	Manipulation de l'échantillon / Sample handling	81
3.18.	Nettoyage et rangement / Cleaning and storage	81

p.63-82

4 EQUIPEMENTS DE LABORATOIRE LABORATORY EQUIPMENT

4.1.	Agitateurs / Stirrers	84
4.2.	Autoclaves / Autoclaves	85
4.3.	Balances / Balances	86
4.4.	Bains à ultrasons / Ultrasonic baths	88
4.5.	Bains thermostatés et cryostats / Refrigerated - heating baths	89

p.83-96

4.6.	Centrifugeuses / Centrifuges	91
4.7.	Chauffage pour ballons et verreries / Heating for flasks and glassware	92
4.8.	Distillateur à eau / Water still	94
4.9.	Incubateurs / Incubators	94
4.10.	Loupes et microscopes / Magnifiers and microscopes	95

p.97-106

5 MOBILIER DE LABORATOIRE LABORATORY FURNITURE

5.1.	Suggestions d'aménagement / Layout suggestions	98
5.2.	Armoires de sécurité / Safety cabinets	102
5.3.	Hotte à flux laminaire / Laminar flow cabinet	104
5.4.	Sorbonne de laboratoire / Laboratory fume hood	105

p.107-112

6 HYGIÈNE ET SÉCURITÉ HYGIEN AND SAFETY

6.1.	Qualité de l'eau / Water quality	108
6.2.	Propreté des surfaces / Surface cleanliness	109
6.3.	Protection des personnes / Personal protection	110

p.113-118

7 MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

7.1.	Tâte-vin / Wine thieves	114
7.2.	Presse à échantillon / Sample press	115
7.3.	Contrôle des fûts / Barrel check	115
7.4.	Mesures à anse / Graduated pitchers	116
7.5.	Bidons / Tanks	116
7.6.	Flaconnage / Bottles	117

p.119-126

8 RÉACTIFS ET SOLUTIONS REAGENTS AND STANDARD SOLUTIONS

8.1.	Solutions titrées / Standard solutions	120
8.2.	Réactifs / Reagents	121
8.3.	Produits chimiques divers / Miscellaneous chemicals	123
8.4.	Etalons et solutions standard / Reference materials	124

p.127-131

9 LIVRES BOOKS

9.1.	Tables de correspondance / Correspondence tables	128
9.2.	Livres techniques / Technical books	129
9.3.	Logiciels / Softwares	131

p.132-133

SERVICES D'ETALONNAGE CALIBRATION SERVICES

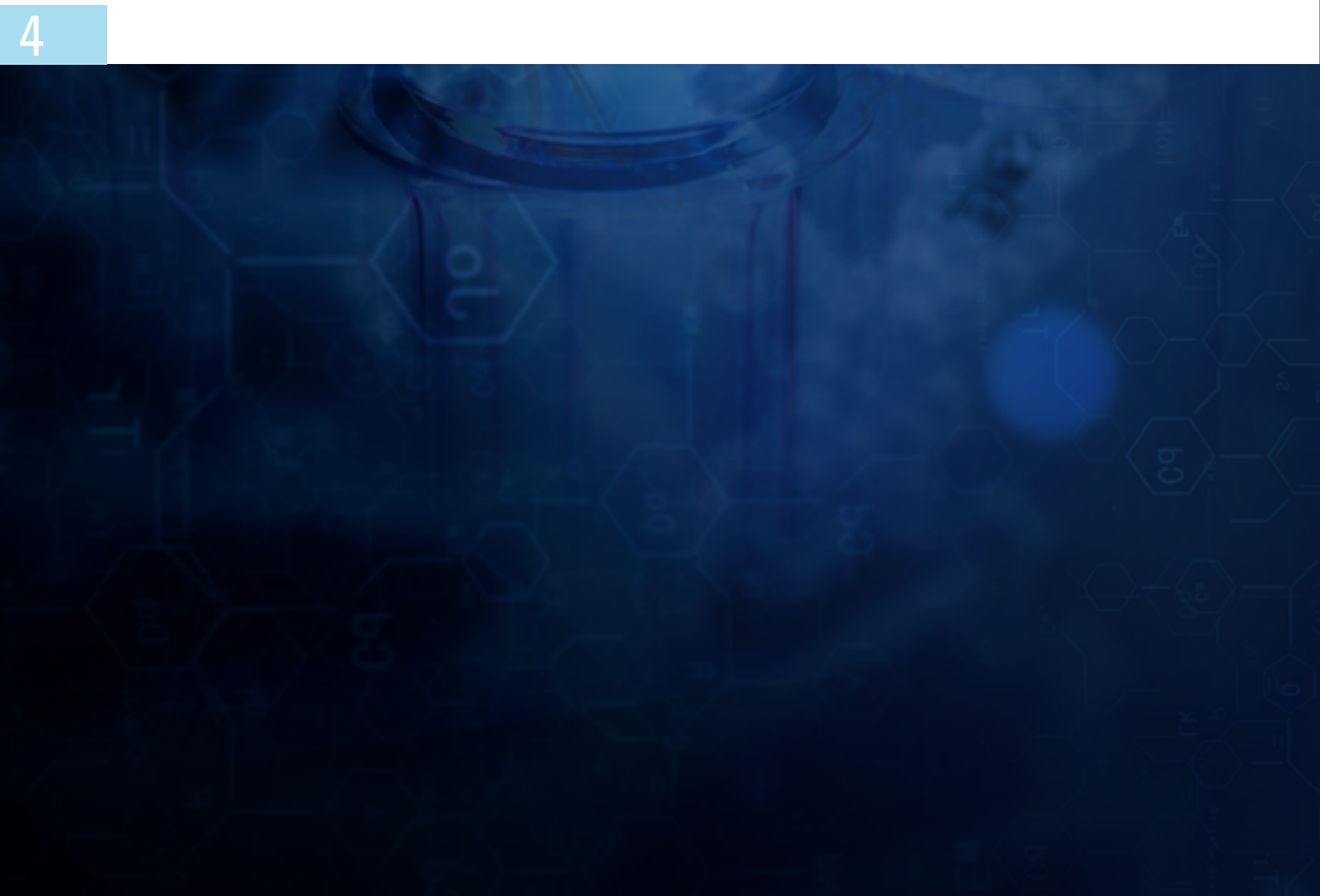
INDEX

p.134-137



INFORMATIONS / INFORMATION :

pH & titrage / pH & titration	6
Détermination du SO ₂ / SO ₂ determination	14
Ebulliométrie / Ebulliometry	20
Distillation-Extraction / Distillation-Extraction	24
Spectrophotométrie / Spectrophotometry	32
Réfractométrie / Refractometry	40
pH-métrie / pH metry	44
CO ₂ - Pression / CO ₂ - Pressure	58



MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.1.	Acidité totale / <i>Total acidity</i>	7
1.2.	Acidité volatile / <i>Volatile acidity</i>	9
1.3.	Acide acétique (vinaigres) / <i>Acetic acid (vinegars)</i>	12
1.4.	Autres acides / <i>Other acids</i>	12
1.5.	SO ₂ / <i>SO₂</i>	13
1.6.	Sucres totaux et résiduels / <i>Total and residual sugars</i>	19
1.7.	Alcool / <i>Alcohol</i>	21
1.8.	Autres analyses / <i>Other analysis</i>	31
1.9.	Appareils multiparamètres / <i>Multiparameter instruments</i>	33
1.10.	Microbiologie / <i>Microbiology</i>	37

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

pH / TITRAGE

En œnologie, le pH est un caractère crucial, car bon indicateur de l'acidité. Il permet d'ajuster la date de vendange et de déterminer les corrections à effectuer au cours du processus de vinification.

Principe

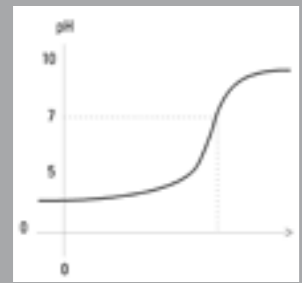
Une solution est systématiquement définie par son pH, c'est-à-dire son potentiel hydrogène. C'est une mesure de l'activité chimique des protons (ou ions hydrogène H⁺) en solution. Il est souvent associé à l'acidité ou la basicité d'une solution. Aussi, en solution aqueuse à 25°C,

- Une solution de pH<7 est dite acide ; plus son pH diminue, plus elle est acide ;
- Une solution de pH=7 est dite neutre (l'eau est à pH=7) ;
- Une solution de pH>7 est dite basique ; plus son pH augmente, plus elle est basique.

Application

La titrimétrie est une technique de dosage utilisée en chimie analytique permettant de déterminer la concentration d'une espèce chimique en solution. Le titrage correspond à la réalisation de ce dosage en mettant en œuvre une réaction chimique entre le composé à titrer et un réactif connu que l'on ajoute progressivement. La réaction doit être totale et mesurable (pH, conductivité, couleur...).

Les titrages pH-métriques ont lieu entre des acides et des bases, avec détection du point final par une mesure de pH ou par un indicateur coloré. Tous les acides ou bases peuvent être titrés par des solutions standards de bases ou acides forts.



pH / Titration

pH is a crucial parameter in oenology, as it is a good indicator for acidity. It helps to adjust the harvest date and to know the corrections to make during vinification process.

Principe

A solution is systematically defined by its potential hydrogen (pH). It measures the chemical activity of protons (or H⁺ hydrogen ions) in solution. It is often associated to acidity or basicity of a solution. In an aqueous solution at 25°C :

- A solution with pH<7 is defined as acidic ; the lower its pH, the more acidic the solution.
- A solution with pH=7 is defined as neutral (water is at pH=7) ;
- A solution with pH>7 is defined as basic ; the higher its pH, the more basic the solution.

Application

Titrimetry is a method used in analytical chemistry to determine the concentration of a chemical in solution. The titration is the implementation of this determination method, involving a chemical reaction between the chemical to measure and a standard reagent that is added progressively. Reaction must be total and measurable (pH, conductivity, color...).

pH metric titrations occur between acids and bases, with an end point detected by pH measurement or color indicator. All acids and bases can be titrated by standard solutions of strong bases or acids.

- Acidimetric titration : the user drops a base into an acidic volume. Total acidity in musts and wine, which mainly consists of tartaric acid and malic acid, is determined with this method. A standard solution of sodium hydroxide is dropped into a must or wine sample to bring pH to 7. The end point is determined by a color indicator (bromothymol blue) or by a pH meter (Titra EVO). The volume of sodium hydroxide used allows to calculate the acidity content of the sample.
- Alkalimetric titration : the user drops an acid into a basic sample. This method is not used in oenology.

Titration by redox potential involves another chemical reaction (more details p.14).



Substance	pH
Acide chlorhydrique (1 mol/L)	0
Hydrochloric acid (1mol/L)	
Vinaigre à 12% / Vinegar 12%	2,1 - 2,5
Jus de citron / Lemon juice	2,4 - 2,6
Cola / Cola	2,5
Vinaigre alimentaire 6-8%	2,5 - 2,9
Vinegar 6-8% food grade	
Jus d'orange ou de pomme	3,5
Orange or apple juice	
Vin / Wine	3,0 - 4,0
Bière / Beer	4,5
Café / Coffee	5,0
Thé / Tea	5,5
Lait / Milk	6,5
Eau pure / Pure water	7,0
Eau de mer / Sea water	8,2
Eau de Javel / Bleach	11,5
Soude caustique / Caustic soda	14,0

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.1. Acidité totale / Total acidity



Présentation de la mallette 115400AT
Products in case 115400AT



4 types de burettes, 4 types de kit 4 burette types, 4 kit types :

Burette de Mohr Mohr burette

Burette avec mise à zéro automatique et flacon en verre brun, avec poire et siphon
Automatic burette with amber glass flask, rubber bulb and siphon

Burette de Schilling (mise à zéro automatique, montée sur flacon souple) Schilling burette (automatic, on flexible flask)

Burette avec mise à zéro automatique et flacon souple, en mallette
Automatic burette on flexible flask, in case

1 Nécessaire de dosage complet de l'acidité totale. Il comprend une burette de 25 ml, un statif, une pipette, un cristallisoir, un réactif et une solution titrée permettant une lecture directe.

Complete kit for total acidity titration. It includes a 25 ml burette, a stand, a pipette, a crystallizing dish, a reagent and a standard solution for a direct readout.

115000AT Equipé d'une burette de Mohr
Equipped with a Mohr burette

115001AT Equipé d'une burette avec mise à zéro automatique sur flacon en verre brun, avec poire et siphon
Equipped with an automatic burette on amber glass flask, with rubber bulb and siphon

115002AT Equipé d'une burette de Schilling
Equipped with a Schilling burette

2 115400AT Kit complet en mallette PVC de dosage de l'acidité totale. Il comprend une burette de 15 ml avec mise à zéro automatique, un statif, une pipette, un cristallisoir, un réactif et une solution titrée en flacon souple permettant une lecture directe.

Complete kit in plastic case for total acidity titration. It includes an automatic 15 ml burette, a stand, a pipette, a crystallizing dish, a reagent and a standard solution in flexible flask for a direct readout.

Autre kit disponible / Other available kit :

- 120600 Kit SO₂ et acidité totale
SO₂ and total acidity kit

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.1. Acidité totale / Total acidity



8

1 114000 TA01. Ensemble de titration conçu pour faciliter les dosages manuels par addition d'une solution titrante avec virage d'un indicateur coloré.

L'ensemble est constitué d'une burette 10 ml au 1/20^{ème}, gérée par électrovanne, avec mise à zéro automatique, d'un agitateur magnétique à vitesse variable et d'un plateau rétro-éclairé pour une meilleure visualisation de la fin des dosages.

Dimensions (HxLxP), poids : 670 x 185 x 230 mm, 1,9 kg
Alimentation électrique : 220 V - 50 Hz

TA01 titration unit is designed to make easier the determinations by adding a titration solution with a changing colored indicator. The unit is composed of a 10 ml automatic burette in 1/20ml, controlled by an electrovalve, a magnetic stirrer with variable speed, and a retrolighted tray which offers a better visualization of the end of the titration.

Dimensions (HxWxD), weight : 670 x 185 x 230 mm 1,9 kg
Power supply: 220 V - 50 Hz

2 120710 TITRA EVO. L'appareil permet la détermination du pH, ainsi que le dosage de l'acidité totale en direct et de l'acidité volatile après extraction. Il évite la difficile appréciation du virage coloré en fin de titration, et offre une précision et une reproductibilité optimales des résultats. Fourni avec accessoires de titration et produits nécessaires pour une centaine d'analyses.

Caractéristiques :

- Titration automatique
 - Passeur d'échantillons en option 15 positions
 - Ecran tactile 7" facile d'utilisation
 - Seringue 20 ml
 - Mémoire 4 Go
 - Exportation des données par clé USB
 - Possibilité de combiner à une fonction de titration du SO₂.
- Descriptif complet p.16

TITRA EVO. This device enables pH measurement, as well as total acidity determination and volatile acidity after extraction. It avoids the difficult estimation of the detection of color change at the end point, and offers optimum accuracy and reproducibility of the results.

Supplied with accessories and products for around a hundred analysis.

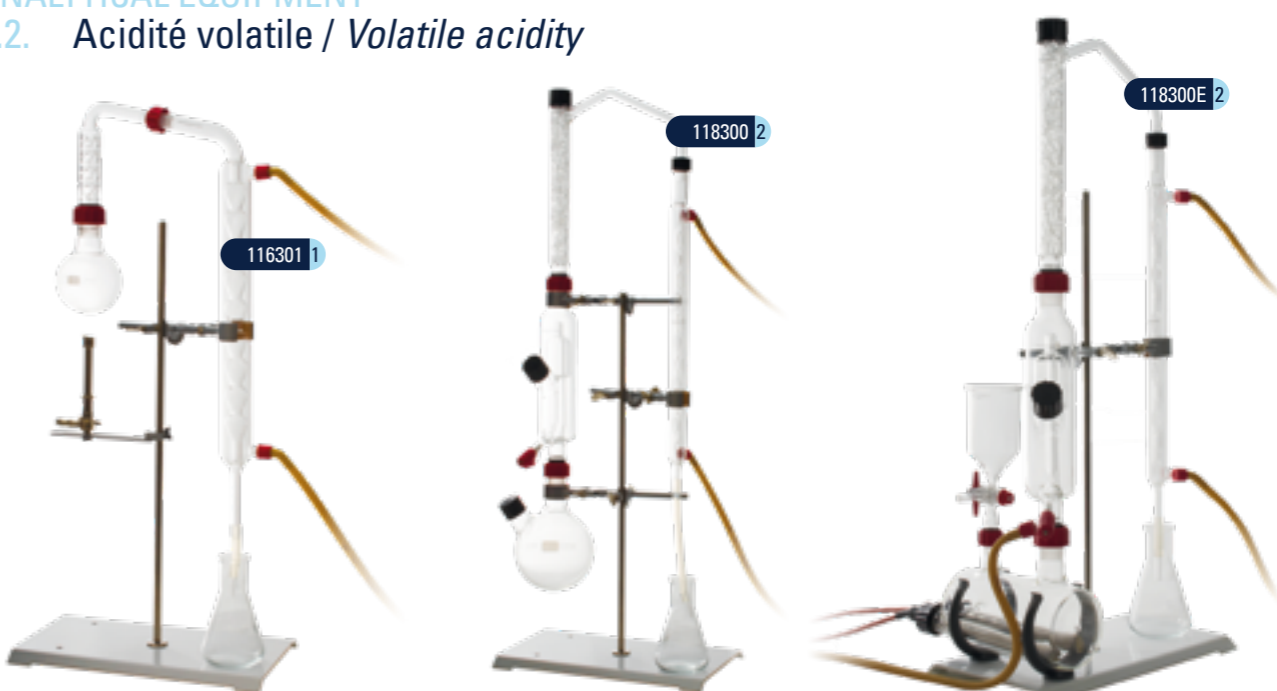
Characteristics :

- Automatic titration
 - Optional sample changer 15 positions
 - Instinctive touch screen 7"
 - Syringe 20 ml
 - Memory 4 Go
 - Data transfer on flash drive
 - Possibility to combine to a feature of titration of SO₂
- Complete description p.16*

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.2. Acidité volatile / Volatile acidity



9

i 1.2.2. Extraction par entraînement à la vapeur
Extraction by steam distillation

p.24

i 1.2.1. Extraction par distillation directe
Extraction by direct distillation

p.24

i 1. Appareil d'extraction de l'acidité volatile par distillation simple (Méthode Duclaux-Gayon). Appareil de laboratoire en verre, montage/démontage simplifié avec le système Rodavis. Avec colonne de rectification pour retenir l'acide lactique.

Apparatus for the extraction of volatile acidity by direct distillation (Duclaux-Gayon method). Laboratory apparatus, with pyrex glassware, simple assembly/dismantling thanks to Rodavis system. Equipped with a rectifying column to stop lactic acid vapors.

116300 Appareil livré sans chauffage

Apparatus delivered without heating accessories

116301 Le même livré avec chauffage gaz butane/propane

The same, delivered with butane/propane gas burner

Les appareils suivants sont conçus pour l'extraction de l'acidité volatile en conformité avec les prescriptions européennes (J.O. L272 du 03/10/90) et de l'O.I.V. telles que décrites dans le Recueil des Méthodes Internationales d'Analyse des Vins et des Moûts.

The following apparatus are designed for the extraction of volatile acidity in conformity with European regulations (Official Journal L272 of 03/10/90) and the O.I.V standards such as those described in the Recueil des Méthodes Internationales d'Analyse des Vins et des Moûts.(Compendium of International Methods of Analysis of Wines and Musts).

2 Appareil d'extraction de l'acidité volatile par distillation à la vapeur d'eau (Type Mothe). Monté sur statif, cet appareil est constitué d'une chaudière, d'un barboteur avec vidange, d'une colonne de rectification pour retenir l'acide lactique et d'un réfrigérant à double tubulure.
Temps d'extraction : 8 minutes environ.

Apparatus for the extraction of volatile acidity by steam distillation (Mothe type). This apparatus with stand is composed of a boiler, an extraction flask, a rectifying column to stop lactic acid vapors and a cooling coil. Extraction time : around 8 minutes

118300 Appareil livré sans chauffage. Il est conseillé d'utiliser un brûleur à haut débit (Ø 40 mm)
Apparatus delivered without heating accessories. It is advised to use a high flow burner (Ø 40 mm)

118300E Le même équipé d'un chauffage électrique (230V - 1000W)
The same, equipped with electric heating (230V-1000W)

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.2. Acidité volatile / Volatile acidity



1 118500 Vola 2000.

Extracteur automatique par entraînement à la vapeur d'eau. Cet appareil est équipé d'un système de production instantanée de vapeur (sans réservoir d'eau bouillante sous pression) en aluminium usiné haute résistance. Le chauffage de forte puissance (2600 W) permet la production de vapeur instantanée par injection à l'aide d'une pompe doseuse de l'eau nécessaire pendant la durée de l'extraction.

La rapidité de mise en œuvre (temps de travail très court : 4 à 5 minutes par extraction), la simplicité des commandes et la fiabilité des résultats obtenus font que le Vola 2000 trouve sa place dans tous les laboratoires concernés par l'analyse des vins, spiritueux, boissons fermentées, jus de fruits et de nombreux autres produits agro-alimentaires (sauces tomates, vinaigres, etc...).

L'appareil est fourni avec la verrerie et les produits nécessaires à l'extraction (sauf eau déminéralisée).

Automatic extractor Vola 2000. This apparatus is equipped with a system of instantaneous production of steam (without boiler under pressure) in highly resistant machine-cut aluminium. The high built-in electric heater (2800 W) enables the production of steam by injection, thanks to a dosage pump, of the water necessary for the generator throughout the entire extraction process.

Quick to start and reliable results make the VOLA 2000 advisable for laboratories dealing with wine analysis, spirits, fermented beverages, fruit juices and numerous other agriculture and food industry products (tomato sauces, vinegars, etc....).

The instrument is delivered with all necessary glassware and products for the extraction (except demineralized water).

Options / Options :

- 109001 Piège à vapeurs acides et CO₂ complet
Acid vapour and CO₂ trap
- 109002 Recharge pour piège à CO₂
Refill for CO₂ trap

Produits associés / Recommended items:

- 617550 Ensemble de décarbonatation rapide sous vide /
Fast vacuum deaeration kit p.77

Autres appareils disponibles / Other available equipments :

- 140300-140300E Distillateur-extracteur type Mothe
Distiller-extractor Mothe type p.23
- 140950 Distillateur-extracteur automatique DE EVO
Automatic distiller-extractor DE EVO p.25
- 140900 Distillateur-extracteur automatique DE 2000
Automatic distiller-extractor DE 2000 p.25

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.2. Acidité volatile / Volatile acidity



1.2.3. Dosage après extraction / Titration after extraction

Pour le détail des burettes des kits, voir encadré p.7.
For a description of burettes in kits, see box p.7.

1 Nécessaire de dosage complet de l'acidité volatile brute.

Il comprend une burette de 25 ml, un statif, une pipette, un cristallisoir, un réactif et une solution titrée permettant une lecture directe.

Complete kit for raw volatile acidity titration. It includes a 25 ml burette, a stand, a pipette, a crystallizer, a reagent and a standard solution for a direct readout.

115000AV Equipé d'une burette de Mohr
Equipped with a Mohr burette

115001AV Equipé d'une burette avec mise à zéro automatique sur flacon en verre brun, avec poire et siphon
Equipped with an automatic burette on amber glass flask, with rubber bulb and siphon

115002AV Equipé d'une burette de Schilling
Equipped with a Schilling burette

2 115400AV Kit complet en mallette PVC de dosage de l'acidité volatile brute. Il comprend une burette de 15 ml avec mise à zéro automatique, un statif, une pipette, un cristallisoir, un réactif et une solution titrée en flacon souple permettant une lecture directe.

Complete kit in plastic case for raw volatile acidity titration. It includes an automatic 15 ml burette, a stand, a pipette, a crystallizer, a reagent and a standard solution in flexible flask for a direct readout.

3 Nécessaire de dosage complet de l'acidité volatile brute et corrigée. Il comprend deux burettes de 15 ml, un statif, une pipette, un cristallisoir, un Erlenmeyer et les réactifs et solutions titrées.

Complete kit for raw and corrected volatile acidity, including two 25 ml burettes, a stand, a pipette, a crystallizer, an Erlenmeyer flask, standard solutions and reagents.

115300 Equipé de deux burettes de Mohr
Equipped with two Mohr burettes

115301 Equipé de deux burettes avec mise à zéro automatique sur flacons en verre brun, avec poires et siphons
Equipped with two automatic burettes on amber glass flasks, with rubber bulbs and siphons

115302 Equipé de deux burettes de Schilling
Equipped with two Schilling burettes

Autres appareils disponibles / Other available instruments :

- 114000 Ensemble de titration TA01 / Titration stand TA01 p.8
- 120710 Appareil de titration automatique TITRA EVO
Automatic titrator TITRA EVO p.16

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

- 1.3. Acide acétique (vinaigres) / Acetic acid (vinegars)
- 1.4. Autres acides / Other acids



12

1.3. Acide acétique (vinaigres) / Acetic acid (vinegars)

Nécessaire de dosage complet de l'acide acétique dans les vinaigres. Il comprend une burette graduée en degrés acétimétriques, un statif, une pipette, un cristallisoir, un réactif et une solution titrée permettant une lecture directe.

Complete kit for acetic acidity titration in vinegars. It includes a graduated burette in acetimetric degrees, a stand, a pipette, a crystallizer, a reagent and a standard solution for a direct readout.

106200 Equipé d'une burette de Mohr
Equipped with a Mohr burette

106300 Equipé d'une burette avec mise à zéro automatique sur flacon en verre brun, avec poire et siphon
Equipped with an automatic burette on amber glass flask, with rubber bulb and siphon

115400V Kit complet en mallette PVC de dosage de l'acide acétique dans les vinaigres. Il comprend une burette de 15 ml avec mise à zéro automatique, un statif, une pipette, un cristallisoir, un réactif et une solution titrée en flacon souple permettant une lecture directe.

Complete kit in plastic case for acetic acidity titration in vinegars. It includes an automatic 15 ml burette, a stand, a pipette, a crystallizer, a reagent and a standard solution in flexible flask for a direct readout.

1.4.1. Acide malique-acide lactique / Malic acid - lactic acid

197000 Nécessaire complet pour chromatographie sur papier. Il comprend un flacon avec rodage, une pochette de papier pour chromatographie, micropipette, réactifs et flacons témoins.

Complete kit for chromatography on paper. It includes an amber glass ground joint flask, Whatman chromatographic paper, micro-pipette, reagents and standard samples.

4 Papier chromatographique Whatman.

Whatman chromatographic paper

650330 Sachet de 24 feuilles d'environ 140x150 mm.
24 sheets 140x150 mm approx.

650331 Rame de 100 feuilles, 460 x 570 mm.
100 sheets (460x570 mm)

1.4.2. Autres acides et appareils / Other acids or instruments

Acides L/D-malique-lactique, acide L-ascorbique, acide citrique, acide D-gluconique :

- 197400 OenoModule / OenoModule p.33
- Spectrophotomètre / Spectrophotometer p.34

Acide sorbique :

- Extraction : DE2000-DE EVO / Extraction p.25
- Dosage : spectrophotomètre UV
Determination : UV spectrophotometer p.34

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

- 1.5. SO₂ / SO₂



Présentation de la mallette 119400
Products in case 119400



119400 4

1.5.1. Dosage manuel / Manual titration

120600 Kit SO₂ et acidité totale. Ce kit complet d'estimation rapide du SO₂ libre et de l'acidité totale comprend une fiole jaugée et graduée, une solution titrée et un réactif pour chaque dosage. Solutions stables, manipulations simples et rapides.

SO₂ and total acidity kit. It enables to quickly estimate free SO₂ and total acidity. It contains a volumetric graduated flask, a reagent and a standard solution for each titration. Stable solutions, fast and simple operations.

2 Fiole avec bouchon pour kit SO₂/AT.

Flask with stopper for SO₂/TA kit.

3 Nécessaire de dosage complet du SO₂ libre et total (Méthode Ripper). Il comprend une burette de 25 ml, un statif, des pipettes, un Erlenmeyer, les réactifs et une solution titrée.

Complete kit for free and total SO₂ titration (Ripper method). It includes a 25 ml burette, a stand, pipettes, an Erlenmeyer flask, reagents and a standard solution.

119000 Equipé d'une burette de Mohr
Equipped with a Mohr burette

119901 Equipé d'une burette avec mise à zéro automatique sur flacon en verre brun, avec poire et siphon
Equipped with an automatic burette on amber glass flask, with rubber bulb and siphon.

119100 Equipé d'une burette avec mise à zéro automatique gravée et graduée en mg/l de SO₂ sur flacon en verre brun, avec poire et siphon, pour une lecture directe.

Equipped with an automatic burette, engraved and graduated in mg/l of SO₂ on amber glass flask, with rubber bulb and siphon, for a direct readout.

4 119400 Kit complet en mallette PVC de dosage du SO₂ libre et total. Le SO₂ libre et le SO₂ total sont dosés successivement par une solution d'iodure/iodate stable dans le temps (KIKIO₃), qui produit de l'iode à mesure de la titration. Tous les volumes sont mesurés à l'aide d'une éprouvette doseuse.

La mallette comprend une burette de 25 ml automatique, un statif, une éprouvette doseuse, un Erlenmeyer, des réactifs et une solution titrée en flacon souple.

Complete kit in plastic case for the titration of free and total SO₂. Free and total SO₂ are successively titrated by a stable standard solution of Iodide/Iodate (KIKIO₃) , which progressively gives iodine during titration. All volumes required can be measured with the specific measuring cylinder.

The case contains an automatic 25 ml burette, a stand, a measuring cylinder, an Erlenmeyer flask, reagents and a standard solution in flexible flask.

Pour le détail des burettes des kits, voir encadré p.7.
For a description of burettes in kits, see box p.7.

13



DÉTERMINATION DU SO₂

Le SO₂, ou anhydride sulfureux, est largement utilisé en œnologie. A toutes les étapes de la vinification, en particulier à la fin des fermentations alcoolique et malo-lactique, pendant l'élevage et avant l'embouteillage, il est important de le contrôler. Le dosage se fait principalement par titrage, soit en direct, soit après extraction.

Par Titrage

Ce titrage est basé sur une réaction d'oxydo-réduction, durant laquelle se produit un transfert d'électrons. L'espèce chimique qui perd un électron est appelé le « réducteur » et celle qui en gagne un l'« oxydant ». L'iode est utilisé comme solution oxydante pour doser le SO₂ en milieu acide.

Dès lors que tout le SO₂ en solution a réagi, le diiode est en excès en solution. Ce point final est détecté soit par :

- Colorimétrie, ou Méthode Ripper : une solution d'embois d'amidon sert d'indicateur de fin de titrage. Ajoutée à l'échantillon avant le dosage, elle passe de l'incolore au bleu en présence de diiode.
- Potentiométrie : une électrode double de platine détecte précisément la fin du titrage (Sulfilyser+ et TITRA EVO).

Dans les deux cas, le volume utilisé de diiode est multiplié par un coefficient, automatiquement ou par l'utilisateur, pour connaître le niveau de SO₂ (cf. tableau p.121).

Le SO₂ libre est dosé directement, le SO₂ total est dosé après avoir libéré le SO₂ combiné par une solution concentrée d'hydroxyde de sodium.

Par aspiration-oxydation

La méthode de référence OIV/UE prévoit l'utilisation d'un appareil de Frantz Paul, caractérisé par des dimensions spécifiques. On distille le SO₂ en milieu acide par entraînement par un courant gazeux (air ou azote). Il est recueilli dans une solution oxydante d'eau oxygénée (H₂O₂) où il est transformé en acide sulfurique (H₂SO₄), puis dosé par acidimétrie.

Le SO₂ libre est extrait à froid, alors que le SO₂ total est extrait en portant l'échantillon à ébullition, ce qui libère le SO₂ complexé en solution.

Cette méthode a l'avantage de ne subir aucune influence des différents composés de l'échantillon mais requiert une pratique de laboratoire rigoureuse.

SO₂ determination

SO₂ or sulfurous anhydride, is widely used in oenology. At any step of winemaking process, in particular at the end of alcoholic and malo-lactic fermentations, during ageing and before bottling, it has to be controlled. Its determination is done by titration, directly or after extraction.

By titration

This titration is based on a redox reaction, during which a transfer of electrons occurs. The chemical that loses an electron is called "reducter" and the one that wins one is called "oxidant". Iodine is used as an oxidizing solution to determine SO₂ in acidic conditions.

After all dissolved SO₂ have reacted, iodine is in excess in the solution. This end point is detected by :

- Colorimetry, or Ripper method : a starch solution indicates the end of titration. Added to the sample before the titration, it changes from colorless to blue in the presence of iodine.

- Potentiometry : a double platinum electrode detects precisely the end of titration (Sulfilyser+ and TITRA EVO).

In both cases, the volume of iodine used is multiplied by a coefficient, automatically or by the user, to know the content of SO₂ (cf. chart p.121).

Free SO₂ is determined directly, while total SO₂ is determined after releasing combinations of SO₂ with a concentrated solution of sodium hydroxide.

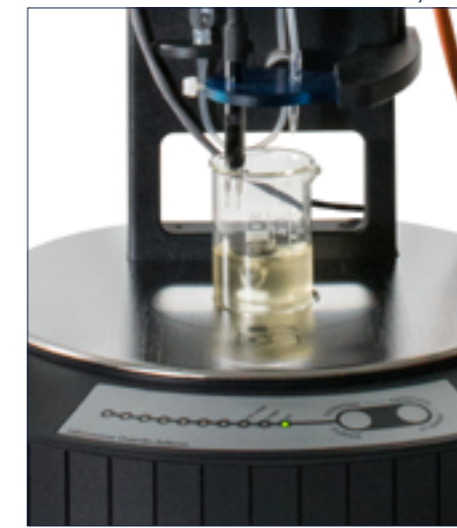
By aspiration-oxidation

The reference method of OIV/EC recommends the use of a Frantz Paul apparatus, characterized by specific dimensions. SO₂ is distilled in acidic conditions by an extraction with gas flow (air or nitrogen). It is collected into an oxidizing solution of hydrogen peroxide (H₂O₂) in which it is converted into sulfuric acid (H₂SO₄), and then quantified by acidimetry.

Free SO₂ is extracted without heating, while total SO₂ is extracted after applying heat to the sample, to enable the extraction of combined SO₂. This method has the advantage of avoiding the influence of the various compounds of the sample, but it requires a rigorous laboratory practice.

1.5. SO₂ / SO₂

Façade du Sulfilyser+
Front side of Sulfilyser+



1.5.2. Méthode potentiométrique / Potentiometric method

119560 Sulfilyser+. Appareil semi-automatique de titration permettant de doser rapidement et simplement le SO₂ libre et total en supprimant l'appréciation délicate de la fin de dosage par la méthode iodométrique. Le Sulfilyser+ est particulièrement adapté aux vins rouges fortement colorés, aux lies pour distillation, aux jus de fruit, boissons alcoolisées et vinaigres.

Une fois l'échantillon préparé, la titration se fait automatiquement jusqu'à l'allumage complet des LED indiquant la fin de la titration. Le résultat est obtenu en multipliant le volume de solution utilisée lu sur la burette par un coefficient.

L'appareil est fourni avec les accessoires de titration et les produits nécessaires pour une centaine d'analyses.

Caractéristiques :

- Titration automatique
- Excellente répétabilité
- Agitateur magnétique
- Plateau inox amovible pour faciliter le nettoyage
- Guidage linéaire du support d'injection et de l'électrode
- Burette 10 ml graduée au 1/20ème avec mise à zéro automatique
- Alimentation : 110-220V - 50/60 Hz – CE
- Dimensions (HxLxP), poids : 510 x 240 x 350 mm, 2,7 kg

Sulfilyser+. Semi-automatic titrator to determine easily and quickly free and total SO₂. It avoids the difficult estimation of the end of titration with Ripper method.

The Sulfilyser+ is particularly adapted to highly colored red wines, lies for distillation, fruit juices, alcoholic drinks and vinegars. After the preparation of the sample, the titration is automatic until all the LED turn on, showing the end of the titration. The result is obtained multiplying by a coefficient the volume of solution used to be read on the burette.

The instruments is supplied with the titration glassware and the chemicals needed for approximately 100 analysis.

Characteristics :

- Automatic titration
- Excellent repeatability
- Integrated magnetic stirrer
- Removable stainless steel tray to make the cleaning easier
- Linear guidance of the support of the agitator and the probe
- Auto-zeroing 10 ml burette, graduated 1/20
- Power supply : 110-220V - 50/60 Hz – CE
- Dimensions (HxWxD), weight : 510 x 240 x 350 mm, 2,7 kg

Pièces détachées / Spare parts :

2 119550/1 Burette 10 ml graduée au 1/20ème avec mise à zéro automatique.

Auto-zeroing 10 ml burette, graduated 1/20

3 119550/5 Electrode double de platine

Double platinum electrode

Produits associés / Recommended chemicals :

- 921500 Iodure/Iodate N/64 / Iodide/Iodate N/64 p.121
- 941500 Acide sulfurique au 1/3 / Sulfuric acid 1/3 p.122
- 908250 Soude 2N / Sodium hydroxide 2N p.120
- 932500 Acide sulfurique au 1/10 / Sulfuric acid 1/10 p.122
- Barreaux magnétiques / Stir bars p.84
- Béchers / Beakers p.66

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.5. SO₂ / SO₂



120700 1

120800 2

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.5. SO₂ / SO₂



120720/5 1

120710/5 2



17

16

1 TITRA EVO. Appareil multiparamètre automatique de titration permettant de doser très rapidement le SO₂ libre et total, le pH, l'acidité totale et l'acidité volatile sur distillat. L'appareil ajoute automatiquement les réactifs avant la titration. Il est disponible avec un passeur d'échantillon permettant de doser 15 échantillons à la suite. Son écran tactile intuitif le rend particulièrement simple d'utilisation.

Dosage iodométrique du SO₂

A l'aide d'une électrode double de platine qui détecte l'apparition d'un courant électrique dans l'échantillon, l'appareil effectue la titration et s'arrête automatiquement lorsque la solution oxydante d'iodure/iodate se trouve en excès. L'appareil calcule le résultat en fonction du programme choisi (SO₂ libre ou total) et l'affiche directement à l'écran en quelques secondes.

Dosage de l'acidité et du pH

L'appareil permet la détermination du pH, ainsi que le dosage de l'acidité totale en direct et de l'acidité volatile après extraction. Il évite la difficile appréciation du virage coloré en fin de titration, et offre une précision et une reproductibilité optimales des résultats.

Fourni avec accessoires de titration et produits nécessaires pour une centaine d'analyses.

Caractéristiques :

- Titration automatique
- Ajout automatique des réactifs
- Passeur d'échantillons en option 15 positions
- Ecran tactile 7" facile d'utilisation
- 2 seringues 10 ml (SO₂) et 20 ml (acidité)
- 4 Go de mémoire
- Exportation des données par USB

TITRA EVO. Automatic multiparameter titrator for quick determination of free and total SO₂, pH, volatile acidity on distillate. The device automatically adds the reagents before the titration. It is available with an autosampler to analyse up to 15 samples in a row. Its intuitive touch screen makes it particularly easy to use.

Iodometric determination of SO₂

With a double platinum electrode that detects an electric current in the sample, the instrument performs the titration and stops automatically when the oxidizing solution is in excess. The device calculates the result depending on the selected programme (free or total SO₂) and displays it directly after a few seconds.

Determination of pH and acidity

This device allows to determine pH, total acidity directly in the sample, and volatile acidity after extraction, without any need to see a color change at the end of titration. This enables optimum accuracy and reproducibility of the results.

Supplied with titration glassware and the chemicals needed for over a hundred analyzes.

Characteristics :

- Automatic titration
- Automated addition of reagents
- Optional 15-position autosampler
- Easy-to-use 7" touchscreen
- 2 syringes 10ml (SO₂) and 20ml (acidity)
- Memory 4 Go
- Data exportation on flash drive

120720 TITRA EVO SO₂*

120710 TITRA EVO ACID*

120700 TITRA EVO SO₂/ACID

* possibilité d'évolution après l'achat initial

* possible evolution after initial purchase

2 120800 Passeur d'échantillons 15 positions
Sample changer 15 positions

Pièces détachées / Spare parts :

1 120720/5 Electrode double de platine (câble non inclus)

Double platinum electrode (without cable)

2 120710/5 Electrode pH (câble non inclus)

pH electrode (without cable)

Produits associés / Recommended chemicals :

- 921500 Iodure/Iodate N/64 / Iodide/Iodate N/64 p.121
- 941500 Acide sulfurique au 1/3 / Sulfuric acid 1/3 p.122
- 908250 Soude 2N / Sodium hydroxide 2N p.120
- 907500 Soude N/10 / Sodium hydroxide N/10 p.120
- 970254 Solution tampon pH4 / Buffer solution pH4 p.48
- 970257 Solution tampon pH7 / Buffer solution pH7 p.48
- 971500 Solution de conservation pour électrodes pH Storage solution for pH electrode p.48
- Barreaux magnétiques / Stir bars p.84
- Béchers / Beakers p.66

1.5.3. Extraction-dosage / Extraction-titration

3 119300 Appareil de Frantz Paul. Appareil d'extraction du SO₂ libre et total par aspiration-oxydation, par la méthode de référence OIV/CE. Appareil composé d'un statif, d'un ballon d'extraction à col rodé, d'un ensemble de réfrigération, d'un barboteur à col rodé, et d'une éprouvette à pied. Livré sans chauffage et sans produits.

Frantz Paul apparatus. Apparatus for the extraction of free and total SO₂ by aspiration-oxydation according to the reference method OIV/CE. The apparatus is composed of a stand, a ground joint extraction flask, a cooler unit, a ground joint bubbling flask and a cylinder. Supplied without heating nor chemicals.

Options / Options :

4 119301 Mini compresseur électrique pour vide. Fourni avec tuyau et adaptateurs pour Frantz Paul.

Electric vacuum mini-compressor. Supplied with tube and adapters for Frantz Paul.

5 119302 Chauffage et accessoires pour Frantz Paul. Comprend un brûleur gaz, un anneau, une toile métallique et des noix de fixation.

Heating and fittings for Frantz Paul apparatus. Includes a gas burner, a ring, a gauze and holders.

6 119303 Débitmètre pour Frantz Paul. 0 à 1 litre/minute. Fourni avec raccords.

Flowmeter for Frantz Paul. 0 to 1 litre/minute. Delivered with connectors.

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.5. SO₂ / SO₂



119350 1



119304 5

18

1 119350 FP auto. Appareil de Frantz Paul automatisé pour l'extraction rapide du SO₂ libre et total par aspiration-oxydation, par la méthode de référence OIV/CE.

Caractéristiques :

- Détermination de la durée d'extraction par minuterie
- Arrêt automatique déclenchant l'arrêt du circuit de refroidissement
- Chauffe-ballon intégré pour l'extraction du SO₂ total
- Pompe à vide intégrée à l'appareil
- Flux d'air réglable par débitmètre intégré
- Dimensions (H*L*P) : 70 x 37 x 34 cm
- Alimentation électrique : 220V – 50Hz

Fourni avec verrerie et produits nécessaires à l'extraction du SO₂. Disponible également en 110V sur demande.

FP auto. Automatic Frantz Paul apparatus for the fast extraction of free and total SO₂ by aspiration-oxydation according to the reference method OIV/CE.

Characteristics :

- Selection of the operating time with a timer
- Automatic stop combined to the closing of the circulating cooling system
- Built-in heating mantle for the extraction of total SO₂
- Vacuum pump integrated to the apparatus
- Adjustable air flow thanks to an inbuilt flowmeter
- Dimensions (HxWxD) : 70 x 37 x 34 cm

Supplied with glassware and chemicals needed for the SO₂ extraction. Available in 110V upon request.

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.6. Sucres totaux et résiduels / Total and residual sugars



196101 1

Echelle colorimétrique du Fermentest
Color chart of Fermentest

0 g/l 1 g/l 1,5 g/l 2 g/l 3 g/l 5 g/l



196100 1



196000 2

Système de filtration rapide
Quick filtration system



Agitateur magnétique chauffant
Hotplate stirrer



19

1 119304 Kit de dosage pour Frantz Paul. Il permet de doser directement l'acide sulfurique recueilli dans le barboteur, par une solution de soude fraîchement diluée. Ce kit contient une burette de 10 ml, un statif, une solution titrée et les accessoires de dilution.

Titration kit for Frantz Paul. It enables to directly titrate the sulfuric acid collected in the bubbling flask, with a freshly diluted solution of sodium hydroxide. This kit contains a 10 ml burette, a stand, a standard solution and the accessories for the dilution.

196100 Mallette complète contenant un flacon de 36 comprimés, un kit de décoloration complet, une pipette compte-goutte marquée, une pince de prélèvement, un tube à essai et un goupillon.
Kit containing 36 reagent tablets, a full de-colorizing set, WATER/WINE dropping pipette, a pair of forceps, a test tube, and a small brush.

196101 Flacon de 36 comprimés de réactifs Fermentest® reagent (36-tablet flask)

196102 Pipette compte-goutte marquée EAU/VIN Dropping pipette with EAU/VIN marking

2 Dosage des sucres réducteurs dans les moûts et les vins par la méthode de Fehling. Nécessaire complet comprenant burette, support, dispositif de chauffage, produit pour la défäcation, liqueur de Fehling, fiole Erlenmeyer et pince bois.

Complete kit for determination of residual sugars in wines and musts with Fehling method. It contains a burette on a stand, a heating system, products for decoloration, Fehling liquor, Erlenmeyer flask and a wooden clamp.

196000 Equipé d'une lampe à alcool (chauffe en 6 minutes), d'un entonnoir et de filtres plissés.
Equipped with an alcohol lamp (6-minute heating time), a funnel and folded filters.

196200 En mallette, équipé d'un brûleur gaz (chauffe en 1 minute) et d'un système de filtration rapide.
In plastic case, equipped with a gas burner (1-minute heating time) and a quick filtration system.

196250 En mallette, équipé d'une lampe à alcool (chauffe en 6 minutes) et d'un système de filtration rapide.
In plastic case, equipped with an alcohol lamp (6-minute heating time) and a quick filtration system.

196260 Equipé d'un agitateur magnétique chauffant ref.100051 (chauffe en 3 minutes, hors préchauffage) et d'un système de filtration rapide.
Equipped with a hotplate stirrer ref.100051 (3-minute heating time, except preheating), and a quick filtration system.

Autres appareils disponibles / Other available instruments :

- 197400 OenoModule / OenoModule p.33
- Spectrophotomètres / Spectrophotometers p.34

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

ÉBULLIOMÉTRIE

Etudiée et développée par les fondateurs des Laboratoires Dujardin-Salleron, l'ébulliométrie est une méthode simple et directe de détermination du degré alcoolique des vins secs et vinaigres. Elle est largement utilisée dans le monde par les viticulteurs et son utilisation s'étend à d'autres produits du secteur agro-alimentaire.

Principe

Le point d'ébullition est une des caractéristiques d'un liquide : à la pression de 1 atmosphère, l'eau bout à 100°C et l'éthanol à 78,4°C. Le vin étant un mélange composé principalement d'eau et d'alcool, son point d'ébullition dépend de son degré alcoolique. Plus la température d'ébullition d'un vin est bas, plus son degré d'alcool est haut.

 La pression atmosphérique et l'altitude influencent le point d'ébullition. Une calibration est donc nécessaire pour déterminer les conditions de l'environnement au moment de la mesure. Ainsi, la première étape consiste à mesurer le point d'ébullition de l'eau ou d'un vin étalon pour ajuster la table de correspondance "point d'ébullition/degré alcoolique". Le point d'ébullition de l'échantillon peut alors être mesuré et reporté sur la table de correspondance pour connaître le degré alcoolique.

Les sucres en solution ont une influence sur le point d'ébullition. En deçà de 2 g/l, cette influence n'est pas assez importante pour réduire la précision. Au-delà de ce seuil, une correction doit être appliquée ou une autre méthode utilisée.

Recommendations

La mesure du point d'ébullition nécessite l'utilisation d'un ébulliomètre, traditionnel ou électrique. Dans tous les cas, une mesure (hors calibration) dure environ 7-8 minutes. La méthode est valide pour les vins secs en dessous de 20% Vol., avec une précision d'environ $\pm 0,1\%$ Vol.

Afin d'obtenir des résultats précis, il est nécessaire de prendre des précautions d'utilisations :

- utiliser le même thermomètre ou la même sonde pour faire la calibration et la mesure ;
- respecter scrupuleusement les volumes de solution étalon et d'échantillon prévus ;
- travailler avec des liquides et un ébulliomètre à température ambiante ;
- veiller à ce que la réfrigération soit efficace pour éviter des pertes de vapeur d'alcool pendant la chauffe ;
- s'assurer de l'absence de sucres dans l'échantillon ;
- renouveler la calibration régulièrement si l'ébulliomètre n'est pas pourvu d'un capteur de pression atmosphérique.

Ebulliométry

Studied and developed by the founders of Laboratoires Dujardin-Salleron, the ebulliometry is a simple and direct method to determine the alcohol content of dry wines and vinegars. It is used worldwide not only by winemakers, but also in other fields of food industry.

Principle

The boiling point is one of the characteristics of a liquid : at a pressure of 1 atmosphere, water boils at 100°C and ethanol at 78,4°C. As wine is a solution mainly composed of water and alcohol, its boiling point depends on its alcohol content. The lower its boiling point, the higher its alcohol content.

Atmospheric pressure and altitude influence the boiling point. Therefore, a calibration is required to determine the environment conditions at the moment of the measurement. So the first step is to measure the boiling point of water, or of a standard wine, to adjust the correspondence table "boiling point / alcohol content". Then the boiling point of the sample can be measured and reported to the correspondence table to know the alcoholic degree.

Sugars in solution have an influence on boiling point. Below 2 g/l, this influence is not important enough to reduce accuracy. Above this threshold, a correction must be applied, or another method must be used.

Recommendations

The measurement of boiling point requires the use of an ebulliometer, traditional or electric. In all cases, a measurement (excluding calibration) lasts about 7-8 minutes. This method is valid for dry wines below 20% A.b.V. with an accuracy of approximately $\pm 0,1\%$ A.b.V.

To obtain more accurate results, some precautions must be taken :

- use the same thermometer or the same probe to perform calibration and measurement ;
- respect scrupulously the volumes of standard solution and sample ;
- work with liquids and an ebulliometer at room temperature ;
- check that refrigeration is efficient to avoid loss of alcohol vapors during heating ;
- make sure there is no sugar in the sample ;
- renew calibration on a regular basis if the ebulliometer is not equipped with a sensor of atmospheric pressure.



MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



Affichage du résultat sur Ebulliometer 160350D
Result display on Ebulliometer 160350D



21

1.7.1. Ebulliométrie/Ebulliometry

1 160000 Ebulliomètre traditionnel.

Mis au point vers 1870, sans cesse amélioré et éprouvé dans le monde entier, l'ébulliomètre Dujardin-Salleron est l'appareil le plus simple permettant de tester directement et avec une précision de 0,1% vol. le titre alcoométrique des vins secs, de constitution normale.

Fourni complet en coffret bois, avec thermomètre de précision, disque de calcul, lampe à alcool, mesure eau/vin et boîte de mèches.

Complete ebulliometer in wooden case, alcohol heating.

Developed around 1870, continuously improved and recognised throughout the world, the Dujardin-Salleron Ebulliometer is the simplest instrument for directly and accurately (0,1% AbV) testing the alcoholic content of dry wines with normal composition.

Comes complete with wooden case, precision thermometer, calculation disk, alcohol lamp, water/wine measurement tube and a box of wicks.

2 160100 Ebulliomètre traditionnel, spécial vinaigre.

Le même appareil avec une chaudière à revêtement interne anti-corrosion étain/nickel.

Special ebulliometer for vinegar testing.

The same, with a boiler, the inner surface of which is covered with a protective coating tin/nickel.

Pièces détachées / Spare parts :

- 3 690117 Thermomètre à mercure/Mercury thermometer
- 4 690114 Tube eau-vin/ Water-wine measurement tube
- 5 690112 Boîte de 12 mèches / 12 wicks in a box

6 160350D Ebulliomètre

Doté d'un chauffage électrique réglé électroniquement et d'une réfrigération en continu, l'Ebulliometer permet de déterminer directement et avec précision le titre alcoométrique des vins secs en moins de 7 minutes.

Grâce à la fonction de compensation automatique de pression atmosphérique, le nombre de calibrations à réaliser est considérablement réduit.

De conception ergonomique et esthétique, l'appareil s'installe facilement et la prise en main est très rapide. Il est fourni avec tous les accessoires nécessaires à son utilisation immédiate.

Caractéristiques :

- Précision $\pm 0,1\%$ Vol.
- Sonde électronique de température
- Affichage digital de la température d'ébullition
- Gamme de mesure : 0 à 17% Vol.
- Alimentation : 100-240 V - 47/63 Hz
- Dimensions (HxLxD), poids : 42x24x22 cm - 3,2 kg

Ebulliometer. With an electronically regulated electric heater and continuous refrigeration, the Ebulliometer enables to accurately determine the alcohol content of dry wines in about 7 minutes.

Thanks to the automatic atmospheric pressure compensation, there is no need of frequent calibrations.

With an ergonomic and original conception, the device is easy to set up and use. It is supplied with all needed accessories to make measurements immediately.

Characteristics :

- Accuracy : $\pm 0,1\%$ AbV.
- Electronic temperature probe
- Boiling temperature displayed digitally
- Measure range : 0 to 17% AbV.
- Power supply : 100-240 V - 47/63 Hz
- Dimensions (HxWxD), weight : 42x24x22 cm - 3,2 kg



MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



Affichage du résultat sur Ebulliotronic
Result display on Ebulliotronic

22

1 Méthodes complémentaires. Comportant un kit d'instruments et les formules de calcul pour corriger le résultat de l'Ebulliciometer en fonction de la masse volumique de l'échantillon.

Additional methods containing instruments and calculation formula to correct the result of the Ebulliometer according to the density of the sample.

- 160351 Pour vins moelleux (jusqu'à 1050 g/dm³)
For mellow wines (up to 1050 g/dm³)
- 160352 Pour vins moelleux et moûts
For mellow wines and musts
- 160353 Pour cidres et pommeau / For ciders and pommeau
- 160354 Pour bières / For beers
- 160355 Pour vinaigres / For vinegars

2 160356 Ebullilog. Logiciel de calcul du TAV en fonction de la température d'ébullition et de la calibration. Fourni sur clé USB 2 Go.

Ebullilog. Calculation software to obtain the Alcohol by Volume according to the boiling point and calibration. Delivered on a 2 Gb flash drive.

3 160450 Ebulliotronic

De conception identique à l'Ebulliciometer, cet appareil est équipé d'une chaudière de forme et dimensions optimisées ainsi que d'une sonde de température de haute précision. Grâce à la fonction de compensation automatique de température et à des tables de calcul intégrées, le titre alcoolique volumique est affiché directement en % Vol. à l'écran. Types d'échantillon : vins secs, vinaigres, kombucha.

Ebulliotronic. With the same design as the Ebulliometer, this device is equipped with a boiler, the shape and dimensions of which are optimised, and a high precision temperature probe. Thanks to the automatic atmospheric pressure compensation, and integrated calculation tables, the alcohol content is directly displayed in % AbV.

Sample types : dry wines, vinegars, kombucha.

Produits associés / Recommended chemicals :

- 410202 Thermomètre digital DSTemp2 / DSTemp2 digital thermometer p.54
- 100550 Vin étalon / Standard wine p.125
- 972500 Solution Glass cleaner / Glass cleaner p.123
- 990003 Antimousse / Antifoam p.123

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



23

1.7.2. Distillation traditionnelle / Classical distillation

1 142200 Alambic pour plantes et liqueurs. Appareil en verre fonctionnant par entraînement vapeur, destiné aux distillateurs et aux parfumeurs pour faire de petits essais de distillation de plantes et infusions. Prévu pour un chauffage électrique par chauffe-ballon, non fourni (nous consulter).

Still for plants and liquors. Glass apparatus to make tests by steam distillation of plants and infusions, conceived for distillers and perfumers. It works with a heating mantle, not provided (contact us).

2 140100 Alambic de laboratoire type Dujardin-Salleron. L'étanchéité est assurée par un système Rodaviss permettant un démontage aisément et rapidement. Equipé d'une colonne de rectification et d'un réfrigérant à boules.

Dujardin-Salleron laboratory still. The Rodaviss system allows a quick and easy dismantling and makes the apparatus airtight. Equipped with a rectifying column and a reflux condenser.

3 140000H Alambic de laboratoire tous degrés de type Mothe. Avec boule de rectification et réfrigérant à serpentin, ainsi qu'un bouchon qui assure une étanchéité parfaite entre la fiole de réception et le réfrigérant, l'appareil est particulièrement adapté à l'analyse des produits alcooliques supérieurs à 25% Vol.

Options / Optional:
6 140000H/1 Boule de rectification pour alcool supérieur à 15% Vol. / Rectifying bowl for alcohol content over 15% AbV.

Mothe laboratory still for all degrees. Equipped with a rectifying bowl, a Graham condenser, and a stopper which ensure a perfect airtightness between the collecting flask and the condenser, it is specially adapted to the analysis of spirits over 25% AbV. Heating parts not included, to be ordered separately.

4 140300 Distillateur-extracteur type Mothe. Appareil permettant l'extraction rapide par entraînement à la vapeur d'eau de l'alcool et des acides volatils selon la méthode officielle. Il convient pour tout type de vins, liqueurs (<20% Vol.), moûts, même en présence de sucres ou fragments solides. Monté sur statif, l'appareil est équipé d'un réfrigérant à serpentin. Livré sans chauffage, il est recommandé d'utiliser un brûleur à haut débit Ø 40 mm.

Mothe distiller-extractor. It allows a quick steam extraction of alcohol and volatile acids, according to the official method. It is adapted to any kind of wine, liquor (<20% AbV), musts, even if there are sugars or solid pieces.

Equipped with a stand and a Graham condenser. Delivered without heating accessories. It is recommended to use a high flow gas burner Ø 40 mm.

5 140300E Distillateur-extracteur type Mothe avec chauffage électrique. Conçu selon le même principe et pour les mêmes applications que l'appareil 140300. Livré avec chauffage électrique 230V - 1000W.

Mothe distiller-extractor with electric heating. Same principle and same applications as the apparatus 140300. Delivered with electric heating 230V - 1000W.

DISTILLATION - EXTRACTION

La distillation fractionnée correspond à la méthode de type I recommandée par l'OIV pour l'obtention du Titre Alcoométrique Volumétrique (TAV) et de l'Acidité Volatile, et méthode de type IV pour l'acide sorbique. Dans le cas de la détermination du TAV, cette méthode est plus contraignante que l'ébulliométrie mais elle est plus précise et permet de s'affranchir des autres constituants de l'échantillon, quels que soient son taux de sucres et son degré d'alcool.

Principe de la distillation de laboratoire

La distillation est un processus permettant de séparer différents liquides en solution : ceux-ci se vaporisent tour à tour, et leur vapeur est condensée à travers un réfrigérant pour obtenir le distillat. La distillation de laboratoire dite "fractionnée" se distingue par la présence d'une colonne de rectification, permettant de dissocier les liquides du mélange lors de l'extraction.

Applications

L'alcool est extrait par chauffe directe de l'échantillon dans des alambics traditionnels en verre ou grâce à des appareils automatiques de type Alco02. Cette méthode est recommandée pour les boissons à forte teneur en alcool (de 0 à 80% Vol.).

Un autre procédé consiste à entraîner à la vapeur d'eau les vapeurs d'alcool (méthode conseillée de 0 à 20% Vol., possible jusqu'à 40% Vol. sous certaines conditions). De la même manière, des modèles traditionnels sont disponibles conjointement aux appareils automatiques DE EVO et DE 2000. Ce même procédé permet d'extraire les acides volatils et l'acide sorbique.

Une troisième gamme d'appareils inclut les extracteurs traditionnels et automatiques tel que le Vola 2000, destinés exclusivement à l'extraction des acides volatils et acide sorbique par entraînement à la vapeur.

Méthode de détermination post-distillation

- Alcool : La masse volumique du distillat obtenu permet de connaître son TAV. Elle se mesure par alcoométrie, pycnométrie, densimétrie électronique, ou balance hydrostatique.
- Acidité Volatile : L'Acidité Volatile Brute (AVB) est dosée par un titrage manuel ou automatique. L'acidité du SO₂ libre et total extrait doit être retranchée pour obtenir l'Acidité Volatile Corrigée (AVC).
- Acide Sorbique : la concentration en acide sorbique dans le distillat est déterminée par mesure de l'absorbance à 256 nm grâce à un spectrophotomètre, comparée à celles obtenues lors de la mesure d'une gamme d'étalons.

Distillation - Extraction

Fractional distillation is the type I method recommended by OIV to obtain the Alcohol by Volume (A.b.V.) and volatile acidity, and type IV method for the sorbic acid. When determining the A.b.V., this method is more demanding than ebulliometry, but it is more accurate and it avoids the influence of other compounds on the sample, whatever the sugar and alcohol content.

Principle of laboratory distillation

Distillation is a process used to separate the various liquids in solution : they evaporate one after another, and their vapor is condensed in a condenser to collect a distillate. Laboratory distillation is called "fractional" because of the insertion of a rectifying column in order to achieve a better separation of the liquids of the mixture during extraction.

Applications

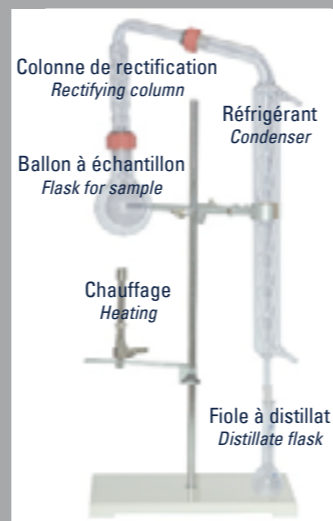
Alcohol is extracted by direct heating of sample in traditional glass stills or in automatic devices like Alco02. This method is recommended for beverages with high alcohol content (from 0 to 80% A.b.V.).

It is also possible to extract by steam the alcohol vapors (recommended method from 0 to 20% A.b.V., possible up to 40% A.b.V. with some conditions). In the same way, traditional models are available along with automatic devices DE EVO and DE2000. This same method is used for the extraction of volatile acids and sorbic acid.

A third range of instruments includes the traditional and automatic extractors like Vola 2000, exclusively designed for the extraction of volatile acids and sorbic acid by steam.

Détermination method after distillation

- Alcohol : Density of collected distillate is linked to the A.b.V. It is measured by alcoométrie, pycnometry, electronic densimeter or hydrostatic balance.
- Volatile acidity : Raw volatile acidity is determined by manual or automatic titration. The acidity of free and total SO₂ must be deducted to obtain the corrected volatile acidity.
- Sorbic acid : the concentration of sorbic acid in the distillate is determined by measuring the absorbance at 256 nm by means of a spectrophotometer, comparing it with the ones of a range of standard samples.



MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



Pistolet de nettoyage du DE EVO
Cleaning gun of DE EVO

1.7.3. Distillation automatique / Automatic distillation

Distillateurs-extracteurs automatiques. Ces appareils sont conçus pour la séparation rapide des mélanges hydro-alcooliques et l'extraction des acides volatils ou de l'acide sorbique par entraînement vapeur.

Toutes ces opérations sont conformes aux prescriptions européennes (règlement CEE n°2676/90) ainsi qu'aux recommandations de l'OIV telles que décrites dans le Recueil des Méthodes Internationales d'Analyses des Vins et des Moutés.

Gamme de mesure - alcool : 0-40% Vol.; de 40 à 80% avec dilution au 1/2.

Types d'échantillon : vins, spiritueux, boissons fermentées, jus et concentrés de fruits, sauces tomates, vinaigres, etc.

Caractéristiques :

- Arrêt automatique stoppant également le circuit de refroidissement
- Générateur de vapeur intégré (2800W)
- Barboteur avec colliers chauffants assurant un meilleur entraînement des vapeurs
- Evacuation facile des échantillons, même non liquides
- Entretien et maintenance aisés, accès facile aux diverses parties de l'appareil (verrerie, générateur de vapeur)
- Temps de travail très court : 5 à 6 min par opération
- Alimentation électrique: 220V - 50Hz
- Alimentation en eau : pression minimum 2 bar, température recommandée 18°C, débit minimum 12 l/min.
- Dimensions (HxLxD), poids : 93x46x40 cm - 30 kg

Fourni avec verrerie et produits nécessaires à la distillation d'alcool et à l'extraction des acides volatils (hors eau déminéralisée).

Automatic distillers-extractors designed for the steam distillation of alcohol and the steam extraction of volatile or sorbic acids. All operations comply with European regulation (EEC) Nr.2676/90 and OIV standards described in the Compendium of International Methods of Analysis of Wines and Musts.

Measurement range (alcohol) : 0-40% AbV; from 40 to 80% AbV with 1/2 dilution.

Sample type : wines, spirits, fermented beverages, fruit juices and pastes, tomato sauces, vinegars, etc.

Characteristics :

- Automatic stop combined to the closing of the circulating cooling system
 - Integrated steam generator (2800W)
 - Bubbler with heating rings for an efficient steam extraction
 - Easy drainage of the samples, even if not liquid
 - Easy care and maintenance, easy access to the parts of the device (glass parts, steam generator)
 - Short work time : 5 to 6 min by operation
 - Power supply : 220V - 50 Hz
 - Water supply : minimum pressure 2 bar, recommended temp. 18°C, minimum flow 12 l/min.
 - Dimensions (HxWxD), weight : 93x46x40 cm - 30 kg
- Supplied with glassware and chemicals needed for the distillation of alcohol and the extraction of volatile acids (except demineralized water).

140900 DE2000. Détermination de la durée de d'opération par minuterie.

DE2000. Selection of the operating time with a timer.

140950 DE EVO. Fin de l'opération déterminée par un système de pesée. Equipé d'un pistolet de nettoyage.

DE EVO. End of the distillation determined by a weighing system. Equipped with a cleaning gun

Produits associés / Recommended items : Voir p.27 / see p.27

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



26

1 140800 ALCO 02, distillateur direct automatique.

Appareil de distillation rapide des mélanges hydro-alcooliques, conforme aux recommandations de l'OIV dans le Recueil des méthodes internationales d'analyse des boissons spiritueuses d'origine vitivinicole.

Équipé d'un système de préchauffage/chauffage innovant, il réduit considérablement le temps de distillation par rapport aux appareils traditionnels et minimise les pertes d'alcool.

Gamme de mesure : 0-80% Vol.

Types d'échantillon : vins, liqueurs, spiritueux, etc.
Caractéristiques :

- Détermination de la durée de distillation par minuterie
- Arrêt automatique déclenchant l'arrêt du circuit de refroidissement
- Puissance de chauffe : 3200 W
- Affichage constant de la température du circuit de refroidissement
- Alimentation électrique: 220V - 50Hz
- Alimentation en eau : pression minimum 2 bar, température recommandée 18°C, débit minimum 12 l/min.
- Dimensions (HxLxP), poids : 92x44x33 cm - 20 kg

Fourni avec verrerie et produits nécessaires à la distillation d'alcool.

ALCO 02, automatic direct distiller for spirits and beverages. It complies with the OIV recommendations in the Compendium of International Methods of Spirituous Beverages of Vitivinicultural Origin.

Equipped with an original preheating/heating system, it reduces significantly the time of distillation compared to classical laboratory stills and avoids alcohol losses.

Measuring range : 20-80% AbV.

Sample type : wines, liquors, spirits, etc.

Characteristics :

- Selection of the operating time with a timer
 - Automatic stop combined to the closing of the circulating cooling system
 - Heating power : 3200 W
 - Constant display of the temperature of the refrigeration liquid
 - Power supply : 220V - 50 Hz
 - Water supply : minimum pressure 2 bar, recommended temp.18°C, minimum flow 12 l/min.
 - Dimensions (HxWxD), weight : 92x44x33 cm - 20 kg
- Supplied with glassware and chemicals needed for the distillation of alcohol.*

Les points clés d'une distillation de laboratoire pour la mesure du TAV :

- De volume à volume : le volume de distillat recueilli, après ajustement à l'eau distillée, doit être exactement égal au volume de l'échantillon initial. La même fiole jaugeée est utilisée pour mesurer l'échantillon et recueillir le distillat. La température du distillat doit être égale à la température de l'échantillon ($\pm 2^\circ\text{C}$) lors de la mesure.

- Le réfrigérant est alimenté par une eau de réfrigération froide ($14-16^\circ\text{C}$) pour assurer une condensation optimale des vapeurs d'alcool, avec un débit d'environ 10-12 l/min.

The key points of a laboratory distillation :

- Volume to volume : the volume of collected distillate, after adjustment with distilled water, must be exactly the same as the original sample. The same volumetric flask is used to measure the original sample and collect the distillate. The distillate temperature must be the same ($\pm 2^\circ\text{C}$) as the sample temperature.

- The water running through the condenser must be cold ($14-16^\circ\text{C}$) to ensure an optimal condensation of the alcohol vapors, with a high flow (about 10-12 l/min).

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



27

1.7.4. Bains réfrigérants à circulation / Circulating cooling baths

Equipés d'un groupe frigorifique puissant, ces bains exonèrent de tous les problèmes liés à l'utilisation de l'eau de ville pour la réfrigération d'appareils de type DE ou ALCO : température trop élevée, débit faible, branchements éloignés, gaspillage d'eau potable, coût d'exploitation important.

Ils permettent la distillation de liquides à forte teneur en alcool sans risque de pertes supérieures aux normes en vigueur, les premières gouttes de distillat très riches en alcool étant recueillies à basse température.

La température du bain réfrigéré est affichée en permanence.

1 140991 Mini Free Eau EVO.

Conçu pour optimiser, quelle que soit la température ambiante, la réfrigération d'un seul distillateur-extracteur de type DE EVO ou distillateur direct de type ALCO 02.

Ce refroidisseur d'eau compact est équipé d'un régulateur thermostatique, d'un réservoir d'eau et d'une pompe immergée avec agitateur. Grâce à sa simplicité de construction, l'appareil est très facile à installer et à remplir.

Caractéristiques :

- Rendement frigorifique nominal 1700W (Température ambiante = 32°C , eau à 15°C)
- Dimensions (HxLxP), poids : 55x40x75 cm, 51 kg (à vide)
- Température du bain : réglable de -6°C à température ambiante
- Alimentation électrique : 230V-50/60Hz

Mini Free Eau EVO. Designed to optimize, whatever the room temperature, the refrigeration of one distiller-extractor like DE EVO or direct distiller like Alco 02.

This compact cool bath is equipped with a thermostatic controller, a water tank and an immersed pump with stirrer. Thanks to its simple structure, it is very easy to install and fill.

Characteristics :

- Nominal cooling efficiency 1700W (Room temperature = 32°C , water at 15°C)
- Dimensions (HxLxP), weight : 55x40x75 cm, 51 kg (empty)
- Bath temperature : adjustable from -6°C to amb. temperature
- Power supply : 230V-50/60Hz

2 140990 Free Eau EVO.

Conçu pour optimiser la réfrigération d'un ou plusieurs distillateurs de type DE ou ALCO.

- Groupe frigorifique puissant (rendement frigorifique nominal 3750W, puissance absorbée 2080W)
- Température réglable : 5°C - température ambiante
- Pompe à circulation 29 litres/min

Free Eau EVO. Adapted to optimize condensation with one or more DE or ALCO type distillers.

- High-power refrigerating unit (refrigeration power 3750W, absorbed power 2080W)
- Adjustable temperature : 5°C - Ambient temperature
- Circulating pump : 29 litres/min

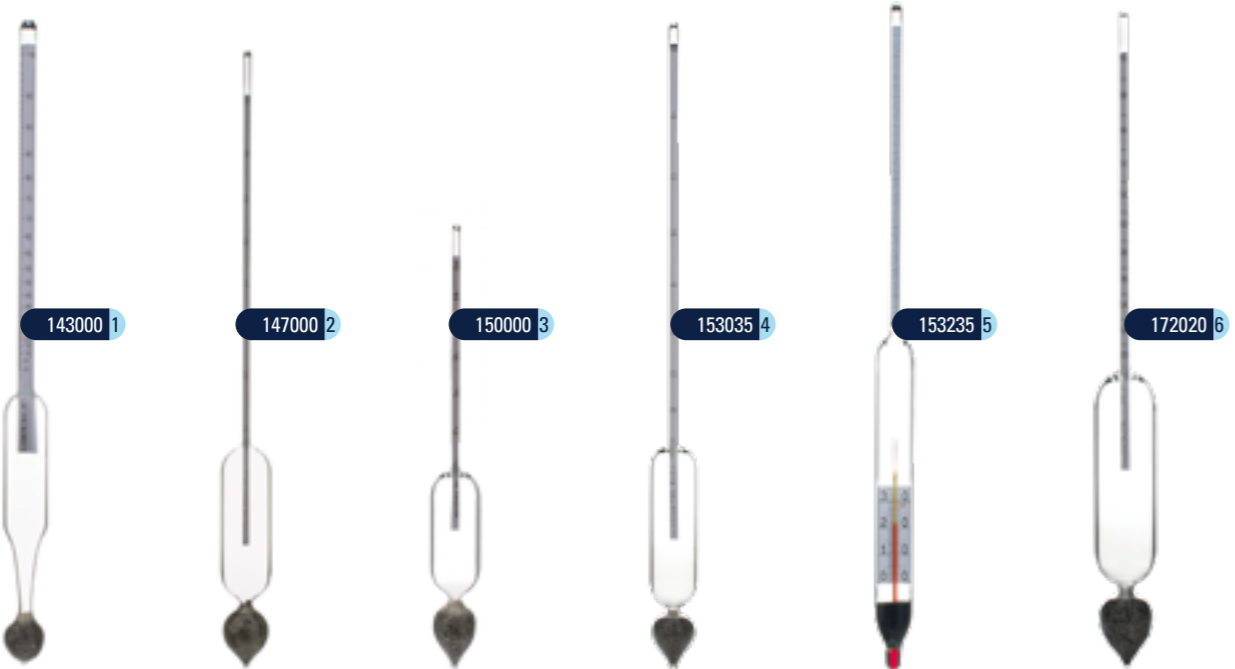
Produits associés / Recommended items :

- Alcoomètres / Alcoholemeters p.28
- 990007 Lait de chaux / Milk lime p.123
- 990002 Antimousse / Antifoam p.123
- 990010 Acide tartrique / Tartaric acid p.123
- 100560 Ethycal / Ethycal p.125

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



28

1.7.5. Alcoométrie / Alcoholometry

1 143000 **Alcoomètre "chercheur" 0/100% Vol.**. Instrument d'une forme étudiée pour une parfaite stabilité verticale dans l'éprouvette et une bonne précision pour ce type d'instrument. Graduation : 1% Vol. Longueur ≈ 300 mm.

"Chercheur" alcoholmeter 0/100% AbV. Well designed instrument for a perfect vertical stability in the probe and a high accuracy for this kind of instrument. Division : 1% AbV. Length ≈ 300 mm.

2 **Alcoomètre "chercheur" vérifié en 2 points.** Couvrant la gamme de 0 à 100 % Vol. en trois instruments.

Graduation : 0,5% Vol. Longueur ≈ 260 mm

"Chercheur" alcoholmeter calibrated in 2 points, covering the 0/100 % AbV range with 3 instruments. Division : 0,5 % AbV. Length ≈ 260 mm

147000 0/35
147035 35/70
147070 70/100

3 **Alcoomètre de petite dimension** permettant de peser 100 ml de distillat. Graduation : 1% Vol. Longueur ≈ 145 mm

Small size alcoholmeter to measure 100 ml of distillate. Division : 1% AbV. Length ≈ 145 mm.

150000 0/25 151000 0/15
150025 25/40 151010 10/25
150040 40/75
150075 75/100

4 **Alcoomètre de précision vérifié en 3 points.** Couvrant la gamme de 0 à 100 % Vol. en trois instruments.

Graduation : 0,5% Vol. Longueur ≈ 300 mm

Precision alcoholmeter calibrated in 3 points, covering the 0/100 % AbV range with 3 instruments. Division : 0,5 % AbV. Length ≈ 300 mm

153000 0/35
153035 35/70
153070 70/100

5 **Le même, avec thermomètre incorporé.**

Graduation : 0,5% Vol. Longueur ≈ 320 mm

The same, with incorporated thermometer. Division : 0,5 % AbV. Length ≈ 320 mm

153200 0/35
153235 35/70
153270 70/100

6 **Alcoomètre classe II de précision vérifié en 3 points.** Couvrant la gamme de 0 à 100 % Vol. en cinq instruments.

Graduation : 0,2% Vol.

Class II precision alcoholmeter calibrated in 3 points, covering the 0/100 % AbV range with 5 instruments. Division : 0,2 % AbV.

Longueur / Length = 310 mm Longueur / Length = 290 mm
172000 0/20 172060 60/80
172020 20/40 172080 80/100
172040 40/60 172055 55/77

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



29

Alcoomètre classe II de précision vérifié en 3 points. Ces alcoomètres obéissent aux règles imposées par la recommandation internationale n°44 de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale. Graduation: 0,1% Vol. Calibrés à 20°C.

Class II alcoholmeter calibrated in 3 points. These alcoholmeters comply with the rules defined in International Recommendation Nr.44 of International Organization of Legal Metrology. Division : 0,1% AbV. Calibrated at 20°C.

3 **Modèles spéciaux / Special range**

Longueur / Length = 310 mm	Longueur / Length = 315 mm
173206 6/16	173309 9/16
173245 45/55	173311 11/18
Longueur / Length = 280 mm	173315 15/22
173495 95/103	

4 **Ensemble d'alcoomètres de la série 173.** Accompagnés d'un thermomètre vérifié, en mallette PVC intérieur mousse alvéolée.

Alcoholmeter kit from 173 series, with an inspected thermometer, in plastic case with protective foam.

179205 5 alcoomètres + 1 thermomètre en mallette	5 alcoholmeters + 1 thermometer in case
179210 10 alcoomètres + 1 thermomètre en mallette	10 alcoholmeters + 1 thermometer in case

5 **179910 Support pour 6 alcoomètres.** Structure en métal recouverte de peinture Epoxy.

Rack for 6 alcoholmeters. Metal structure with Epoxy coating.

Produits associés / Recommended items :

- Eprouvettes / Cylinders p.67
- Thermomètres / Thermometers p.53
- Tables d'alcoométrie p.128

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.7. Alcool / Alcohol



162001 1



Densimètre électronique de paillasse
Bench electronic densimeter

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.8. Autres analyses / Other analysis



197530 3



ŒnoModule
OenoModule



198200 2

31

30

1.7.6. Pycnométrie / Pycnometry

- 1** **Pycnomètre de Jaulmes.** La masse volumique du distillat est calculée par pesée d'un récipient de masse et de volume à 20°C parfaitement connus, plein du liquide à mesurer, en tenant compte des variations de la poussée de l'air sur le pycnomètre. Les tables de correspondances officielles permettent de connaître le degré alcoolique en fonction de la masse volumique.

Jaulmes pycnometer. The density is calculated weighing a container, whose weight and volume at 20°C are known precisely, full of the liquid to be measured, taking into account the variations of air thrust on the pycnometer. The official tables give the alcoholic strength by volume according to the density.

- 162001 Instrument complet avec thermomètre au 1/10
Complete instrument with 1/10 thermometer
- 162002 Instrument complet avec thermomètre au 1/10 et son certificat d'étalonnage.
Complete instrument, with 1/10 thermometer and its calibration certificate.
- 162003 Instrument complet avec thermomètre au 1/10 et son certificat d'étalonnage COFRAC.
Complete instrument, with 1/10 thermometer and its COFRAC calibration certificate.

1.7.7. Densimètre électronique / Electronic densimeter

- Densimètre de paillasse (précision $\pm 5 \times 10^{-5} \text{ g/cm}^3$, 0,01% Vol)
Bench densimeter (accuracy $\pm 5 \times 10^{-5} \text{ g/cm}^3$, 0,01% AbV)

p.52

1.8.1. Dosage du fer / Iron determination

- 1** **Ferromètre.** La réaction provoquée par le réactif ferromètre provoque un dépôt, dont la hauteur dans le tube gradué donne une indication sur la teneur en fer du vin.

Iron test tube. The reaction created by the iron reagent causes a sediment, whose height in the graduated tube gives an idea of the iron content in wine.

- 198101 Kit complet à 1 tube / Complete kit with 1 tube
- 198102 Kit complet à 2 tubes / Complete kit with 2 tubes

2 **198200 Mini-colorimètre avec accessoires et produits.**

Ce kit permet de doser en quelques secondes le fer dans les vins, les cidres et les jus de pommes, par mesure colorimétrique de la réaction dans l'échantillon.
Gamme : 0-20 mg/l ; Précision : 0,25 mg/l

*Mini-colorimeter with accessories and chemicals. This kit enables to quickly determine by colorimetry the iron content in wines, ciders and apple juices.
Range : 0-20 mg/l ; Accuracy : 0,25 mg/l*

Autres appareils disponibles / Other available instruments :

- 197400 ŒnoModule / OenoModule
- Spectrophotomètres / Spectrophotometers

p.33
p.34

1.8.2. Activité laccase / Laccase activity

- 3** **«Botrytest».** Méthode colorimétrique sans appareil.
Colorimetric test «Botrytest», without device.

- 197530 Kit complet 10 mesures / Complete kit for 10 tests
- 197531 Recharge 25 mesures / Reagents for 25 tests

p.33

p.34

MATÉRIEL D'ANALYSE

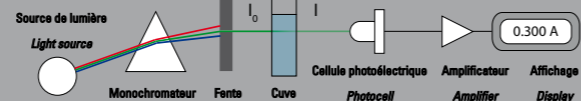
ANALYTICAL EQUIPMENT

SPECTROPHOTOMÉTRIE

La spectrophotométrie est une méthode d'analyse quantitative et qualitative qui consiste à mesurer l'absorbance d'une solution, soit sa capacité à absorber la lumière. L'absorbance de l'échantillon dépend à la fois de la concentration de l'échantillon et de la longueur d'onde à laquelle est effectuée cette mesure.

Principe

Lorsqu'une lumière d'intensité I_0 passe à travers une solution, une partie est absorbée par un ou des soluté(s). L'intensité I de la lumière reçue est inférieure à I_0 . L'absorbance est défini par la relation suivante : $A = \log(I_0/I)$. La valeur obtenue est sans unité. La loi de Beer-Lambert établit la relation entre la longueur d'onde, l'absorbance d'une solution, sa concentration et la longueur du trajet optique.



Application

Ce principe est directement appliquée en œnologie pour mesurer l'intensité colorante, somme des absorbances à différentes longueurs d'onde (420, 520 et 620 nm), et la détermination de l'acide sorbique dans un distillat obtenu par entraînement vapeur, après définition d'une courbe de concentration par une gamme d'étalons.

La spectrophotométrie permet également de doser facilement un grand nombre de paramètres analytiques utiles à l'itinéraire de vinification et d'élevage, par l'utilisation de kits enzymatiques et colorimétriques. Le principe est de faire apparaître un composé chromophore (qui吸光 à une longueur d'onde donnée) à la suite d'une réaction enzymatique ou colorimétrique faisant intervenir le composé à doser.

Exemple : Pour doser l'acide malique dans un échantillon, on effectue une réaction enzymatique produisant les composés suivants : $L\text{-Malate} + \text{NAD}^+ \rightarrow \text{Oxaloacetate} + \text{NADH} + \text{H}^+$. On mesure ensuite l'absorbance à 340 nm, le NADH étant chromophore à cette longueur d'onde.

Nous proposons une large gamme de spectrophotomètres permettant de répondre aux attentes :

- Des laboratoires d'analyse avec les références 197200 et 197410, spectrophotomètres paramétrables avec écran tactile permettant d'effectuer des gammes spectrales et des gammes de concentration.
- Des viticulteurs voulant contrôler les paramètres analytiques de routine avec l'Œnomodule, petit photomètre accessible et portable permettant d'effectuer ses propres analyses pour un coût raisonnable.

Les principaux paramètres analytiques mesurables grâce aux kits enzymatiques et colorimétriques sont consultables p.36.

Spectrophotometry

Spectrophotometry is a quantitative and qualitative analytical method that consists of measuring the absorbance of a solution, i.e. its capacity to absorb light. The absorbance of a sample depends on the concentration of this sample and on the wavelength of the measurement.

Principle

When a light with intensity I_0 goes through a solution, a part of it is absorbed by one or more solute(s). The intensity I of the received light is lower than I_0 . The absorbance is defined by following relation : $A = \log(I_0/I)$. The obtained value does not have any unit. Beer-Lambert law defines the relation between wavelength, the solution absorbance, its concentration and the length of the light path.

Application

This principle is directly applied in oenology, to know the color intensity, which is the sum of absorbance values at various wavelengths (420, 520 and 620 nm), and to determine sorbic acid in a distillate obtained by steam extraction, after building a calibration curve with a range of standard samples.

Spectrophotometry is also used to determine easily a wide range of analytical parameters, useful for vinification and ageing, by means of enzymatic and colorimetric kits. The principle is to involve the compound to be determined in an enzymatic or colorimetric reaction that generates a chromophore chemical, which absorbs light at a given wavelength. Example : To know the malic acid content of a sample, reagents are added to induce the following enzymatic reaction : $L\text{-Malate} + \text{NAD}^+ \rightarrow \text{Oxaloacetate} + \text{NADH} + \text{H}^+$. Then the absorbance at 340 nm is measured, as NADH is chromophore at this wavelength.

We can offer a large range of spectrophotometers in order to meet user's needs :

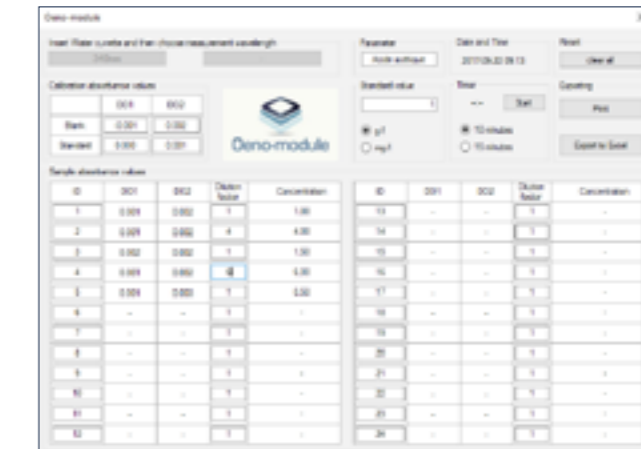
- Analytical laboratories, with references 197200 and 197410, spectrophotometers with touch screen and extended features (spectrum analysis, concentration curves, etc.)
- Winemakers who need to control the most common analytical parameters with Oenomodule, a small and light photometer to perform one's own analysis at an affordable cost.
- The main analytical parameters that can be measured with enzymatic and colorimetric kits are detailed p.36.



MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.9. Appareils multiparamètres / Multiparameter instruments



1.9.1. ŒnoModule / OenoModule

197400 ŒnoModule. Ce photomètre multi-longueur d'onde permet des analyses rapides et précises par le vigneron pour des paramètres courants tels que les sucres résiduels, l'azote assimilable, l'acide malique, etc. Complété par des accessoires usuels au laboratoire et des kits enzymatiques et colorimétriques, il met ainsi ces analyses à la portée des domaines viticoles.

Caractéristiques :

- Longueurs d'onde : 340 nm et 580 nm
 - Absorbance : -0.2 à 3.0 A ; Linéarité 1% entre 0.2 et 2.5A
 - 1 position pour cuvette de trajet optique 10 mm macro ou semi-micro
 - Fourni avec logiciel PC pour Windows (pilotage et acquisition des données)
 - Exportation des résultats sous Excel
 - Analyse jusqu'à 24 échantillons simultanément
 - Dimensions / poids : 11,5 x 6,5 x 5,5 cm / 230 g
- A connecter à un ordinateur (port USB) non fourni. Kits à commander séparément.

OenoModule. This photometer with several wave lengths enables fast and accurate analysis by the winemaker for common parameters such as residual sugars, yeast assimilable nitrogen (YAN), malic acid, etc. Completed with usual lab accessories and enzymatic or colorimetric kits, it gives an easy access to these analysis for all wineries.

Characteristics :

- Wavelength : 340 nm and 580 nm
- Absorbance : -0.2 à 3.0 A ; Linearity 1% between 0.2 and 2.5A
- 1 position for macro or semi-micro cuvette with optical path of 10mm
- Supplied with PC software for Windows (control and data acquisition)

- Data exportation to an Excel file
 - Analysis up to 24 sample simultaneously
 - Dimensions / weight : 11,5 x 6,5 x 5,5 cm / 230 g
- To be connected to a PC (USB port), not supplied. Kits to order separately.

2 197817 Kit de démarrage pour ŒnoModule. Vivement conseillé lors de la mise en place de l'ŒnoModule, il comprend 3 micropipettes avec pointes jetables, un porte-cuvettes, et 100 cuvettes jetables.

Starter kit for OenoModule. Strongly recommended to start using OenoModule, it includes 3 micropipettes with disposable tips, a cuvette holder and 100 disposable cuvettes.

Produits associés / Recommended items :

- Kits enzymatiques et colorimétriques / Enzymatic and colorimetric kits p.36
- Mini agitateur vortex / Mini vortex stirrer p.84
- Micropipettes / Micropipettes p.71
- Cuvettes / Cuvettes p.35



MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.9. Appareils multiparamètres / Multiparameter instruments



Ecran d'accueil du modèle 7410
Home screen of 7410 model

34

1.9.2. Spectrophotométrie / Spectrophotometry

1 Spectrophotomètres 7200 (Visible) et 7205 (UV/Visible). Ils utilisent la technologie des barrettes de diodes pour produire des résultats exceptionnellement rapides. L'interface d'utilisation est particulièrement intuitive grâce à son écran tactile couleur.

Caractéristiques :

- Modes : absorbance, concentration, cinétique, balayage spectral en 50 points
- Léger et faible encombrement
- Ports USB (communication PC et imprimante optionnelle)
- Nombreux accessoires disponibles
- Équipé d'une position de cuve 10x10 mm, et d'un support de cuves externe

Fourni avec : mémoire interne 1 Go, 1 carte SD/USB 1Go, 100 cuvettes plastiques à usage unique, notice, câble d'alimentation et logiciel sur CD-ROM avec câble de connexion.

Spectrophotometers 7200 (Visible) and 7205 (UV/Visible). They use diode array technology to produce exceptionally fast results. The colour touch screen interface provides fast and easy set up.

Characteristics :

- Modes : absorbance, concentration, kinetics, spectrum analysis in 50 points
- Small footprint and lightweight
- USB ports (communication to a PC and optional printer)
- Wide range of accessories available
- Equipped with a cuvette position 10x10 mm, and an external cuvette holder

Supplied with : internal memory 1 Go, 1 SD/USB drive 1Go, 100 disposable plastic cuvettes, user manual, power cable and software on CD-ROM with connection cable.

2 Spectrophotomètres 7410 (Visible) et 7415 (UV/Visible). Ils fournissent des résultats précis et fiables pour diverses applications (industrie, contrôle qualité...) L'interface d'utilisation sur écran tactile couleur 7" haute définition est particulièrement intuitive et rapide.

Caractéristiques :

- Modes : absorbance, concentration, kinetics, spectrum analysis
- Système d'exploitation Android
- Mémoire interne pour le stockage des résultats (10 Go)
- Ports USB pour le stockage des données sur support externe ou connexion à une imprimante (en option)
- Multilingue (français/anglais/allemand/espagnol/ italien)
- Nombreux accessoires disponibles

Équipé d'un support mono-cuve 10x10 mm, dans un large compartiment de mesure pouvant accueillir tous les accessoires disponibles

Spectrophotometers 7410 (Visible) and 7415 (UV/Visible). They provide accurate and reliable results for various applications (industry, quality check...). The interface on a large 7" high definition colour touchscreen is fast and responsive.

Characteristics :

- Modes : absorbance, concentration, kinetics, spectrum analysis
- Android operating system
- Internal memory for data storage (10 Go)
- USB ports to store data on external support or to connect to printer (optional)
- Multilingual (french, english, german, spanish, italian)
- Extensive range of accessories available

Equipped with a single cuvette position 10x10 mm, in a wide chamber in which several accessories can be adapted.

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.9. Appareils multiparamètres / Multiparameter instruments



197812 1

197816 8

35

Spectrophotomètres <i>Spectrophotometers</i>	197200 7200	197205 7205	197410 7410	197415 7415
Gamme spectrale (nm) <i>Wavelength range (nm)</i>	335-800	198-800	320-1000	198-1000
Résolution / Précision <i>Resolution / Accuracy</i>			1nm / ±2nm	
Absorbance / Précision <i>Absorbance / Accuracy</i>		-0.300 ... 2.500A ; ± 0.01A		
Bande passante <i>Spectral bandwith</i>	7 nm		5 nm	
Lampe / Lamp	Tungstène halogène	Xenon	Tungstène	Xenon

4 197818 Cuves semi-micro en PMMA 10 mm (x100). Volume 2,5 ml. Usage unique, pour utilisation entre 198 et 1100 nm.

10 mm PMMA macro cuvettes (x100), volume 2,5 ml, disposable, for use between 198 and 1100 nm.

5 197811 Cuve en verre 10 mm. Pour spectre visible. 10 mm glass cuvette, for visible spectrum.

6 197810 Cuve en quartz 10 mm. Pour spectre UV-visible. 10 mm quartz cuvette, for UV/visible spectrum.

7 197815 Bouchon pour cuve 10x10mm (x100). 10x10 mm cap for cuvette (x100).

8 197816 Portoir 12 positions pour cuves. Cuvette holder with 12 positions.

Autres accessoires de spectrophotomètres : nous consulter. Other accessories for spectrophotometers : contact us.

1.9.3. Cuves et accessoires / Cuvettes and accessories

1 197812 Cuves macro en PS 10 mm (x100). Volume 4,5 ml. Usage unique, pour utilisation entre 320 et 1100 nm.

10 mm PS macro cuvettes (x100), volume 4,5 ml, disposable, for use between 320 and 1100 nm.

2 197813 Cuves macro en PMMA 10 mm (x100). Volume 4,5 ml. Usage unique, pour utilisation entre 198 et 1100 nm.

10 mm PS macro cuvettes (x100), volume 4,5 ml, disposable, for use between 198 and 1100 nm.

3 197814 Cuves semi-micro en PS 10 mm (x100). Volume 2,5 ml. Usage unique, pour utilisation entre 320 et 1100 nm.

10 mm PS macro cuvettes (x100), volume 2,5 ml, disposable, for use between 320 and 1100 nm.

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.9. Appareils multiparamètres / Multiparameter instruments



36

1.9.4. Kits enzymatiques et colorimétriques pour spectrophotomètre et OenoModule
Enzymatic and colorimetric kits for spectrophotometer and OenoModule

Réf. / Ref.	Paramètre / Parameter	Nombre d'analyses (macro/semi-micro) Number of analysis	OenoModule	Spectrophotomètres / spectrophotometers	
				7200-7410	7205-7415
197826	D-glucose/D-fructose / D-glucose/D-fructose	45/130	✓	✓	✓
197820	Acide acétique / Acetic acid	45/130	✓	✓	✓
197821	Acide L-malique / L-malic acid	45/130	✓	✓	✓
197822	Acide L-lactique / L-lactic acid	45/130	✓	✓	✓
197845	Azote ammoniacal / Ammonia nitrogen	50/130	✓	✓	✓
197829	Azote alpha-aminé / Primary amino nitrogen	35/130	✓	✓	✓
197846	Glycérol / Glycerol	45/130	✓	✓	✓
197841	Acide citrique / Citric acid	45/130	✓	✓	✓
197843	Acétaldéhyde / Acetaldehyde	45/130	✓	✓	✓
197827	Sucres totaux (Saccharose + G/F) / Total sugars	45/130	✓	✓	✓
197824	Acide D-gluconique / D-gluconic acid	45/130	✓	✓	✓
197825	Acide D-malique / D-malic acid	45/130	✓	✓	✓
197823	Acide D-lactique / D-lactic acid	45/130	✓	✓	✓
197847	D-glucose / D-glucose	45/130	✓	✓	✓
197832	Fer / Iron	60/130	✓	✓	✓
197833	Cuivre (cuve spéciale) / Copper (special cuvette)	50/80	✓	✓	✓
197852	Acide L-ascorbique / L-ascorbic acid	50/130	✓	✓	✓
197828	Acide tartrique / Tartaric acid	40/130		✓	✓
197830	Anthocyanes / Anthocyanins	33/110		✓	✓

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.10. Microbiologie / Microbiology



37

1.10.1. Comptage sur cellule / Cell counting

1 **Cellule de Thoma.** Quadrillage présentant 16 grands carrés de 16 petits carrés chacun. Profondeur 0,1 mm. Un grand Carré contient 4/1 000 mm³.

Thoma counting cell. Ruling with 16 big squares of 16 small squares each. Depth 0,1 mm. A big square contains 4/1000 mm³.

100136 Simple grille / Single ruling
100137 Double grille / Double ruling

2 **Cellule de Malassez.** Quadrillage présentant 25 grands rectangles de 20 petits carrés chacun. Profondeur 0,2 mm. Un grand rectangle contient 1/100 mm³.

Malassez counting chamber. Ruling with 25 big rectangular fields with 20 small squares each. Depth 0,2 mm. A big rectangular field contains 1/100 mm³.

100146 Simple grille / Single ruling
100147 Double grille / Double ruling

3 **Lamelle planée.** Pour cellule de numération Thoma ou Malassez. Par lot de 10.

Cover glass. For Malassez or Thoma counting cell. Box of 10 pieces.

100138 Pour simple grille / For single ruling, 22 x 22 mm
100139 Pour double grille / For double ruling, 20 x 26 mm

Produits associés / Recommended items :

- Microscopes / Microscopes
- Autoclaves / Autoclaves

1.10.2. Dénombrement sur boîte de Petri / Petri dish counting

4 **Boîte de Petri.** En polystyrène, avec ergots de ventilation.

Petri dish. Made of polystyrene, with triple vents.

100150 Diamètre 60 mm, stérile / Diam. 60 mm, sterile
100160 Diamètre 90 mm, stérile / Diam. 90 mm, sterile

5 **Milieux de culture.** Spécialement conçus pour l'analyse microbiologique des vins et autres boissons fermentées. Boîtes de Petri pré-coulées, disponibles en 2 tailles (55 mm pour échantillons sur membranes noires quadrillées, obtenus par filtration, 90 mm pour étirement à billes ou râteau). Péremption : 6 mois (sauf Flore totale : 3 mois). Culture aérobie à 25°C en étuve (sauf Bactéries Lactiques : anaérobiose). Lot de 10 boîtes de Pétri.

Growth media. Specifically conceived for microbiological analysis of wines and other fermented drinks. Pre-packages Petri dishes, available in 2 sizes (55 mm for samples on black membranes with grid, obtained by filtration, 90 mm for spread with glass beads or rake). Valid for 6 months (except Total flora : 3 months). Aerobic culture at 25°C in incubator (except Lactic Bacteria : anaerobic culture).

Per box of 10 Petri dishes.

Ø 55 mm	Ø 90 mm	
100151	100161	Levures / Yeasts
100157	100167	Levures-moisissures / Yeasts-mold
100152	100162	Brettanomyces / Brettanomyces
100153	100163	Bactéries acétiques / Acetic bacteria
100154	100164	Bactéries lactiques / Lactic bacteria
100155	100165	Bactéries totales / Total bacteria
100156	100166	Flore totale / Total flora

MATÉRIEL D'ANALYSE

ANALYTICAL EQUIPMENT

1.10. Microbiologie / Microbiology



38

1 Système anaérobie. Pour l'incubation d'une boîte de Petri dans un sachet.

Anaerobic system. For the incubation of one Petri dish in a bag.

- 100170 Réactifs et sachets d'incubation (x 25)
Reagents and incubation bags (x 25)
- 100171 Clip de fermeture de sachet (x 25)
Bag sealing clip (x 25)
- 100172 Bandelettes indicatrices d'anaérobie (x 50)
Indicator test strips of anaerobic environment (x 50)

2 Tige en «L». Stériles, pour bactériologie, avec inclinaison spéciale pour une utilisation plus facile.

L-shape stem. Sterile, for bacteriology, with special angle for better end user utilisation.

- 100180 Emballée individuellement / Single packed
100181 Paquet de 5 / Pack of 5 pieces

Produits associés / Recommended items :

- Materiel de filtration / Filtration system p.76
- Membranes / Membranes p.77
- Etuves / Incubators p.94
- Autoclaves / Autoclaves p.85
- Pipettes jetables stériles / Disposable sterile pipettes p.69

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.1. Réfractométrie / Refractometers	41
2.2. pH et conductivité / pH and conductivity	45
2.3. Densité et masse volumique / Density and specific gravity	49
2.4. Thermométrie / Thermometers	53
2.5. Oxymétrie / Oxymeters	55
2.6. Turbidité et stabilité protéique / Turbidity and proteic stability	56
2.7. Indice de colmatage / Clogging index	57
2.8. CO ₂ dissous / Dissolved CO ₂	59
2.9. Pression / Pressure	60
2.10. Stabilité tartrique / Tartaric stability	61
2.11. Mesure météorologique / Meteorological measurements	62

39

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

REFRACTOMÉTRIE

Principe

L'indice de réfraction est une caractéristique de tous les milieux liquides, voire pâteux. Le principe est le suivant : un rayon lumineux qui passe d'un milieu dans un autre change de direction, déterminant ainsi un angle de réfraction, spécifique du milieu traversé. Un mélange homogène de deux composants réfracte donc la lumière différemment selon la composition et la concentration de ce mélange.

L'appareil utilisé pour déterminer l'angle de réfraction, le réfractomètre, est constitué d'un prisme où est déposé l'échantillon, et d'un système optique ou numérique pour la lecture directe du résultat. L'indice de réfraction étant variable selon la température de l'échantillon, une correction de température, souvent automatique, permet d'obtenir la valeur de référence à 20°C.

Application

Le réfractomètre est couramment utilisé pour déterminer la teneur en sucre de milieux dits simples tels que les jus de fruits, les moûts, la confiture, etc. Dans ce type de milieu, les autres substances de la matière sèche en solution influent peu sur l'angle de réfraction. L'indice de réfraction est converti pour que la lecture se fasse directement, le plus communément en degré Brix, ou en alcool probable en œnologie.

L'indice de réfraction est également utilisé dans de nombreux domaines, pour évaluer la qualité des huiles ou la composition des liquides anti-gel par exemple.

Recommendations

L'utilisation d'un réfractomètre est simple et intuitive, l'appareil étant souvent équipé d'un système de répartition uniforme de l'échantillon sur le prisme.

Il est nécessaire d'en prendre soin :

- utiliser de préférence une pipette en plastique pour déposer l'échantillon sur le prisme ;
- s'assurer que l'appareil et l'échantillon sont à température ambiante (différence entre les deux inférieure à 5°C) ;
- vérifier régulièrement la calibration, par la mesure d'eau distillée ou d'une solution étalon ; ajuster le zéro si possible ;
- nettoyer la surface du prisme à l'eau après utilisation et essuyer avec un tissu doux ;
- éviter les chocs ou les fortes vibrations, et stocker à l'abri de la lumière et de la chaleur.

Refractometry

Principle

The refractive index is a characteristic of all liquid - or even pasty - media. The principle is : a light beam that goes from a medium to another changes direction, what determines a refractive angle, specific of the crossed medium. A homogeneous mixture of two components refracts light differently depending on the composition and concentration of this mixture.

The instrument used to determine the refractive angle, the refractometer, is composed of a prism where the sample is dropped and an optical or digital system for direct reading of the result. As the refractive index varies according to the sample temperature, a temperature correction, automatic in most cases, brings the readout to a value at the reference temperature (20°C).

Application

The refractometer is commonly used to determine the sugar content in simple media, such as fruit juices, musts, jam, etc. In this kind of sample, the other substances of dry matter have a very low influence on the refractive angle. The refractive index is converted so that the result is easier to read, generally in Brix degree, or in potential alcohol in oenology.

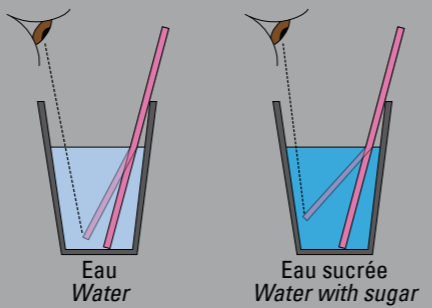
The refractive index is also used in many fields to control the quality of oils or the composition of antifreeze liquids for example.

Recommendations

The use of a refractometer is very simple and user-friendly, as the instrument is commonly equipped with a uniform sample distribution system on the prism.

How to take care of a refractometer :

- use preferably a plastic pipette to drop the sample on the prism ;
- ensure the device and the sample are at room temperature (difference between both below 5°C) ;
- check calibration on a frequent basis, by measuring distilled water or a standard solution ; adjust the 0 reading if possible ;
- clean the prism surface with water after use and dry with soft tissue ;
- avoid shocks or strong vibrations and store away from light and heat.



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.1. Réfractométrie / Refractometers



41

2.1.1. Pour moûts de raisin / for grape musts

1 196708 Réfractomètre Master TAL. Ce réfractomètre à main ergonomique permet de mesurer l'alcool probable d'un moût avec simplicité, fiabilité et rapidité. Il est équipé d'une optique de haute qualité, d'un oculaire réglable, d'un système de répartition automatique de l'échantillon et d'une fonction de compensation automatique de température de 10 à 30°C. Gamme de mesure : 0/25% vol. AP ±0,2, 0/40% Brix, ±0,2.

Hand held refractometer Master TAL. This ergonomic refractometer is designed to easily and quickly measure the potential alcohol in the must with simplicity and reliability. Besides the automatic distribution of the sample, the instrument is equipped with a high quality of prism, an adjustable eyecup and an automatic temperature compensation from 10 to 30°C.

Measuring range : 0/25% AbV PA ±0,2, 0/40% Brix ±0,2.

2 196730 Réfractomètre RCT 0-22. Modèle robuste et étanche de mesure du taux de sucre dans le raisin, il fait partie des indispensables sur le terrain. Equipé d'une compensation automatique de température, il donne des mesures fiables et précises. Fourni avec étui de protection. Gamme de mesure : 0/22% Vol. Alcool Probable ±0,2.

RCT 0-22 refractometer. Water resistant and tough model to measure sugar content in grape, it is one of the essential item on the field. Equipped with an automatic temperature compensation, it gives reliable and accurate measures. Supplied with protective case. Range : 0/22% AbV Potential alcohol ±0,2.

3 196732 Réfractomètre RCT 0-22 AP / 0-19 Baumé. De conception identique au 196730, ce modèle intègre une double échelle AP/Baumé destinée aux moûts de raisin. Gamme de mesure : 0/22% Vol.AP ±0,2, 0-19° Baumé ±0,2.

Hand-held refractometer RCT0-22 PA / 0-19 Baumé. With the same design as 196730 , it as a double-scale PA/Baumé dedicated to grape musts. Range : 0/22% AbV PA ±0,2, 0-19° Baumé ±0,2.

4 196703 Réfractomètre Master OE. De conception identique au Master TAL, ce modèle intègre une double échelle Oechsle/Brix pour mesurer l'alcool probable d'un moût. Gamme de mesure : 0/33% Brix ±0,2, 0/130° Oechsle ±1.

Hand-held refractometer Master OE. Same design as Master TAL. It has a double-scale Oechsle/Brix to measure potential alcohol in must. Measuring range: 0/33% Brix ±0,2%, 0/130° Oechsle ±1.

5 196710 Réfractomètre numérique de poche PAL-wine. Permet la mesure rapide de l'alcool probable des moûts. (Etalonnage conforme au règlement CEE du 17/09/90). Etanche (IP65), portable, il est muni d'une compensation automatique de température de 10 à 40°C, d'une platine échantillon en acier inoxydable et d'un affichage digital. Gamme de mesure : 0/26% vol. AP ±0,2, 0/40% Brix, ±0,2.

Digital hand held refractometer PAL-Wine. Compact and water resistant, PAL-Wine is designed to measure the potential alcohol content in grape must. Calibration in accordance with the official method (E.C of 17/09/90). It is equipped with an automatic temperature compensation from 10 to 40°C, with a stainless steel sample stage and a wide liquid crystal display.

Measuring range: 0/26% AbV PA ±0,2, 0/40% Brix ±0,2.



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.1. Réfractométrie / Refractometers



42

1 Réfractomètre numérique de poche PAL 84S, 86S, 84S. De conception identique au modèle PAL-Wine, ces réfractomètres affichent les mesures en échelles spécifiques.

Digital hand held refractometer PAL 84S, 86S, 87S. Same design as PAL-Wine, with specific scales.

196713 0/21° Baumé ; ± 0.2°

196714 0/240° OeG - 0/53% Brix ; ± 1° - ± 0.2%

196714B 0/240° Oe - 0/53% Brix ; ± 1° - ± 0.2%

2 196716 Réfractomètre numérique WM7. Permet la mesure rapide des moutés selon 7 échelles dont % d'alcool probable, % Brix, degré Oeschlé, Baumé ou KMW (Babo). Précis, portable, il est muni d'une compensation automatique de température de 5 à 40°C, d'une platine échantillon en acier inoxydable et d'un afficheur à cristaux liquides.

Digital refractometer WM7. It features 7 scales (AP, Brix, Oeschlé, KMW and Baumé.) and is developed to measure quickly and accurately sugar concentration in grape must. It is equipped with an automatic temperature compensation from 5 to 40°C, with a stainless steel sample stage and a wide liquid crystal display.

Gamme de mesure / measuring range :

Alcool probable/potential alcohol 0/26% vol. ±0,2

Brix 0/45% Brix ±0,12

Oechsle 0/240° Oe ±1

KMW (Babo) 0/40° KMW (Babo) ±0,2

Baumé 0/21° Baumé ±0,2

2.1.2. Pour fruits, jus de fruits, boissons
For fruit, fruit juice and beverages

3 Réfractomètres RCT. Modèles robustes et étanches de mesure du taux de sucre dans divers types d'échantillon. Equipés d'une compensation automatique de température, ils donnent des mesures fiables et précises. Fournis avec étui de protection.

RCT refractometers. Water resistant and tough models to measure sugar content in various sample types. Equipped with an automatic temperature compensation, they give reliable and accurate measures. Supplied with protective case.

Désignation Designation	Gamme Range	Graduation Graduation
196729 RCT 0-18	0/18% Brix	0,2% Brix
196732 RCT 0-30	0/30% Brix	0,5% Brix
196734 RCT 5-54	5/54% Brix	0,5% Brix

4 Réfractomètres numériques de poche. Compacts et étanches, ils permettent la mesure rapide de la concentration de très nombreux produits. Compensation automatique de température de 10 à 75°C.

Digital pocket refractometers. Compact and water resistant, they measure the concentration of many different samples. Automatic temperature compensation from 10 to 75°C.

Désignation Designation	Gamme Range	Graduation Graduation
196711 PAL-1	0/53% Brix	0,2% Brix
196712 PAL-alpha	0/85% Brix	0,2% Brix

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.1. Réfractométrie / Refractometers



43

Guide de sélection de réfractomètre :
Selection guide for refractometer :

Echantillon Sample	Degré Brix Brix degree	Modèle oculaire Ocular version	Modèle numérique Digital version
Moût de raisin Grape must	18-28%	196708, 196730 (AP)	196710
Jus de fruit Fruit juice	0-20%	196732	196711
Sirop léger Light syrup	30%	196734	196711
Compote allégée Light compote	16%	196729	196711
Compote Compote	24-40%	196734	196711

Pour d'autres produits (confiture, miel, huiles, etc.) :
consultez le site www.dujardin-salleron.com.

For other products (jam, honey, oils, etc.) :
see our website www.dujardin-salleron.com.

2.1.3 Réfractomètres de paillasse
Bench refractometers

1 196718 Réfractomètre RX5000i-Plus. Ce réfractomètre numérique automatique est équipé d'une platine échantillon avec effet Peltier qui permet d'ajuster la température de l'échantillon. Il affiche de manière précise et rapide l'indice de réfraction, le degré Brix, ou la concentration de nombreux liquides. 100 échelles utilisateur peuvent être entrées en fonction des échantillons à analyser. Enregistrement automatique des 500 dernières mesures.

Gamme de contrôle de température : 5 à 75°C

Gamme de mesure : 1,32420 à 1,58000 nD ±0,00002, 0,000 à 100,000 % Brix ± 0,001%

RX5000i-Plus refractometer. This automatic digital refractometer is equipped with a sample cell on which the sample temperature is adjusted by Peltier effect. It displays quickly and precisely the refractive index, the Brix grade, or the concentration of many liquids. 100 user scales can be defined according to the samples to be analysed. Automatic recording of the 500 latest measurements.

Temperature control range : 5 to 75°C

Measuring range : 1,32420 to 1,58000 nD ±0,00002, 0,000 to 100,000 % Brix ± 0,001%

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

pH-MÉTRIE

Le pH est un outil essentiel du vinificateur, donnant une bonne indication sur l'acidité de son vin, et permettant d'orienter son itinéraire de vinification. Nous proposons une large gamme de pH-mètres déclinée sous différentes catégories :

- Testeurs de pH donnant une bonne indication sur le pH mais avec peu de précision
- pH-mètres portables permettant d'avoir une mesure précise sur le terrain
- pH-mètres de paillasse, appareils idéaux pour une utilisation dans un laboratoire viticole. Plus ergonomiques que la version portable pour une utilisation sur table grâce au support de sonde pH
- pH-mètre et conductimètres permettant de mesurer à la fois la conductivité et le pH (des conductimètres seuls sont également disponibles)

Conseils d'utilisation

A chaque mise sous tension du pH-mètre, calibrer l'électrode avec au moins deux solutions tampon (pH4 et pH7 par exemple). Les solutions tampons doivent être jetées après chaque utilisation. En effet, celles-ci ont une durée de vie très limitée une fois en contact avec l'air, le pH se modifie rapidement et la calibration n'est plus juste. Après chaque mesure, rincer l'électrode avec de l'eau distillée, la sécher à l'aide d'un papier doux avant d'effectuer une autre analyse ou de la stocker.

Avec une électrode en verre, lors d'une mesure, vérifier que la jonction céramique est bien immergée (1), que le niveau de liquide à l'intérieur est suffisant (2), et que le bouchon sur l'électrode est bien retiré (3). Veiller à remettre ce bouchon en place après utilisation.

Conseils de conservation

Pour éviter les dépôts et assurer une mesure rapide, le bulbe et la jonction du bulbe avec la tige doivent rester humides. Dès lors que le pH-mètre est stocké et après chaque utilisation, veiller à nettoyer l'électrode et à la conserver dans une solution de conservation (chlorure de potassium). Ne jamais conserver l'électrode dans de l'eau distillée. Stocker l'électrode à la verticale, bulbe vers le bas. Un nettoyage standard fréquent avec une solution spéciale est recommandé.

Utilisée à température ambiante et dans de bonnes conditions, une électrode peut durer de 1 à 3 ans. Une électrode mal entretenue ou trop vieille aura pour effet d'augmenter le temps de réponse, de donner des résultats imprécis et de nécessiter des calibrations de plus en plus fréquentes.

pH METRY

pH is an essential tool for winemakers, as it is an indicator of acidity in musts and wine, and it helps to guide vinification. We offer a wide range of pH meters under several categories :

- pH testers, which give an indication of pH but with low accuracy
- portable pH meters to get accurate results on the field
- bench pH meters, ideal for use at the laboratory, more ergonomic than portable version to be used on a table with stand for pH electrode
- pH meters and conductivity meters to measure conductivity and pH (conductivity meters are also available without pH parameter)

Recommendations for use

When switching on the pH meter, calibrate the electrode with at least two buffer solutions (pH4 and pH7 for example). Buffer solutions must be thrown away after use. They have a short life after being in contact with air as pH changes quickly and calibration is no longer right. After each measurement, rinse the electrode with distilled water and dry it with a soft paper tissue before performing another analysis or before storage.

With a glass electrode, during a measurement, check that the ceramic junction is properly immersed (1), that the level of liquid in the stem is high enough (2), and that the stopper on the electrode is removed (3). Make sure this stopper is put back on the electrode after use.

Recommendations for storage

To avoid deposits and ensure a fast response, the bulb and the bulb junction with the stem must remain damp. If the pH meter is stored and after each use, clean the electrode and keep it in a storage solution (potassium chloride). Never store the electrode in distilled water. Store the electrode vertically, the bulb at the bottom. A frequent cleaning with a cleaning solution is recommended.

Used at room temperature and in good conditions, an electrode can be used for 1 to 3 years. An electrode not maintained properly or too old increases the response time, gives inaccurate results and requires more and more frequent calibrations.



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.2. pH et conductivité / pH and conductivity



2.2.1. Testeurs de pH / pH testers

1 Papier pH universel, pH 1-14 / Universal Litmus paper, pH 1 -14

970000 Rouleau de 5 mètres

Roll of 5 meters

970001 Livret de 10 x 20 bandelettes

Booklet of 10 x 20 strips

2 701100 **Testeur de pH Checker.** Cet instrument à lecture digitale remplace avantageusement le papier indicateur pH. Calibration manuelle. Plage de mesure : pH 0 à 14. Précision à 20°C : ±0,2.

Checker electronic pH tester. Low cost electronic digital pH tester. Replaces pH litmus paper. Manual calibration. Range : pH 0 to 14. Accuracy (20°C) : ±0,2.

3 705200 **Testeur de pH GONDO.** Ce testeur étanche est doté d'un affichage digital simultané de pH et température, et d'une compensation automatique de température. Calibration automatique en 2 ou 3 points. Fourni en mallette avec solutions tampon pH4 et pH7, solution de conservation, 4 piles 1,5V. Précision : ±0,05.

GONDO pH tester. This waterproof pH tester is equipped with a digital display showing simultaneously pH and temperature. Automatic calibration in 2 or 3 points. Delivered in case with buffers pH4 and pH7, storage solution, and 4 1,5V batteries. Accuracy : ±0,05.

2.2.2. pH-mètres / pH meters

4 708100 **pH-mètre portable PH7+.** Appareil ergonomique muni d'une coque caoutchouc de protection. Ecran large. 4 touches seulement pour contrôler facilement toutes les fonctions. Calibration automatique en 2 points. Ce kit complet en mallette inclut une électrode pH avec thermomètre intégré, des solutions tampon colorées et des accessoires. Gamme de mesure : pH 0 à 14, résolution pH : 0,1/0,01.

PH7+ portable pH meter. Ergonomic device, with a protective shock-resistant rubber case. Large display. Only 4 keys allow the user to control all functions in an intuitive and easy way. Automatic calibration in 2 points.

This complete kit includes a pH electrode with integrated temperature sensor, colored pH buffer solutions, carrying case and accessories. Measurement range : pH 0 to 14, resolution pH : 0,1/0,01.

5 708200 **pH-mètre portable Five Go.** Ergonomique et d'utilisation intuitive, le FiveGo est un appareil de qualité répondant aux exigences de précision et de confort. Il est pourvu d'une calibration automatique en 3 points, d'une compensation automatique de température, et d'une mémoire de 200 mesures. Appareil livré complet, prêt à l'emploi, avec clip d'électrode, dragonne, électrode pH avec capteur température intégré, ainsi que 2 sachets de solution tampon 4,01 et 7,01. Gamme de mesure : pH 0 à 14 ; Précision : ± 0,01.

Five Go portable pH meter. Ergonomic and intuitive, the FiveGo is a user-friendly quality instrument complying with usual requirements of accuracy. It is equipped with an automatic calibration in 3 points, an automatic temperature compensation and data memory for 200 readouts. Delivered with all accessories, ready to use, with a probe holder, a strap, a pH probe with temperature sensor and 2 buffer solution sachets (4,01 and 7,01).

Measurement range : pH 0 to 14. Accuracy : ± 0,01.

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.2. pH et conductivité / pH and conductivity



46

1 758100 pH-mètre de paillasse pH 50+. Cet appareil à microprocesseur associe la simplicité d'utilisation, la précision, et un très bon rapport qualité-prix. Il est doté notamment d'un large écran LCD rétroéclairé qui affiche simultanément le pH et la température et la stabilité de la mesure, et d'une compensation automatique de température. Fourni avec Electrode pH combinée, sonde de température, support d'électrodes, sachets de solutions tampons et solution électrolyte.

Gamme de mesure : -2,00 à 14,00 ; Précision : ±0,01.

Bench pH meter pH 50+. This bench pH meter with microprocessor is both easy-to-use and accurate, with a very good value for money. It is equipped with an extra wide LCD with backlight showing simultaneously pH, temperature and measurement stability, and with an automatic temperature compensation. Delivered with combined pH electrode, temperature probe, electrode holder, buffer solutions sachets and electrolyte solution. Measurement range : -2,00 to 16,00 ; Accuracy : ±0,01.

2 758200 pH-mètre de paillasse Five Easy. Peu encombrant, muni d'un porte-électrode pratique, d'utilisation intuitive, le FiveEasy est un appareil précis et fiable d'un bon rapport qualité-prix. Caractéristiques techniques et électrode identiques au FiveGo.

Bench pH meter Five Easy. Small foot print, equipped with a practical electrode holder, user-friendly : the FiveEasy is a precise and reliable device, with good value for money. Same technical features and electrode as FiveGo.

Produits associés / Recommended items :

- Electrode pH / pH electrode

p.48

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.2. pH et conductivité / pH and conductivity



Mallette du PC70+
PC70+ carrying case



Mallette du Seven Go Duo
Seven Go Duo carrying case

47

2.2.3. Conductimètres / Conductivity meters

3 718100 Conductimètre portable COND7+. Appareil ergonomique muni d'une coque caoutchouc de protection. Ecran large. 4 touches seulement pour contrôler facilement toutes les fonctions. Calibration automatique en 1 à 4 points. Ce kit complet en mallette inclut une sonde avec thermomètre intégré, des solutions de calibration et des accessoires. Gamme de mesure : 0,00 µS à 200 mS, précision : ±2% p.e.

2.2.3. Conductimètres / Conductivity meters

COND7+ portable conductivity meter. Ergonomic device, with a protective shock-resistant rubber case. Large display. Only 4 keys allow the user to control all functions in an intuitive and easy way. Automatic calibration in 1 to 4 points. This complete kit includes a probe with integrated temperature sensor, calibration solutions, carrying case and accessories. Measurement range : 0,00 µS to 200 mS, accuracy : ±2% f.s.

COND7+ portable conductivity meter. Ergonomic device, with a protective shock-resistant rubber case. Large display. Only 4 keys allow the user to control all functions in an intuitive and easy way. Automatic calibration in 1 to 4 points. This complete kit includes a probe with integrated temperature sensor, calibration solutions, carrying case and accessories. Measurement range : 0,00 µS to 200 mS, accuracy : ±2% f.s.

4 718200 Conductimètre portable Five Go. Ergonomique et d'utilisation intuitive, il est pourvu d'une calibration automatique en 1 point, d'une compensation automatique de température, et d'une mémoire de 200 mesures. Appareil livré complet, prêt à l'emploi, avec clip d'électrode, dragonne, sonde avec capteur de température intégré, ainsi que 2 sachets de solution étalon. Gamme de mesure : 0,00 µS/cm à 200 mS/cm ; Précision : ± 0,5 % p.e.

Five Go portable conductivity meter. Ergonomic and intuitive, it is equipped with an automatic calibration in 1 point, an automatic temperature compensation and data memory for 200 readouts. Delivered with all accessories, ready to use, with a probe holder, a strap, a probe with temperature sensor and 2 standard solution sachets. Measurement range : 0,00 µS/cm to 200 mS/cm ; Accuracy : ± 0,5 % of displayed value.

2.2.4. pH-mètres-Conductimètres / pH-conductivity meters

1 710110 Testeur de pH et conductivité PC5. Compact et étanche, cet appareil permet de mesurer pH, conductivité (EC), Solides Dissous Totaux (TDS) avec compensation automatique de température. Double affichage avec rétroéclairage 3 couleurs qui fait apparaître la valeur mesurée et la température. Gamme de mesure : Cond 0-20 mS/cm, TDS : 0-10 ppt, pH -2 à 16, Température : 0-50°C. Précision à 20°C : Cond ±1% p.e., pH ±0,1, ±0,2°C. Fourni avec sondes interchangeables, mallette et accessoires.

PC5 pH and conductivity tester. Compact and waterproof, it is designed to measure pH, conductivity (EC) and Total Dissolved Solids (TDS) with automatic temperature compensation. Dual level display with 3-color backlight, showing measured value and temperature. Measurement range : Cond 0-20 mS/cm, TDS : 0-10 ppt, pH -2 to 16, 0-50°C. Accuracy at 20°C : Cond ±1% f.s., pH ±0,1, ±0,2°C.

2 710300 pH-mètre-conductimètre portable PC70+. Ecran large avec rétroéclairage 3 couleurs. Clavier 6 touches pour contrôler facilement toutes les fonctions. Sortie USB (transmission des données sur PC ou branchement de l'appareil sur secteur). Calibration automatique pH en 1 à 3 points, conductivité 1 à 4 points. Mémoire pour 500 mesures. Kit complet en mallette : deux électrodes (pH et conductivité avec thermomètre intégré), des solutions tampon colorées, le logiciel pour PC.

PC70+ portable pH meter-conductivity meter. Large display with 3-color backlight. 6 keys to control all functions in an intuitive way. USB output (data transfer to PC or power supply). Automatic

calibration pH in 1 or 3 points, conductivity 1 to 4 points. Data memory for 500 results. Complete kit in carrying case: 2 electrodes (pH and conductivity with integrated temperature sensor), colored pH buffer solutions, software for PC. Measuring range : pH -2 to 16 ; 0,00 µS to 200 mS Resolution pH : 0,1/0,01 ; accuracy cond. : ±1% f.s.

3 710200 pH-mètre-conductimètre portable Seven Go Duo. Instrument de mesure bicanal d'utilisation simple, avec un haut niveau de reproductibilité des résultats grâce à la détection automatique de point final, à la détection automatique des tampons (calibration pH en 3 points) et à la compensation de température. Mémoire intégrée d'une capacité de 99 enregistrements.

Livré avec 2 électrodes (pH et conductivité) avec câbles de 2 m, étui en caoutchouc, sachets d'étalonnage, flacons de prélèvement, clip pour 2 électrodes et mallette de transport compacte.

Gamme de mesure : 0,10 µS/cm-500mS/cm, pH 0-14, -5 à 105°C.

Précision à 20°C : EC ±0,5%, pH ±0,01, ±0,1°C.

Seven Go Duo portable pH-conductivity meter. User-friendly 2-way measuring instrument with a high reproducibility level thanks to automatic endpoint recognition, automatic calibration (pH in 3 points) and temperature compensation. Data memory : 99 readouts. Delivered with 2 electrodes with 2-meter cables, rubber case, calibration sachets, sampling flasks, clip for 2 electrodes and a compact carrying case.

Measurement range : 0,10 µS/cm-500mS/cm, pH 0-14, -5 to 105°C. Accuracy at 20°C : EC ±0,5%, pH ±0,01, ±0,1°C

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.2. pH et conductivité / pH and conductivity



48

2.2.5. Electrodes et sondes / Probes and electrodes

Réf. / Ref.	pH	Temp.	Cond.	Prise Connector	Rempliss. Filling	Instrument Instrument
799105	✓					701100
799113	✓	✓				705200
799103	✓	✓	BNC/Cinch	Gel		708100, 758100, 710300
799102	✓	✓	BNC/Cinch	Gel		708200, 758200
799107		✓	BNC/Cinch			718100, 710300
799112		✓	LTW			718200
799111	✓	✓	✓			710110
799106	✓	✓	BNC/Cinch	Gel		710200
799108		✓	✓	LTW		710200

2.2.6. Solutions et accessoires / Solutions and accessories

2 799010 Statif pour électrode. Avec bras articulé.

Electrode holder with flexible arm.

3 971250 Solution de nettoyage pour électrode pH 250 ml.

Cleaning solution for pH electrode, 250 ml.

4 971500 Solution de conservation pour électrode pH 500ml.

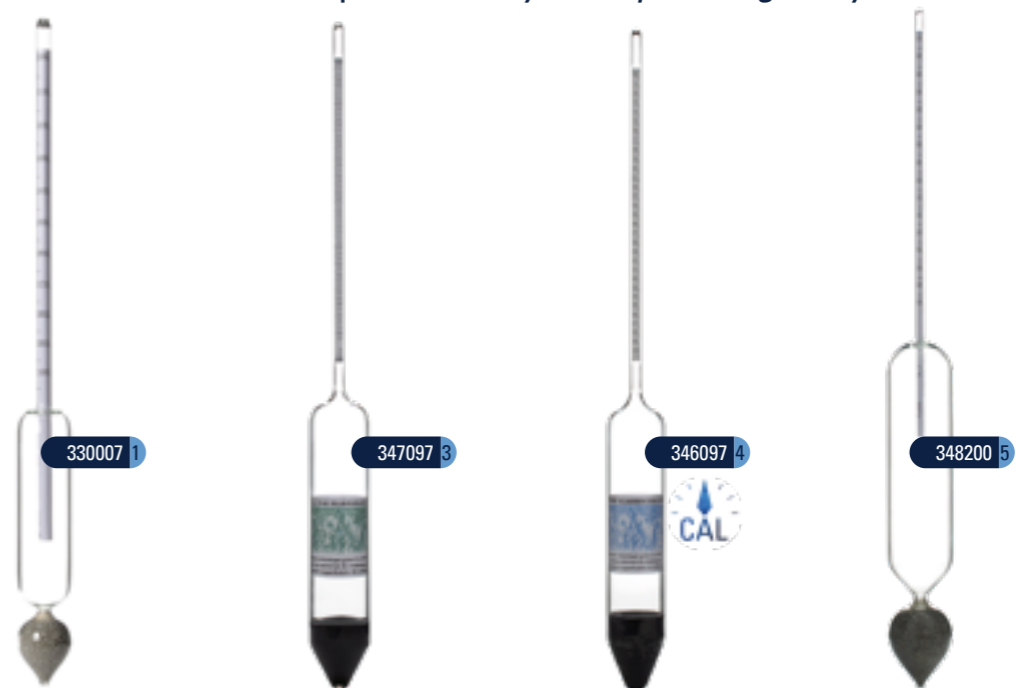
Storage solution for pH electrode, 500 ml.

5 971050 Solution electrolyte 30 ml / Electrolyte solution 30 ml

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.3. Densité et masse volumique / Density and specific gravity



49

2.3.1. Aréomètres à masse volumique - g/dm³ - 20°C

Hydrometers - g/dm³ - 20°C

1 Aréomètre portant 100 grammes, divisé en 1 g/dm³. Longueur ≈ 280 mm

100 g range hydrometer, divided in 1 g/dm³. Length ≈ 280 mm

330007	700/800	330012	1200/1300
330008	800/900	330013	1300/1400
330009	900/1000	330014	1400/1500
330095	950/1050	330015	1500/1600
330010	1000/1100	330016	1600/1700
330105	1050/1150	330017	1700/1800
330011	1100/1200		

2 Aréomètre portant 60 grammes, divisé en 0,5 g/dm³. Longueur ≈ 280 mm

60 g range hydrometer, divided in 0,5 g/dm³. Length ≈ 280 mm

331700	700/760	331800	800/860
331750	750/810	331900	900/960

3 Aréomètres de précision : ces aréomètres, portant 30 grammes chacun, obéissent aux règles imposées par la recommandation internationale n°44 de l'Organisation Internationale de Métrologie Légale.

Graduation: 0,2 g/dm³. % Vol. Calibrés à 20°C.

Precision hydrometer : these hydrometers, covering 30 grams per instrument, comply with the rules defined in International Recommendation Nr.44 of International Organization of Legal Metrology. Division : 0,2 g/dm³. Calibrated at 20°C.

Modèles standards / Standard models

Longueur / Length = 300 mm	Longueur / Length = 320 mm
347086	860/890
347089	890/920
347092	920/950
347195	950/980
347097	970/1000
347099	990/1020
347100	1000/1030
347103	1030/1060
347106	1060/1090
347113	1330/1360

4 Les mêmes, avec constat de vérification attestant de la conformité de l'instrument avec le texte de référence, établie par comparaison avec un étalon COFRAC.

The same, with an inspection certificate to confirm the conformity of the instrument to the reference text, issued after comparison to a COFRAC instrument.

Longueur / Length = 320 mm	Longueur / Length = 320 mm
346097	970/1000
346099	990/1020
346100	1000/1030
346103	1030/1060

5 Aréomètre portant 15 grammes, divisé en 0,1 g/dm³. Longueur ≈ 325 mm

15 g range hydrometer, divided in 0,1 g/dm³. Length ≈ 325 mm

348200	1000/1015
348215	1015/1030

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.3. Densité et masse volumique / Density and specific gravity



50

2.3.2. Aréomètres à moûts / Hydrometers for musts

1 Mustimètre avec échelle double (masse volumique 980-1130 g/dm³ et alcool probable). Selon règlement CE n°2676/90. Il permet d'évaluer, d'après la masse volumique du moût de raisin, sa teneur en sucre et l'alcool probable, c'est-à-dire le titre alcoolique du vin que l'on obtiendra après fermentation complète.

Mustimeter with double scale (density 980-1130 g/dm³ and potential alcohol). According to EC rule Nr.2676/90. It allows to measure the sugar content in grape must according to its density and the potential alcohol content, to be obtained after complete fermentation.

385000 Mustimètre simple / Basic mustimeter
Longueur / Length ≈ 270 mm

385200 Mustimètre avec thermomètre incorporé / Mustimeter with inbuilt thermometer
Longueur / Length ≈ 330 mm

2 Glucomètre de Guyot. Pour l'essai des moûts de raisin avec échelle triple (degré Baumé, alcool probable, kg de sucres par hl). Longueur ≈ 300 mm

Guyot glucometer for grape musts, with triple scale (Baumé degree, potential alcohol and sugars in kg/hl). Length ≈ 300 mm

321000 Modèle simple / Basic model
321200 Avec thermomètre incorporé / With thermometer

3 332000 Densimètre à cidre. Aréomètre 1000/1100 pour essai des moûts de pommes et cidres avec échelle double (masse volumique et alcool probable).

Cider hydrometer. 1000/1100 hydrometer for apple must and ciders with double scale (density and potential alcohol).

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.3. Densité et masse volumique / Density and specific gravity



51

4 387200 Aréomètre à bière. Echelle double (masse volumique 1000-1100 g/dm³, degré Plato) pour le suivi de fermentation.

Beer hydrometer. Double scale (density 1000-1100 g/dm³, Plato degree) to check fermentation progress.

Utilisation du mustimètre : précautions pratiques

- L'instrument doit être parfaitement propre et sec : nettoyer avec de la soude à 20%, puis rincer à l'eau distillée et essuyer avec un papier absorbant propre.
- Mesurer de préférence dans une éprouvette unie en verre, de forme droite (non conique). Ne pas mettre l'instrument directement dans la benne ou dans la cuve.
- S'assurer de la représentativité de l'échantillon analysé. Éliminer les particules grossières perturbatrices des mesures (par décantation, tamisage, etc.)
- Plonger délicatement l'instrument dans l'échantillon en le tenant par le haut de la tige, en exerçant un mouvement de va-et-vient vertical avant de le lâcher en lui donnant un mouvement rotatif.

Use of mustimeter : handling precautions

- The instrument must be perfectly clean and dry: clean with a solution of 20% sodium hydroxide, then rinse with distilled water and dry it with a clean tissue.
- Use it in a glass cylinder without graduation, straight (not conical). Do not use the instrument directly in the tipping trailer or tank.
- Make sure that the sample measured is representative. Remove rough particles to avoid wrong measurements (by settling, sieving, etc.).
- Immerse slowly the instrument in the sample, holding it at the top of the stem, giving an up and down movement, then release it with a rotary movement.

1 372200 Melli-mustimètre. Pèse-hydromel, avec échelle triple (masse volumique, kg de miel par hl, alcool probable de l'hydromel).

Melli-mustimeter with triple scale (density, weight of honey in kg/hl and potential alcohol for honey wine)

2.3.3. Aréomètres pour applications diverses

Hydrometers for various applications

2 Aréomètres Baumé. Baumé hydrometers

Divisé en 1° / Divided in 1° - Longueur / Length ≈ 260 mm

186000 0/45

Divisé en 1/2° / Divided in 1/2° - Longueur / Length ≈ 230 mm

188000 0/25

188025 25/50

188045 45/70

Divisé en 1/10° / Divided in 1/10° - Longueur / Length ≈ 270 mm

191000 0/10 191050 50/60

191010 10/20 191060 60/70

191020 20/30 191005 5/15

191030 30/40 194000 0/4

191040 40/50 194004 4/8

3 337000 Aréomètre de tirage 990/1005 g/dm³ divisé en 0,1. Modèle précis et sensible pour les vins de tirage. Étalonné à 15°C pour être utilisé en cave. Long. ≈ 325 mm

«Tirage» hydrometer 990/1005 g/dm³ divided in 0,1. Precise and sensitive model designed to be used for «tirage» wines. Calibrated at 15°C to be used in wine cellars. Length ≈ 325 mm.

4 Extracto-cénomètre. Aréomètre de précision conçu pour le dosage rapide de l'extrait sec des vins par la méthode densimétrique (983-1003 g/dm³). Livré avec notice et tables de calcul.

Extracto-enometer. Precision hydrometer to determine easily the dry extract in wines with hydrometric method (983-1003 g/dm³). Delivered with instructions and tables.

393100 Divisé en 0,2 g/dm³ / Divided in 0,2 g/dm³
Longueur / Length ≈ 250 mm

393150 Divisé en 0,2 g/dm³ / Divided in 0,2 g/dm³
Longueur / Length ≈ 325 mm

393300 Divisé en 0,1 g/dm³ / Divided in 0,1 g/dm³
Longueur / Length ≈ 325 mm

393000 Divisé en 0,2 g/dm³, livré avec constat de vérification attestant de la conformité de l'instrument avec le texte de référence, établi par comparaison avec un étalon COFRAC.
Longueur ≈ 325 mm

Divided in 0,2 g/dm³, with an inspection certificate to confirm the conformity of the instrument to the reference text, issued after comparison to a COFRAC standard instrument. Length ≈ 325 mm

5 Salinomètre. Aréomètre de précision pour la détermination de la masse volumique de l'eau de mer.

Salinometer. Precision hydrometer to determine seawater density.

339005 1000/1030 divisé en 1 g/dm³, long.200 mm
1000/1030 divided in 1 g/dm³, length 200 mm

339000 1005/1030 divisé en 1/2 g/dm³, long.300 mm
1005/1030 divided in 1/2 g/dm³, length 300 mm

339200 Le même, avec thermomètre incorporé
The same, with inbuilt thermometer

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.3. Densité et masse volumique / Density and specific gravity



Ecran et clavier du DA130
Keypad and display of DA130

52

2.3.4. Densimétrie électronique / Electronic densimetry

1 395000 Densimètre électronique portable DA130N. De manipulation simple et aisée, cet instrument, basé sur la mesure de fréquence de résonance, permet de mesurer la densité de produits variés, même visqueux (vins, spiritueux, etc.). Compensation automatique de température (de 0 à 40°C). Sortie externe : port infrarouge (câble de liaison PC en option). Poids : 360 g
Echelle de mesure : 0 à 2 g/cm³
Précision : ± 0,001 g/cm³ - 0,1°C
*Portable electronic densimeter DA130N. This easy handling instrument, based on the measure of the resonance frequency, allows the measurement of density of many liquids, even viscous (wines, spirits, etc.). Automatic temperature compensation from 0 to 40°C. Output :IR port (Wire not included). Weight : 360 g
Measure range : 0 to 2 g/cm³
Accuracy : ± 0,001 g/cm³ - 0,1°C*

2 395002 Densimètre électronique portable Densito. Grâce à une excellente ergonomie et à un programme intuitif guidé par un joystick, le Densito garantit des processus de travail fluides et rapides, avec précision et répétabilité. Compensation automatique de température (de 0 à 50°C). Sortie externe : USB. Poids : 355 g
Echelle de mesure : 0 à 2 g/cm³
Précision : ± 0,001 g/cm³ - 0,2°C
*Portable electronic densimeter Densito. With excellent ergonomics and an intuitive programme guided by a joystick, Densito offers fluid and fast process, with accuracy and repeatability. Automatic temperature compensation from 0 to 50°C. Output : USB port. Weight : 355 g
Measure range : 0 to 2 g/cm³ - Accuracy : ± 0,001 g/cm³ - 0,2°C*

*Portable electronic densimeter DA-645. Measure of the resonant frequency oscillation. Touch sensitive digital screen. Equipped with Peltier thermostat. The accuracy provided by this instrument is perfectly adapted to oenology and beverages fields.
Data memory for 100 measurement methods, 4 modes of stability according to required accuracy, possible expression of density in concentration. Automatic calibration with air/water, or with standard solution. Minimal sample 1 to 2 ml, injected by a syringe (optional peristaltic pump). Output : LAN for PC, USB to download data on flash drive. Output for printer (printer not included). Measurement range : 0 to 3 g/cm³, alcohol from 0 à 100.00%. Working temperature : 0 à 90 °C Accuracy : ±5x10⁻⁵ g/cm³, 0,01% AbV.*

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.4. Thermométrie / Thermometers



53

2.4.1. Thermomètres sur tige / Stem thermometers

1 Thermomètre de laboratoire à liquide rouge

Red liquid filled laboratory thermometer

Portée en °C Range in °C	Division Division
403009 -10/+60	1
403010 -10/+110	1
403007 -5/+35	1/2
403020 0/+35	1/2
403008 -5/+50	1/2
403021 0/+50	1/2
403022 -10/+50	1/2
403011 -10/+60	1/2
403023 0/+35	1/10

2 412000 Gainage PTFE. Application d'une gaine en PTFE sur un thermomètre sur tige pour protéger la graduation des alcools et limiter les risques en cas de casse.
PTFE protective sleeve. Application of a PTFE sleeve on a stem thermometer to protect marking from alcohols and to reduce the risks in case of breakage.

3 Thermomètre contrôlé avec gainage PTFE.

Inspected thermometer with PTFE protective sleeve.

Portée en °C Range in °C	Division Division
406020 0/+35	1/2
406021 0/+50	1/2
406023 0/+35	1/10

2.4.2. Autres thermomètres traditionnels

Other classical thermometers

4 407000 Thermomètre à chemise liquide rouge 0/+40°C, division 1/2.
Enclosed scale thermometer, red liquid, 0/+40°C, division 1/2.

5 Thermomètre à alcool gainé

Red spirit filled thermometer with protective sleeve

Portée en °C / Range in °C	Gaine / Sleeve
408000 -10/+60	Polypro
408003 -10/+120	Polypro
409000 -10/+120	Bois / Wood

Utilisation d'un thermomètre à dilatation

Avant utilisation, vérifier que la colonne de liquide n'est pas séparée à cause d'un transport brutal ou de mauvaises conditions de stockage. Dans le cas où la colonne est séparée, il est nécessaire de la réunir par chauffage, refroidissement ou centrifugation. Après l'opération mettre immédiatement le thermomètre à la verticale. Veiller à toujours utiliser le thermomètre dans sa gamme de mesure. Stocker verticalement.

Use of an expansion thermometer

Before use, check that the liquid in the column is not separated due to rough handling in transport or incorrect storage. In case of separated liquid, it is necessary to reunite it by heating, cooling or centrifuging. Position the thermometer vertically immediately after this operation. Check that the thermometer is used in its measuring range. Store vertically.

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.4. Thermométrie / Thermometers



54

2.4.3. Thermomètres électroniques Digital thermometers

1 410103 **Thermomètre infra-rouge à visée laser.** Il donne la température de surface de l'élément visé. Une prise pour thermocouple de type K permet de connecter une sonde pour une mesure dans le liquide. Gamme de mesure IR : -60,0 à +550°C, Résolution 0,1°C.
IR thermometer with laser aiming system. It gives the surface temperature of an object, a wall, etc. A plug for K type thermocouple enables to connect a probe to measure in liquid. Measure range : -60,0 à +550 °C, resolution 0,1°C.

2 **Thermomètre à affichage digital -50/+150°C, ±0,3°C.**
Thermometer with LCD -50/+150°C, ±0,3°C.

410100 Checktemp, avec sonde inox
Checktemp, with stainless steel probe
410102 Checktemp I, avec câble + sonde inox
Checktemp, with cable and stainless steel probe

3 DSTemp. Thermomètre à affichage digital haute précision -50/+150°C avec sonde Pt1000.
Résolution : 0,01°C.
DSTemp. Digital Thermometer with high accuracy -50/+150°C with Pt1000 probe. Resolution : 0,01°C.

410202 DSTemp2 - Calibré en 2 points, modèle recommandé pour l'ébulliomètre traditionnel.
DSTemp2 - calibrated in 2 points, appropriate model for traditional ebulliometer.
410205 DSTemp5 - Calibré en 5 points.
DSTemp2 - calibrated in 5 points.

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.5. Oxymétrie / Oxymeters

HQ30D - Appareil seul
HQ30D - Main instrument only



Sonde de laboratoire - Sonde de terrain
Laboratory probe - Field probe



55

1 **Thermomètre électronique de cuve.** Thermomètre thermocouple type K à affichage digital -50/+300°C, ±1°C. Fonction HOLD.
Electronic thermometer for tank. K type thermocouple thermometer with LCD, -50/+300°C, ±1°C. HOLD function.

- 411038 Boîtier seul / Device only
- 411040 Avec sonde inox rigide 30 cm
With rigid stainless steel probe 30 cm
- 411042 Avec sonde inox rigide 150 cm
With rigid stainless steel probe 150 cm
- 411043 Avec sonde inox rigide 210 cm
With rigid stainless steel probe 210 cm

5 **Sondes inox.** Adaptables sur thermomètres électroniques 410103 et 411040. Gamme de mesure: -60°C à +250°C
Stainless steel probes for digital thermometer 411040 and 411010.

- 411039 30 cm, rigide / 30 cm, rigid
- 411101 150 cm, rigide / 150 cm, rigid
- 411102 210 cm, rigide / 210 cm, rigid
- 411103 150 cm, souple / 150 cm, flexible

1 **Oxymètre portable HQ30D.** Equipé d'une sonde LDO, le capteur d'oxygène dissous sans dérive, sans électrolyte et sans risque de colmatage de la membrane, adapté à tout type de vin ou boisson. Seul un changement de capuchon est nécessaire, environ une fois par an. Compensation automatique de la pression atmosphérique. Mémoire 500 résultats. Plage de mesure : 0 à 200 % ou 0,00 à 20,0 mg/l, ± 1 %
HQ30D portable oxymeter. Equipped with a LDO probe : no membranes to clean or replace, no electrolyte solution to refill, reduced calibration frequency, adapted to any kind of wine or beverage. The only maintenance is the replacement of the sensor cap only once a year. Automatic atmospheric pressure compensation. Data memory : 500 readouts.

Measurement range : 0 to 200 % or 0,00 to 20,0 mg/l, ± 1 %

- 195204 Appareil avec sonde 195214 / Device with 195214
- 195200 Appareil avec sonde 195210 / Device with 195210
- 195201 Appareil avec sonde 195211 / Device with 195211
- 195202 Appareil avec sonde 195212 / Device with 195212

2 **195213 Capuchon de recharge pour capteur LDO.**
Replacement LDO sensor cap.

3 **195214 Sonde LDO de laboratoire seule pour oxymètre HQ30D.**
Spare LDO lab probe for HQ30D oxymeter.

- 195214 Câble de 1 mètre / 1-meter cable
- 195210 Câble de 3 mètres / 3-meter cable

4 **195211 Sonde LDO de terrain seule pour oxymètre HQ30D.**
Spare LDO field probe for HQ30D oxymeter.

- 195211 Câble de 5 mètres / 5-meter cable
- 195212 Câble de 10 mètres / 10-meter cable

5 **Nomasense O₂.** Cet appareil portable et léger a été conçu pour mesurer, directement au chai, aussi bien l'oxygène dissous dans le vin que la teneur en oxygène dans un mélange gazeux, à toutes les étapes de la vie du vin.

- Technologie basée sur la luminescence
- Mesure précise et en temps réel
- Calcul automatique du TPO (Total Package Oxygen)
- Correction intégrée pour moûts, vins liqueurs, spiritueux
- Compensation automatique de température et pression
- Capteurs d'oxygène résistants

Nomasense O₂. This light and portable analyzer allow to measure oxygen levels in the winery, including oxygen dissolved in wine and in gas phases, at every stage of the wine's lifecycle.

- Technology based on the principle of luminescence
- Accurate and real-time measurements
- Automatic calculation of the TPO (Total Package Oxygen)
- Integrated correction for musts, fortified wines and spirits
- Automatic pressure and temperature compensation
- Long-lasting oxygen sensors

195300 Précision 15 µg/l (0 à 22 mg/l)
P300 Accuracy 15 µg/l (0 to 22 mg/l)
195310 Précision 15 µg/l (0-22 mg/l) ou 1 µg/l (0-1,8 mg/l)
P6000 Accuracy 15 µg/l (0 to 22 mg/l) or 1 µg/l (0 to 1,8 mg/l)

Accessoires de prise de mesure vendus séparément :

- Sondes d'immersion pour la mesure en cuve ou bouteille
- Système de perçage pour la mesure de l'espace de tête
- Pastilles pour la mesure sans contact en mireur ou bouteille

Accessories for measurement sold separately :

- Immersion probes to measure in tank or in bottle
- Piercing system to measure in the headspace
- Pads to measure without contact through window or bottle

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.6. Turbidité et stabilité protéique / Turbidity and proteic stability



56

1 195000 Nécessaire complet Bentotest. Détermination rapide de la stabilité protéique. Kit comprenant une éprouvette de 25 ml, les réactifs, un entonnoir et des filtres plissés.

Bentotest, complete kit for the quick determination of proteic stability. It includes a 25 ml cylinder, reagents, a funnel and folded filters.

2 Réactif Bentotest, flacon de 250 ml / Bentotest reagent, 250 ml.

970250 Pour vins blancs / For white wines
970251 Pour vins rouges / For red wines

3 200050 Turbidimètre portable HI98703-02. Appareil de bon rapport qualité/prix pour la mesure de la turbidité lors de la vinification. Méthode néphéломétrique : ratio de la lumière diffusée et transmise. 3 modes de mesure (unique, valeur moyenne, continue). Lampe tungstène. Mémoire : 200 mesures. Ports RS232 et USB.

Livré en mallette avec cuvettes, huile silicone, solutions étalon, adaptateur 12 V et piles.

Gamme de mesure : 0 à 1000 NTU ($\pm 2\% + 0,02$ NTU)

Portable turbidimeter HI98703-02. Instrument with good value for money to determine turbidity during white wines vinification. Nephelometric method ratio of scattered and transmitted light. 3 measuring modes (normal, average, and continuous). Tungsten lamp. Data memory : 200 records. RS232 and USB outputs.

Delivered in carrying case with cells, silicon oil, calibration set, 12V adapter and batteries.

Measurement range : 0 to 1000 NTU (Accuracy : $\pm 2\% + 0,02$ NTU)

Accessoires / Accessories :

200051 Lot de solutions étalon (3 valeurs + 1 test à 0)
Calibration set (3 standard solutions + 1 test 0)

200052 Cuvettes de mesure (x4) / Glass cuvette set (x4)



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.6. Turbidité et stabilité protéique / Turbidity and proteic stability

2.7. Indice de colmatage / Clogging index



57

1 200200 Turbidimètre de paillasse TL2300. Couvrant une gamme large de turbidité, il permet d'effectuer des mesures précises, basées sur un ratio des signaux de 4 détecteurs. L'interface intuitive sur grand écran tactile couleur facilite la configuration, l'étalonnage et les mesures.

Lampe tungstène. Port USB-A.

Livré avec cuves échantillon, étalons Stablcal et Gelex, huile silicone, et cache antipoussière.

Gamme de mesure : 0 à 4000 NTU.

Précision de 0 à 1000NTU : $\pm 2\% + 0,01$ NTU

Bench turbidimeter TL23000. Covering a wide range of turbidity, it performs accurate measurements based on a ratio of signals from 4 sensors. The intuitive user interface on large full color touch screen makes setup, calibration dn measurements easier.

Tungsten lamp. USB Port.

Delivered with sample cells, StablCal and Gelex standard samples, silicone oil, and dust cover.

Measurement range : 0 to 4000 NTU

Accuracy from 0 to 1000 NTU : $\pm 2\% + 0,01$ NTU

Accessoires / Accessories :

200202 Kit de calibration Stablcal -4000 NTU
Stablcal calibration kit 0-4000 NTU

200204 Cuvettes de mesure (x6) / Glass cuvette set (x6)

2.7. Indice de colmatage / Clogging index

La détermination de l'indice de colmatage se fait sous une pression de 2 bar, sur 400 ml de vin filtré sur membrane, Ø25 mm, 0,65 µm de porosité. La méthode consiste à mesurer l'augmentation des temps de passage de fractions successives de vin filtré à température ambiante. L'appareil de test est composé d'un porte-filtre surmonté d'un réservoir monté sur statif, et de :

- En partie haute : un ensemble fixé sur le bouchon de fermeture du réservoir contenant 1 manomètre de contrôle 0 à 4 bar, 1 purgeur manuel en Inox, et 1 raccord rapide diam.6 pour arrivée azote ou air comprimé.

- En partie basse : 1 robinet inox ¼" avec 1 raccord mâle DIN démontable pour la mise en place du support filtrant.

The clogging index (CI) gives information about the wine filterability. Its determination requires a 2-bar pressure on 400 ml of wine filtered on a membrane, Ø25 mm, porosity 0,65 µm. It is based on the measurement of the time of filtration of successive parts of a wine volume at room temperature. A stainless tank is mounted on the filter holder, and it is completed with :

- at the top : a set mounted on the lid of the tank with a control manometer 0 to 4 bar, 1 draining valve and connector diam.6 for nitrogen or compressed air connection.

- at the bottom : 1 stainless steel valve ¼" with a removable DIN male connector to install the filter support disc.

198300 Appareil complet avec réservoir 400 ml, pour test
Complete kit with 400 ml tank, for test only

198301 Appareil complet avec réservoir 5000 ml, pour test et remplissage de bouteilles d'échantillons
Complete kit with 5000 ml tank, for test and sample bottling

Membranes / membranes : nous consulter / contact us.



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

CO₂ DISSOUS

Tous les vins, tranquilles ou effervescents, contiennent du CO₂ (gaz carbonique). Le CO₂ joue notamment un rôle important dans la dégustation d'un vin tranquille. La vinification doit donc prendre en compte ce paramètre pour s'assurer que le niveau de CO₂ lors de la mise en bouteille est ajusté selon le profil du vin.

Le dosage du CO₂ dissous dans les vins tranquilles s'effectue facilement avec un Carbodoseur, donnant des résultats relativement précis si la mesure est effectuée dans des conditions appropriées, en particulier à faible température (échantillon inférieur à 10°C). Des appareils plus sophistiqués permettent d'obtenir des valeurs affinées grâce à la technologie NDIR (rayonnement infrarouge non dispersif).

PRESSION

Dans les bouteilles de vins mousseux et pétillants, la surpression carbonique peut être mesurée avec un aphromètre (jauge de pression). Il se présente différemment suivant le bouchage de la bouteille, mais inclut généralement un manomètre, un dispositif de maintien sur la bouteille et un système de perçage.

La mesure s'effectue de la manière suivante : l'aphromètre est placé sur la bouteille et l'étrier est fixé sur l'instrument de manière à ce que l'ensemble soit stable et à ce qu'il y ait une étanchéité entre l'espace intérieur de la bouteille et le corps de l'aphromètre. Après avoir percé la couronne ou le bouchon de liège avec l'aphromètre, la bouteille doit être agitée fortement jusqu'à pression constante, avant d'effectuer la lecture. Dans le cas de l'aphromètre permanent, l'appareil remplace la capsule et se place directement sur le col de la bouteille. Il permet de contrôler l'évolution de la pression tout au long de la prise de mousse.

La mesure doit s'effectuer sur des bouteilles dont la température est stabilisée depuis au moins de 24 heures. Lorsque la température de mesure est différente de 20°C, il convient d'apporter une correction en multipliant la pression mesurée par le coefficient approprié.

L'aphromètre peut également être utilisé sur des bouteilles de vins tranquilles bouchées avec bouchon traditionnel, pour vérifier la qualité de la mise en bouteille. Il est proposé pour cela sous une forme simplifiée, sans système de maintien, et avec un mano-vacuumètre. Les bouteilles avec capsules à vis nécessitent en revanche un aphromètre avec étrier de maintien.

Pour être conforme avec la norme OIV «Méthode de mesure de la surpression des vins effervescents», les aphromètres doivent être vérifiés régulièrement (au moins une fois par an) à l'aide d'un banc d'étalonnage.

Dissolved CO₂

All wines, still and sparkling, contain CO₂ (carbonic gas). In particular, CO₂ plays an important part in still wine tasting. Vinification must take into account this parameter to assure that the CO₂ content during bottling is adjusted to the wine profile.

The determination of dissolved CO₂ in still wines is done easily with a Carbodoseur, giving quite accurate results if the measurement is performed in appropriate conditions, in particular at low temperature (sample below 10°C). Some more sophisticated devices enable to obtain fine-tuned values thanks to NDIR (Non Dispersive Infra Red) technology.

Pressure

In bottles of sparkling and semi-sparkling wines, excess pressure due to carbon dioxide can be measured with an aphrometer (pressure gauge). Their structure may vary depending on the closure type of the bottle, but most of them include a pressure gauge (manometer), a holding system and a piercing system.

The measurement must be done in the following way: the aphrometer is placed on the bottle and the fixing bracket positioned so that the instrument is stable on the bottle and there is airtightness between the inner space of the bottle and the aphrometer body. After piercing the crown cap or the cork with the aphrometer, the bottle must be strongly shaken until pressure is stable. Then the reading is done. In the case of permanent aphrometer, the device replaces the crown cap and is placed directly on the bottle ring. It allows to control the pressure increase all along the secondary fermentation.

The measurement must be done on bottles whose temperature has been stable for at least 24 hours. If the measurement temperature is different from 20°C, a correction must be applied, multiplying the measured pressure by the appropriate coefficient.

The aphrometer can also be used on bottles filled with still wines and closed with a cork, in order to check bottling quality. It is available for this use under a simple structure, without any holding system, and with a vacuum/pressure gauge. Bottles with screw cap require an aphrometer with fixing bracket.

To comply with OIV norm "Overpressure measurement of sparkling wines", the aphrometers must be regularly verified (at least on an annual basis) by means of a calibration bench.



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.8. CO₂ dissous / Dissolved CO₂



1 199000 Carbodoseur. Cette méthode est la plus simple et la plus adaptée au contrôle de chai du CO₂ dissous. Elle s'effectue à l'aide d'une éprouvette bouchée, préalablement remplie de l'échantillon à doser, qui une fois agitée laisse s'échapper un certain volume d'échantillon, en relation avec la teneur en CO₂. Précision de l'ordre de 50 mg/l. Livré complet en mallette avec table de correspondance.

Carbodoseur : this is the simplest and most appropriate method to control dissolved CO₂ at the winehouse. The measure is done with a stoppered cylinder filled with the sample to analyze. Once shooked, the cylinder spills out a certain volume of the sample, proportionately with the CO₂ content. Average accuracy of 50 mg/l. Comes complete in a plastic case with calculation tables.

2 199200 NomaSense CO₂ P2000. Cet appareil permet de fournir une mesure précise et en temps réel de la concentration en CO₂ dissous dans le vin. La rapidité et la facilité d'utilisation de cet appareil en font un outil adapté à de nombreuses applications en cave.

Caractéristiques :

- Technologie basée sur l'absorption par le CO₂ du rayonnement infrarouge non dispersif (NDIR) en phase gazeuse.
- Le CO₂ dissous contenu dans le vin est mesuré en phase gazeuse, dans l'espace de tête d'un récipient spécifiquement choisi, après équilibration des phases.
- Le résultat est obtenu en quelques secondes à l'issue de cette manipulation.
- Gamme de mesure : 50 à 2500 mg/L à 20°C
- 6 températures de mesures (de 0 à 25°C, par pas de 5°C)
- Reproductibilité : 50 mg/L en deçà de 1 g/L, 100 mg/L au-delà de 1 g/L
- Utilisation simple, pas de formation nécessaire
- Maintenance et calibration une fois par an

The NomaSense CO₂ P2000 analyser gives an accurate, real-time measurement of the concentration of CO₂ dissolved in the wine. The speed and ease of use of this device make it a suitable tool for many different applications.

Characteristics :

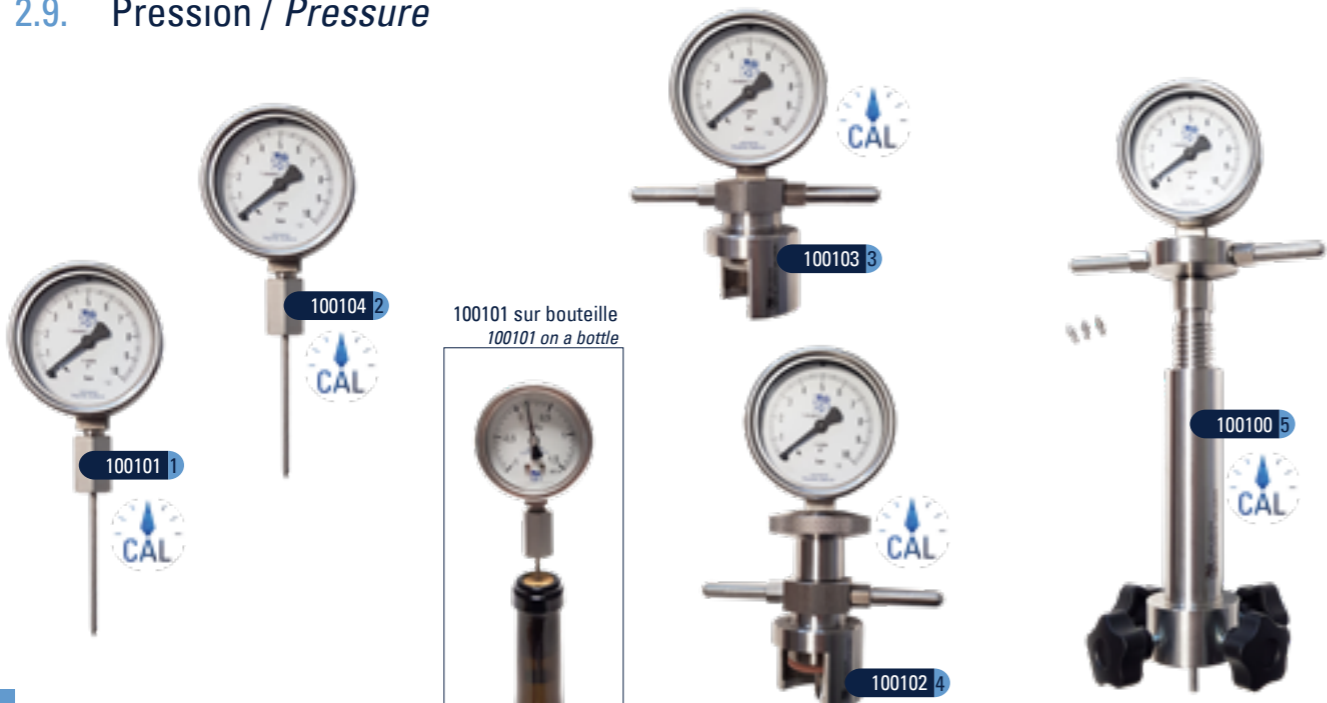
- Technology based on the absorption of nondispersive infrared (NDIR) radiation by CO₂ gas
- The dissolved CO₂ in the wine is measured as a gas in the headspace with a specifically selected recipient, after the different phases have been equilibrated
- The result is given in a few seconds once this process has been completed
- CO₂ is measured between 50 and 2500 mg/L at 20°C
- 6 temperatures from 0 to 25°C by 5°C step
- Reproducibility: 50 mg/L under 1 g/L, 100 mg/L onwards
- Easy to use, no training needed
- Maintenance and calibration required once a year



INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.9. Pression / Pressure



60

1 100101 Aphromètre simplifié avec manovacuomètre -1/+1,5 bar. Pour le contrôle de pression et dépression sur bouteille bouchée ras de bague avec un bouchon en liège. Adapté aux vins tranquilles.

Simple aphrometer with manovacuometer -1/+1,5 bar to control the pressure and depression on bottles of still wine stoppered with cork.

2 100104 Aphromètre simplifié avec manomètre 0/10 bar. Pour le contrôle de pression sur bouteille bouchée ras de bague avec un bouchon en liège.

Simple aphrometer with manometer 0/10 bar to control the pressure on bottles stoppered with cork at the level of the neck.

3 100103 Aphromètre permanent avec manomètre 0/10 Bars. Dédié au contrôle permanent de la montée en pression au cours de la fermentation en bouteille, il s'installe sur le col (Ø29mm) directement après le tirage, sans capsule ni bouchon. La précision de la mesure est assurée par une parfaite étanchéité du système de maintien.

Permanent aphrometer with manometer 0/10 bars. Dedicated to permanent control of pressure increase during fermentation in bottle, it must be placed on the neck (Ø29mm) directly after bottling, without any cap or cork. Accuracy is guaranteed by a perfect airtightness of holding system.

4 100102 Aphromètre «capsule» pour vins mousseux. Le manomètre 0/10 bar permet de mesurer la pression en bouteille bouchée avec capsule couronne (Ø29mm). Un joint assure l'étanchéité avant perçage de la capsule.

«Crown cap» aphrometer for sparkling wines. The 0/10-bar aphrometer shows the pressure instantaneously or permanently on bottle stoppered with crown cap (tinned iron and aluminum-stainless steel alloy). It allows to control the pressure increase during secondary fermentation, in the bottle. A gasket ensures airtightness after the needle goes through the crown cap. For 29-mm diameter neck.

5 100100 Aphromètre «bouchon» pour vins mousseux. Muni d'un manomètre 0-10 bar, il permet de contrôler la pression des bouteilles bouchées avec bouchon liège. La pointe amovible tombe au fond de la bouteille après avoir transpercé le bouchon, permettant la mesure par l'extrémité de l'aiguille.

Cork» aphrometer for sparkling wines. Equipped with a 0-10 bar manometer, it allows to measure pressure instantaneously on bottles stoppered with cork. The detachable tip falls down inside the bottle after going through the cork to allow pressure measurement by the end of the needle.

5 100107 Pointe amovible pour aphromètre réf.100100. Removable replacement tip for ref.100100 aphrometer.

Options (col diamètre 26 ou 36 mm, bidule incorporé, capsule à vis, bouchon synthétique) : nous consulter.

Options (26 or 36-mm diameter neck, integrated bidule, screw cap, synthetic cork): contact us.

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.10. Stabilité tartrique / Tartaric stability



61

1 200300 Criochek. Détermination rapide et facile de la stabilité tartrique basée sur la mesure de la conductivité électrochimique sous conditions variables.

2 méthodes différentes sont utilisées : mini-contact et température de saturation. La méthode du mini-contact détermine la précipitation de bitartrate de potassium (KHT), exprimée en µSiemens. Cette valeur donne la stabilité du vin testé. Le point de saturation est automatiquement enregistré sur chaque échantillon testé ; il est exprimé en °C. Une fois que l'instrument a été préparé, il procède automatiquement à l'analyse, sans intervention ultérieure de l'opérateur jusqu'à la dernière étape (nettoyage du support de sonde).

Fourni avec logiciel analytique de gestion des informations : résultats de mesures sous forme de texte ou graphique (normal ou différentiel), statut de l'utilisateur, affichage simple ou multiple des résultats (visualisation des courbes de résultats de 10 analyses simultanées maximum).

- Fonction de contrôle interne pour une analyse simple et rapide.
- Ecran tactile
- Moteur pas à pas qui garantit la répétabilité de la mesure
- Système de ventilation silencieux
- Distribution automatique de bitartrate de potassium (KHT)
- Interface USB pour le transfert de données et la mise à jour du programme
- Mise en veille automatique

Criochek. Quick and easy determination of tartaric stability based on electrochemical conductivity measurements under various conditions.

Two different methods are used : mini-contact and saturation temperature. Mini contact method determines KHT precipitation, expressed in µSiemens. This value indicates the stability of the wine being tested. Saturation point : the analysis automatically provides the saturation temperature in °C of the tested sample.

Once the instrument has been prepared for an analysis, it proceeds automatically, requiring no further intervention by the operator until the last step (probe assembly cleaning).

Supplied with analytical software system to manage data : measurements readouts, in text or graphic mode (normal or differential), user status, single or multiple display mode : up to 10 analyses view simultaneously.

- Check control function allows easy and fast analyses.
- Touch screen display.
- Stepper motor guarantees repeatability of the measurements
- Silent ventilation system
- Automatic KHT dispensing
- USB interface to download data and upgrade the programme
- Standby function for energy saving

INSTRUMENTS DE MESURE

MEASURING INSTRUMENTS

2.11. Mesure météorologique / Meteorological measurements



2.11.1. Contrôle de température et hygrométrie Temperature and hygrometry control

1 411220 **Mini Logger USB.** Enregistreur de température à usage unique en pochette étanche, identifié par numéro de série, programmé pour mesurer la température toutes les 11 minutes (durée maximale 60 jours). Il permet de contrôler les conditions de température durant le stockage, le transport, etc. Rapport au format PDF. LED d'avertissement de dépassement des limites inférieures (5 et 10°C) et supérieures (20 et 25°C). Gamme de mesure : -40 à +80°C, Précision : ± 0,5°C Autre programmation : nous consulter

Mini Logger USB is a single-use temperature recorder, in a waterproof pouch, identified by s/n, programmed to measure temperature every 11 minutes (maximal period of 60 days). It allows to control the temperature conditions during storage, shipment, etc. Comprehensive PDF report. LEDs on the key give information about overrunning the low (5 and 10°C) and high (20 and 25°C) temperature limits. Measurement range : -40 to +80°C; Accuracy : ±0,5°C Other settings : contact us.

2 100110 **Hygromètre à cheveu.** Echelle hygrométrique de 0 à 100%. Diamètre 100 mm.

Hair tension hydrometer. Hygrometric scale 0 - 100%. Ø100 mm.

3 100112 **Thermo-hygromètre électronique.** Affichage digital simultané hygrométrie/température. Fonction MAX/MIN. Gamme de mesure : -10/+60°C (±1°C), 10 à 99% (±5%)

Digital hygrometer-thermometer. Simultaneous display of hygrometry and temperature. MAX/MIN function. Measurement range : -10/+60°C (±1°C), 10 to 99% (±5%)

4 411200 **Thermomètre-hygromètre enregistreur KH70.** Parfaitement adapté aux caves et aux chais, cet enregistreur est très simple à lire et à installer. Ecran LCD. 2 seuils d'alarme programmable, avec signal visuel (LED). Fixation magnétique. Stockage jusqu'à 50000 points de mesure. Pile au lithium, autonomie environ 500 jours environ (sans affichage) Gamme de mesure : 0 - 100 %RH / -20 à +70 °C
Data logger for temperature and humidity KH70. Perfectly adapted to winehouses, this data logger is very simple to set up and read. Large LCD. 2 configurable setpoint alarms, with visual signal (LED). Magnetic mounting. Up to 50000 recording points. Lithium battery, approximately 500-day life (without display). Measurement range : 0 - 100 % RH / -20 to +70 °C

2.11.2. Anémomètres / Anemometers

5 **Anémomètre.** Grâce à son rétroéclairage et son étanchéité à l'immersion, il est utilisable de nuit et par tous les temps. Devenu indispensable suite à l'arrêté du 12 septembre 2006, les produits phytosanitaires ne pouvant être utilisés en pulvérisation ou épandage que si la vitesse du vent est inférieure à 19 km/h.

Anemometer with backlight LCD, waterproof, to be used at any time in any weather conditions. It became indispensable to respect safety requirements when spraying phytosanitary products.

100700 Anémomètre Xplorer 1, maxi 150 km/h
Xplorer 1 anemometer, maxi 150 km/h

100701 Anemo-thermomètre Xplorer 2, maxi 150 km/h, -40°C à 80°C
Anemo-thermometer Xplorer 2 maxi 150 km/h, -40°C to 80°C

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

63

3.1. Burettes et accessoires / Burettes and accessories	64
3.2. Cristallisoirs / Crystallizing dishes.....	65
3.3. Béchers / Beakers	66
3.4. Fioles Erlenmeyers / Erlenmeyer flasks	66
3.5. Eprouvettes / Cylinders	67
3.6. Pipettes et accessoires / Pipettes and accessories.....	69
3.7. Pipettes et distributeurs automatiques / Automatic pipettes - dispensers....	71
3.8. Fioles jaugées / Volumetric flasks	73
3.9. Tubes à essai / Test tubes.....	74
3.10. Ballons et accessoires / Flasks and accessories	75
3.11. Entonnoirs et accessoires / Funnels and accessories	76
3.12. Matériel de filtration / Filtration equipment.....	76
3.13. Bouchons gris-bleu / Blue-grey stoppers.....	78
3.14. Tuyaux / Hoses.....	78
3.15. Pinces et supports / Clamps and supports	79
3.16. Accessoires d'assemblage / Accessories for assembly	80
3.17 Manipulation de l'échantillon / Sample handling	81
3.18. Nettoyage et rangement / Cleaning and storage	81

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.1. Burettes et accessoires / Burettes and accessories



64

3.1.1. Burettes ordinaires / Standard burettes

1 Burette de Mohr à robinet / Mohr burettes with stopcock

600141	10 ml - 1/10	verre clair ht.575 mm	robinet verre clear glass	robinet verre glass key
600102	10 ml - 1/10	bande émail ht.550 mm	Schellbach stripe	robinet teflon PTFE key
600101	25 ml - 1/10	verre clair ht.570 mm	clear glass	robinet verre glass key
600149	25 ml - 1/10	bande émail ht.590 mm	Schellbach stripe	robinet teflon PTFE key

2 Burette à robinet, mise à zéro automatique

600146	10 ml - 1/10	verre clair ht.280 mm	robinet proton clear glass	robinet proton proton key
600145	25 ml - 1/10	bande émail ht.400 mm	Schellbach stripe	robinet proton proton key
600150	25 ml - 1/10	bande émail ht.440 mm	Schellbach stripe	robinet teflon PTFE key

3 Accessoires pour burettes automatiques

Automatic burette accessories

600190	Flacon col rodé 24/29, verre blanc, poire, siphon	Clear glass 24/29 ground joint flask, bulb, siphon
600192	Flacon col rodé 24/29, verre brun, poire, siphon	Amber glass 24/29 ground joint flask, bulb and siphon
606000	Poire pour burette automatique	Rubber bulb for automatic burette

3.1.2. Burettes spéciales / Special burettes

5 Burette à robinet gravée en mg/l de SO₂

Burette with stopcock, engraved in mg/l of SO₂

6 La même, avec mise à zéro automatique

The same, automatic

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.1. Burettes et accessoires / Burettes and accessories

3.2. Cristallisoirs / Crystallizing dishes



Livré sans flacon
Flask sold separately



65

1 600123 Burette à robinet gravée en degrés acétimétriques

Burette with stopcock, engraved in acetimetric degrees

2 600124 La même, avec mise à zéro automatique

The same, automatic

Produits associés / Recommended items :

- Pinces et supports / Clamps and support

3.2. Cristallisoirs / Crystallizing dishes

3 Cristallisoir à bec en verre. DIN 12338.

Crystallizing dish with pouring spout, DIN 12338.

	Diamètre Diameter	Capacité Capacity	Hauteur Height
627040	40 mm	20 ml	25 mm
627050	50 mm	40 ml	30 mm
627060	60 mm	60 ml	35 mm
627070	70 mm	100 ml	40 mm
627080	80 mm	150 ml	45 mm
627090	95 mm	300 ml	55 mm
627100	115 mm	400 ml	65 mm
627150	140 mm	900 ml	75 mm
627170	190 mm	2000 ml	90 mm
627190	230 mm	3500 ml	100 mm

4 614225 Cristallisoir sans bec en verre. DIN 12337.

Diamètre 70 mm, capacité 100 ml, hauteur 40 mm.

Crystallizing dish without pouring spout, DIN 12337. Diameter 70 mm, volume 100 ml, height 40 mm.

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.3. Béchers / Beakers

3.4. Fioles Erlenmeyers / Erlenmeyer flasks



66

3.3. Béchers / Beakers

1 Bécher gradué en verre. Bécher à bec forme basse, ISO3819.

Graduated glass beaker, with pouring spout, low form, ISO3819.

	Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
613050	50 ml	42 mm	60 mm
613100	100 ml	50 mm	70 mm
613150	150 ml	60 mm	80 mm
613250	250 ml	70 mm	95 mm
613400	400 ml	80 mm	110 mm
613600	600 ml	90 mm	125 mm
613800	800 ml	100 mm	135 mm
613901	1000 ml	105 mm	145 mm
613902	2000 ml	130 mm	185 mm

2 Bécher gradué en PP. Bécher à bec translucide en polypropylène, graduation bleue, forme basse, ISO7056.

Graduated PP beaker, with pouring spout, low form, blue marking, ISO7056.

	Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
613050P	50 ml	41 mm	60 mm
613100P	100 ml	51 mm	72 mm
613250P	250 ml	71 mm	95 mm
613500P	500 ml	87 mm	119 mm
613901P	1000 ml	109 mm	147 mm

3.4. Fioles Erlenmeyer / Erlenmeyer flasks

3 Fiole Erlenmeyer col étroit en verre. Fiole graduée, ISO1773.

Graduated glass Erlenmeyer flask, narrow neck, ISO1773

	Capacité Capacity	Diamètre base/col Base/neck diameter	Hauteur Height
615100E	100 ml	64/22 mm	105 mm
615250E	250 ml	85/34 mm	140 mm
615500E	500 ml	105/34 mm	175 mm
615901E	1000 ml	131/42 mm	220 mm
615902E	2000 ml	166/50 mm	280 mm

4 Fiole Erlenmeyer col large en verre. Fiole graduée, DIN12385.

Graduated glass Erlenmeyer flask, wide neck, DIN12385

	Capacité Capacity	Diamètre base/col Base/neck diameter	Hauteur Height
615100L	100 ml	64/34 mm	105 mm
615250L	250 ml	85/50 mm	135 mm
615500L	500 ml	105/50 mm	170 mm
615901L	1000 ml	131/50 mm	280 mm

Autres fioles disponibles / Other flasks :

- Fioles jaugées / Volumetric flasks
- Fioles à vide / Filter flasks

p.73
p.77

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.5. Eprouvettes / Cylinders



67

3.5.1. Eprouvettes pour alcoométrie et aréométrie

Cylinders for hydrometers and alcoholometers

Eprouvettes unies en verre, sans bec, spécialement étudiées pour alcoométrie et aréométrie.

Non graduated glass cylinders, tall form without pouring spout, especially designed for hydrometers and alcoholometers.

1 622425 Eprouvette à rainure 450 ml. Spécialement adaptée à l'utilisation des mustimètres, avec rainure pour thermomètre.

450 ml cylinder for mustimeters, with thermometer slot.

2 622325 Eprouvette calibrée. Pour alcoomètres hauts degrés (séries 173 et 174, supérieurs à 50% Vol.). Capacité : 325 ml - Profondeur : 310 mm - Ø int. 36 mm

325 ml calibrated cylinder for high degree alcoholometers (173 and 174 series, above 50% AbV). Depth : 310 mm - int. Ø : 36 mm

3 622400 Eprouvette calibrée. Pour alcoomètres bas degrés (séries 173 et 174, inférieurs à 50% Vol.). Capacité : 400 ml - Profondeur : 330 mm - Ø int. 39 mm

400 ml calibrated cylinder for low degree alcoholometers (173 and 174 series, below 50% AbV). Depth : 330 mm - int. Ø : 39 mm

4 622450 Eprouvette calibrée. Pour alcoomètres de la série 173 et 174. Capacité : 450 ml

450 ml calibrated cylinder for all alcoholometers from 173 and 174 series.

Eprouvette conseillée pour chaque instrument

Recommended cylinder for each instrument

Instrument Instrument	Eprouvette Cylinder	Instrument Instrument	Eprouvette Cylinder	Instrument Instrument	Eprouvette Cylinder
143000	621250	1732--	622400	337000	622400
147---	621250	1733--	622400	3390--	621250
150---	621100	1734--	622325	3392--	622325
151---	621100	1740--	622400	346---	622325
1530--	621250	1741--	622325	347---	622325
1532--	622325	174206	622400	348---	622400
172000	622325	186---	621250	372---	621250
172020	622325	188---	621250	385---	621250
172040	622325	191---	621250	387200	621250
172060	622325	194---	621250	393000	622400
172080	621250	321---	621250	393100	621250
172055	621250	330---	621250	393150	622400
1730--	622400	331---	621250	393300	622400
1731--	622325	332000	621250		

3.5.2. Eprouvettes en verre / Glass cylinders

Eprouvette unie en verre. Forme haute, avec bec verseur. Non graduated glass cylinder, tall form, with pouring spout.

	Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
621100	100 ml	31,3 mm	240 mm
621250	250 ml	41,0 mm	320 mm
621500	500 ml	53,2 mm	380 mm
621901	1000 ml	67,0 mm	465 mm

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.5. Eprouvettes / Cylinders



68

1 **Eprouvette graduée en verre.** Classe A, forme haute, avec bec verseur et base hexagonale, ISO4788.

Graduated glass cylinder, class A, tall form, with pouring spout and hexagonal base, ISO4788.

Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
5 ml	12,9 mm	115 mm
10 ml	15,5 mm	135 mm
25 ml	21,3 mm	160 mm
50 ml	26,0 mm	195 mm
100 ml	31,3 mm	240 mm
250 ml	40,7 mm	320 mm
500 ml	53,2 mm	380 mm
1000 ml	67,0 mm	465 mm
2000 ml	85,0 mm	535 mm

2 **Eprouvette graduée en verre avec bouchon en verre rodé.** Classe A, forme haute, graduation bleue, base hexagonale, ISO4788.

Graduated glass cylinder with ground joint glass stopper, class A, tall form, blue graduation and hexagonal base, ISO4788.

Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height	Rodage Ground joint
100 ml	31,3 mm	240 mm	24/29
250 ml	40,7 mm	320 mm	29/32
500 ml	53,2 mm	380 mm	34/35
1000 ml	67,0 mm	465 mm	45/40
2000 ml	85,0 mm	535 mm	45/40

3.5.3. Eprouvettes en plastique / Plastic cylinders

3 **Eprouvette translucide en polypropylène (PP).** Forme haute, gradations en relief, base pentagonale, avec bec verseur, selon ISO6706.

Graduated translucent polypropylene (PP) cylinder, tall form, with moulded graduations, pentagonal base, and pouring spout, in accordance with ISO6706.

Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
50 ml	25,5 mm	199 mm
100 ml	30,5 mm	249 mm
250 ml	41,5 mm	315 mm
500 ml	55,0 mm	361 mm
1000 ml	66,0 mm	439 mm
2000 ml	84,0 mm	531 mm

4 **Eprouvette transparente en PMP (polyméthylpentène).** Forme haute, gradations bleues, base pentagonale, avec bec verseur, selon ISO6706.

Graduated PMP (polymethylpentene) cylinder, crystal clear, tall form, with blue graduations, pentagonal base, and pouring spout, in accordance with ISO6706.

Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
50 ml	26,0 mm	199 mm
100 ml	31,0 mm	249 mm
250 ml	41,5 mm	315 mm
500 ml	55,0 mm	361 mm
1000 ml	66,0 mm	438 mm
2000 ml	84 mm	531 mm

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.6. Pipettes et accessoires / Pipettes and accessories



69

3.6.1. Pipettes volumétriques en verre
Volumetric glass pipettes

1 **Pipette en verre jaugée.** Classe AS, à boule de sûreté, ISO648.

Volumetric glass pipette, Class AS, with safety bulb, ISO648.

1 trait 1 mark	2 traits 2 marks	Capacité Capacity	Hauteur Height
602001	603001	1 ml	310 mm
602002	603002	2 ml	330 mm
	603004	4 ml	350 mm
602005	603005	5 ml	400 mm
602010	603010	10 ml	440 mm
602015	603015	15 ml	455 mm
602020	603020	20 ml	510 mm
602025	603025	25 ml	520 mm
602050	603050	50 ml	540 mm

3.6.2. Pipettes plastiques / Plastic pipettes

3 **Pipette Pasteur.** Pipette à usage unique en PE dotée d'une pompe d'aspiration et de gradations. Capacité 3 ml, graduation 0,5 ml.

Pasteur pipette. Disposable PE pipette with bulb and graduations. Capacity 3 ml, graduation 0,5 ml.

605103 Stérile, en emballage individuel

Sterile, individually wrapped

605203 Non stérile / non-sterile

4 **Pipette sérologique.** Pipette stérile à usage unique en PS, en emballage individuel.

Serologic pipette. Disposable PS sterile pipette, individually wrapped.

605101 1 ml, graduation 1/100

605110 10 ml, graduation 1/10

3.6.3. Pipettes diverses / Miscellaneous pipettes

5 **Pipette pour moûts (non graduée).** Avec pointe élargie, environ 10 ml.

Non graduated must pipette with wide end, about 10 ml.

6 **Micropipette en verre.**

Glass micropipette.

605001 0,1ml graduation 1/1000

605002 0,2ml graduation 1/500

7 **Compte-goutte verre avec tétine caoutchouc.**

Glass dropping pipette with rubber bulb.

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.6. Pipettes et accessoires / Pipettes and accessories



70

3.6.4. Accessoires pour pipettes / Accessories for pipettes

1 606001 Poire à pipeter universelle à trois soupapes.

Universal pipette filler bulb with 3 valves.

2 606011 Pompe PP à aspiration pour pipettes / PP pump for pipettes

Bleue, pour pipettes 2 ml / Blue, for 2 ml pipettes
Verte, pour pipettes 10 ml / Green, for 10 ml pipettes
Rouge, pour pipettes 25 ml / Red, for 25 ml pipettes

3 606013 Pipeteur semi-automatique.

Assemblage innovant avec poire, soupapes PTFE et silicone, permettant de gérer l'aspiration, l'ajustage et la distribution avec un seul doigt. S'adapte à toutes les pipettes, de 0,1ml à 100ml.

Semi-automatic pipette filler. New system with bulb, PTFE and silicon valves, allows to fill, adjust and dispense with only one finger. Adapted to all pipettes, from 0.1ml to 100ml.

4 606012 Pipeteur électronique.

Modèle ergonomique idéal pour travailler avec toute pipette en verre ou en plastique. Réglage de la vitesse de pipetage/distribution. Activation simple et rapide. Batterie NiMH rechargeable.

Pipette controller fitting any hand, working with glass or plastic pipettes. Adjustable aspiration/dispensing speed. Simple and fast operation. Rechargeable NiMH battery.

5 606006 Porte-pipettes tournant PP 94 trous.

PP rotary pipette holder 94 holes.

6 606014 Porte-pipettes incliné / Tilted pipette stand

606014	Pour 6 pipettes / For 6 pipettes	Aacier Epoxy / Epoxy coated steel
606005	Pour 6 pipettes / For 6 pipettes	Plexiglas
606004	Pour 12 pipettes / For 12 pipettes	Plexiglas
650204	Pour 12 pipettes / For 12 pipettes	Bois / Wood

7 606007 Plateau de rangement PVC pour pipettes.

Dimensions : 216 x 283 mm, haut.40 mm.
PVC pipette tray. Dimensions : 216 x 283 mm, height 40 mm.

8 606008 Lave-pipettes automatique.

En polyéthylène haute densité (PE-HD). Lavage rapide des pipettes, avec renouvellement continu de l'eau grâce à une vidange par siphon. Peut se compléter avec un panier. Hauteur : 740 mm ; Diamètre : 170 mm

Automatic pipette rinsing set. Made of high density polyethylene (PE-HD). Quick rinsing of pipettes, with continuous water refilling thanks to a siphon draining. It can be completed with a pipette basket. Height : 740 mm ; Diameter : 170 mm.

9 606009 Panier à pipettes en PE-HD.

Permet de plonger les pipettes dans le lave-pipettes. Hauteur : 650 mm.
PE-HD pipette basket. To dip pipettes into the pipette washer. Height : 650 mm.

10 606010 Bac de trempage pour pipettes en PE-HD.

Pour le pré-nettoyage des pipettes avec une solution détergente. Hauteur : 500 mm
PE-HD pipette jar. To pre-clean pipettes in cleaning agents. Height : 500 ml.

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.7. Pipettes et distributeurs automatiques / Automatic pipettes - dispensers



71

3.7.1. Pipettes automatiques / Automatic pipettes

1 1 Micro et macropipettes Acura à lecture digitale.

Dotées d'un large afficheur pour une lisibilité permanente du volume et d'un concept innovant pour l'éjection de l'embout. Simples d'utilisation, légères, déplacement du piston sans contrainte, étalonnage rapide et précis, entièrement autoclavables à 121°C. Disponibles en volumes fixes et variables.

Micro and macropipettes Acura are equipped with a large digital display for permanent volume visibility. Innovative concept of tip ejection. User friendly calibration system, light weight, ultra-soft, effortless activation, swift-set user calibration system, entirely autoclavable at 121°C. Available in fixed or variable volumes.

	Volume	Capacité / Capacity
605061	fixe / fixed	2 ml
605062	fixe / fixed	5 ml
605063	fixe / fixed	10 ml
605053	variable	20-200 µl
605050	variable	100-1000 µl
605051	variable	0,5-5 ml
605052	variable	1-10 ml

2 605080 Support pour 3 micro/macropipettes Acura

Work station for 3 micro/macropipettes.

3 Filtre de protection cellulose.

Cellulose nozzle filter

	Quantité Quantity	Pour réf. For ref.
605070	250	605061 / 605062 / 605051
605071	100	606063 / 605052

Pipette Clinipet+
Clinipet+ pipette



Capacité / Capacity

605301	10 µl
605303	30 µl
605310	100 µl
605330	300 µl
605375	750 µl

5 605300 Support pour 4 micropipettes Clinipet+

Work station for 4 Clinipet+ micropipettes.

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.7. Pipettes et distributeurs automatiques / Automatic pipettes and dispensers



72

1 Pointes jetables pour micro/macropipettes

Disposable tips for micro/macropipettes

Couleur Color	Capacité Capacity	Quantité Quantity	Pour réf. For ref.
605075 Jaune / Yellow	200 µl	2 x 500	605053, 605301 605303, 605310
605076 Bleue / Blue	1000 µl	4 x 250	605050, 605330, 605375
605079 -	2 ml	2 x 250	605061
605077 -	5 ml	250	605051 / 605062
605078 -	10 ml	3 x 100	605052 / 605063

Compatibilité / Compatibility :

605075 - 605076 : Socorex®, Eppendorf®, Gilson®

605077 - 605079 : Socorex®, Eppendorf®

605078 : Socorex®, Labsystems®

3.7.2. Distributeurs / Bottle-top dispensers

Distributeurs Calibrex à volume variable. De construction simple et robuste, cette gamme est conçue pour une distribution précise de liquides directement à partir de flacons ou bouteilles, avec des performances stables à long terme. Réglage immédiat du volume. Autoclavable à 121°C sans démontage. Piston en verre enrobé d'une couche de PFA qui évite la cristallisation de solutions salines, d'acides forts ou faibles, ainsi que de bases. Livré sans flacon avec 3 adaptateurs PP.

Calibrex dispensers with variable volume. With high tech materials and ergonomic design, this range is dedicated to precise dispensing of liquids from a large variety of bottles and flasks, with long lasting performance. Instant volume setting. Autoclavable at 121°C fully assembled. PFA glass coated plunger that enables trouble free distribution of salt solutions, weak and strong acids, as well as bases. Supplied without flask, with 3 PP bottle adapters

Volume Volume	Divisions Division	Précision / Accuracy Vol.min. Vol.max.
600161 1 - 5 ml	0,1 ml	< 0,5% < 0,1%
600162 1 - 10 ml	0,25 ml	< 0,5% < 0,1%
600163 2,5 - 25 ml	0,5 ml	< 0,5% < 0,1%
600164 5 - 50 ml	1,0 ml	< 0,5% < 0,1%

3 Flacon verre jaune pour distributeurs

Amber glass flask for dispensers

600171	500 ml
600172	1000 ml
600173	2500 ml

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.8. Fioles jaugées / Volumetric flasks



73

3.8.1. Fioles jaugées standard / Standard volumetric flasks

1 Fiole volumétrique jaugée en verre. Classe A, non bouchée, ISO1042.

Volumetric glass flask, class A, without stopper, ISO1042.

Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height
618050 50 ml	50 mm	140 mm
618100 100 ml	60 mm	170 mm
618200 200 ml	75 mm	210 mm
618250 250 ml	80 mm	220 mm
618500 500 ml	100 mm	260 mm
618901 1000 ml	125 mm	300 mm
618902 2000 ml	160 mm	370 mm

2 Fiole volumétrique jaugée en verre. Classe A, avec rodage normalisé et bouchon PET, ISO1042, DIN12664. Livrée avec certificat de lot.

Volumetric glass flask, class A, with standard ground joint and PET stopper, ISO1042, DIN12664. Delivered with batch certificate.

Capacité Capacity	Diamètre Diameter	Hauteur Height	Rodage RIN Stopper size
618050D 50 ml	50 mm	140 mm	12/21
618100D 100 ml	60 mm	170 mm	14/23
618200D 200 ml	75 mm	210 mm	14/23
618250D 250 ml	80 mm	220 mm	14/23
618500D 500 ml	100 mm	260 mm	19/26
618901D 1000 ml	125 mm	300 mm	24/29
618902D 2000 ml	160 mm	370 mm	29/32

3.8.2. Fioles pour alambic / Still flasks

3 Fiole jaugée en verre. Un trait de jauge, classe A, non bouchée. Modèles adaptés aux différents alambics.

Volumetric glass flask, with one graduation mark, class A, especially adapted for laboratory stills.

Capacité / Capacity	Hauteur / Height
619200 200 ml	180 mm
619250 250 ml	185 mm
619300 300 ml	200 mm

3.8.3. Fioles à sucre / Sugar flasks

4 Fiole jaugée en verre. 2 traits, non bouchée.

Glass flask with 2 marks for sugar analysis, without stopper.

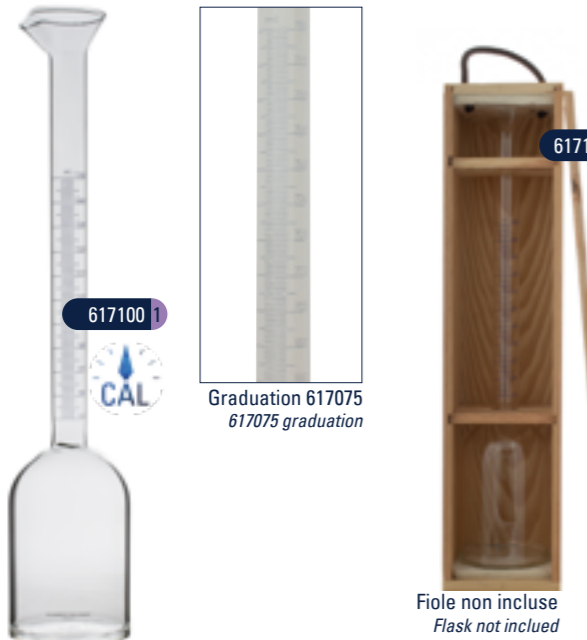
Capacité / Capacity	Hauteur / Height
616050 50/55 ml	155 mm
616100 100/110 ml	180 mm
616200 200/220 ml	200 mm

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.8. Fioles jaugées / Volumetric flasks

3.9. Tubes à essai / Test tubes



74

3.8.4. Fioles de jaugeage des bouteilles

Calibrated fill flasks

1 Fiole volumétrique de grande précision pour le jaugeage des bouteilles. Certificat de calibration usine non inclus, à commander séparément.

Very precise volumetric flask to check fill volumes. Factory calibration certificate not included, available upon order.

	Capacité Capacity	Graduation Graduation	Hauteur Height
617037	375 ml	365-385 ml	340 mm
617075	750 ml	680-780 ml	460 mm
617100	1000 ml	940-1040 ml	490 mm
617150	1500 ml	1440-1540 ml	520 mm

2 Coffret de protection en bois pour fiole de jaugeage.

Wooden protective case for calibrated fill flasks.

	Pour fiole For flask
617037C	617037 (375 ml)
617075C	617075 (750 ml)
617100C	617100 (1000 ml)
617150C	617150 (1500 ml)

3.9. Tubes à essai et accessoires / Test tubes

3 Tube à essai en verre au détail.

Retail glass test tubes.

	Diamètre Diameter	Hauteur Height	Volume Volume
629012	12 mm	120 mm	10 ml
629014	14 mm	140 mm	15 ml
629016	16 mm	160 mm	20 ml
629018	18 mm	180 mm	33 ml
629020	20 mm	200 mm	45 ml

4 650203 Pince bois automatique. Longueur 250 mm. Prise minimum 10 mm, maximum 35 mm.

Automatic wooden tong. Length 250 mm. Grips a minimum diameter of 10 mm, maximum 35 mm.

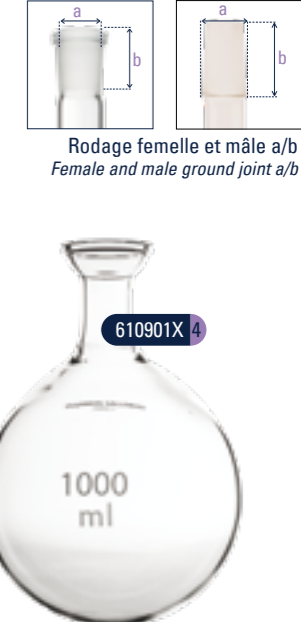
5 Porte-tubes à essai / Test tube rack

	Trous Positions	Ø trou Hole Ø	Matériaux Material
650205	6 (1 x 6)	22 mm	Bois / Wood
650207	12 (2 x 6)	22 mm	Bois / Wood
650210	12 (2 x 6)	21 mm	PP
650211	24 (2 x 12)	21 mm	PP

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.10. Ballons et accessoires / Flasks and accessories



75

3.10.1. Ballons en verre / Glass flasks

1 Ballon en verre à fond plat. Col étroit, pour usage courant, ISO1773.

Flat bottom glass flask, class A, narrow neck, ISO1773.

Capacité Capacity	Ø ext. corps Body outer Ø	Ø int. col Neck inner Ø	Hauteur Height
611050E	50 ml	51 mm	22 mm
611100E	100 ml	64 mm	22 mm
611250E	250 ml	85 mm	34 mm
611500E	500 ml	105 mm	34 mm
611901E	1000 ml	131 mm	42 mm
611902E	2000 ml	166 mm	50 mm

2 Ballon en verre à fond rond. Col étroit, pour usage courant, ISO1773.

Round bottom glass flask, class A, narrow neck, ISO1773.

Capacité Capacity	Ø ext. corps Body outer Ø	Ø int. col Neck inner Ø	Hauteur Height
612100E	100 ml	64 mm	22 mm
612250E	250 ml	85 mm	34 mm
612500E	500 ml	105 mm	34 mm
612901E	1000 ml	131 mm	42 mm

3.10.2. Ballons à col spécial / Flasks with special neck

3 Ballon en verre à fond rond, col rodé (Rodaviss).

Round bottom glass flask, ground joint neck (Rodaviss).

Capacité Capacity	Ø ext. corps Body outer Ø	Rodage Ground joint	Hauteur Height
610250S	250 ml	85 mm	29/32
610500S	500 ml	105 mm	29/32
610901S	1000 ml	131 mm	29/32

4 Ballon en verre à fond rond, col type Rotulex.

Round bottom glass flask, Rotulex type neck.

Capacité Capacity	Ø ext. corps Body outer Ø	Rotulex	Hauteur Height
610250X	250 ml	85 mm	35/20
610500X	500 ml	105 mm	35/20
610901X	1000 ml	130 mm	35/20

Autres ballons spéciaux : nous consulter.

Other flasks with special neck : contact us.

3.10.3. Accessoires / Accessories

5 650202 Valet PP pour ballons jusqu'à 10 litres. Ø160mm. Résistant à la chaleur jusqu'à 120°C. Autoclavable. PP flask holder for round bottom flasks up to 10 litres. Ø160 mm. It supports hot flasks up to 120°C. Autoclavable.

Produits associés / Recommended items :

- Pince bois / Wooden tong
- Chauffe-ballons / Heating mantle

p.74
p.93

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.11. Entonnoirs et accessoires / Funnel and accessories

3.12. Matériel de filtration / Filtration equipment



Entonnoirs fournis séparément
Funnel supplied separately

3.11. Entonnoirs et accessoires / Funnel and accessories

1 Entonnoirs en verre. A tige courte, pour papier filtre, angle 60°, ISO4798.

Glass funnels with short stem, for filter paper, 60° angle, ISO4798.

	Capacité Capacity	Ø supérieur Upper Ø	Ø tige Stem Ø	Long.tige Stem length
363001	8 ml	35 mm	6 mm	35 mm
363002	15 ml	45 mm	6 mm	45 mm
363003	30 ml	55 mm	8 mm	55 mm
363004	115 ml	75 mm	8 mm	75 mm
363005	140 ml	85 mm	9 mm	85 mm
363006	190 ml	100 mm	10 mm	100 mm

2 Entonnoirs PP. A tige courte, angle 60°. Poignée avec œillet.

PP funnels with short stem, 60° angle, handle with eyelet.

	Capacité Capacity	Ø supérieur Upper Ø	Ø tige Stem Ø	Long.tige Stem length
363010	88 ml	75 mm	7 mm	55 mm
363011	222 ml	100 mm	8 mm	77 mm
363012	342 ml	120 mm	11 mm	90 mm
363013	817 ml	150 mm	15 mm	95 mm

3 363020 Support pour 2 entonnoirs complets. Support PP avec plateau epoxy et tige inox. Pour entonnoirs de diamètre 50 à 120 mm.

Double funnel holder. PP holder with epoxy base and stainless steel rod. For funnels with diameter 50 to 120 mm.

3.12.1. Filtration par gravité / Filtration by gravity

4 Filtres plissés. Papier filtre de base. Lisse, à filtration moyenne pour applications générales. Caractéristiques : 64 g/m², épaisseur 0,15mm, porosité 10-20µm. Par paquet de 100 filtres plissés.

Standard filter paper, smooth, medium filtration for general use in laboratory. Characteristics : 64 g/m², thickness 0,15mm, porosity 10-20 µm. Pack of 100 folded filters.

N°	Diamètre Diameter	Pour entonnoir réf. For funnel ref.
650300	00B	100 mm 363001, 363002
650310	0B	130 mm 363003
650311	1B	150 mm 363004, 363010
650312	2B	190 mm 363005
650313	3B	250 mm 363006, 363011, 363012
650314	4B	330 mm 363013
650315	5B	400 mm 363014
650316	6B	450 mm 363015
650317	7B	500 mm 363016

3.12.2. Filtration par pression / Filtration by pressure

5 650306 Système de filtration rapide. Kit complet comprenant une seringue en verre 10 ml avec raccord Luerlock, le support de filtre diamètre 25 mm et 100 disques filtrants.

Quick filtration system. Complete kit : 10 ml glass syringe with Luerlock connector, a filter holder (Ø25 mm) and 100 filter disks.

6 650308 Disques filtrants (x100). Pour système de filtration rapide. Diamètre 25 mm, porosité 10-20 µm.

Filter disks (x100) for quick filtration system. Ø25 mm, por. 10-20 µm.

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.12. Matériel de filtration / Filtration equipment



Mini-compresseur non inclus
Mini-compressor not included

3.12.3. Filtration sous vide / Suction filtration

1 617550 Ensemble de décarbonatation rapide sous vide. Pour le dégazage rapide des échantillons. Kit complet comprenant : une tulipe en verre garnie de tricot inox, une fiole à vide 500 ml avec bouchon et une trompe à eau PP.

Complete kit for quick degasification by suction of samples before analysis. It includes : a glass funnel filled with stainless steel wool, a 500 ml filter flask with stopper and a PP water-jet pump.

2 617501 Trompe à eau PP. Avec écrou-raccord R 3/4", raccord de réduction R1/2", tubulure d'arrivée d'eau (olive diam.10/12mm), olive pour branchement sur vide (diam. 6/9mm) dévissable avec bouchon à vis GL14.

PP water-jet pump, with sleeve nut R3/4", thread adapter R1/2", hose connection (olive 10/12mm diam.) and vacuum connection (olive 6/9mm diam.) removable with GL14 screwcap.

3 650400 Unité de filtration en verre. Kit complet comprenant : un entonnoir de 300 ml, un support de filtre en verre fritté de porosité 10 µm, une fiole à vide de 1000 ml et une pince en aluminium. Pompe à vide non incluse.

Glass filtration unit. Complete kit with 300 ml funnel, sintered glass filter holder (porosity 10 µm), 1000 ml filter flask and aluminium clamp. Suction pump not included.

4 650500 Rampe de filtration 3 postes. Pour membranes de diamètre 47 ou 50mm. Entonnoirs inox 300ml, supports de filtre en inox, pinces en aluminium et valves en PTFE. Pompe à commander séparément.

3-position suction filtration unit. For membranes with diameter 47 or 50mm. 300 ml stainless steel funnels, stainless steel filter holder, aluminium forceps and PTFE valves. Suction pump not included.

5 Membranes filtrantes en esters de cellulose mixte. Idéales pour la microbiologie, le comptage des colonies, la pré-filtration et la clarification des échantillons. Diamètre 47mm, par boîte de 100.

Filter membranes, made of mixed cellulose esters. Suitable for microbiology, colony counting, sample prefiltration and clarification. Diameter 47 mm, box of 100 units.

Porosité Capacity	Couleur / type Colour/type
0,45 µm	Noire quadrillée / Black with grid
0,45 µm	Blanche unie / Plain white
0,65 µm	Blanche unie / Plain white
0,8 µm	Blanche unie / Plain white
1,2 µm	Blanche unie / Plain white

Autres tailles, porosités, couleurs : nous consulter

Other sizes, porosities, colors : contact us

6 Fiole à vide. A tubulure et olive en verre.

Filter flask, with glass tube and olive.

Capacité Capacity	Ø corps Body Ø	Ø col Neck Ø	Hauteur Height
617250	250 ml	85 mm	35 mm
617500	500 ml	105 mm	35 mm
617901	1000 ml	135 mm	45 mm

Produits associés / Recommended items :

- 119301 Mini-compresseur à vide électrique
Electric vacuum mini-compressor

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.13. Bouchons gris-bleu / Blue-grey stoppers

3.14. Tuyaux / Hoses



78

3.13. Bouchons gris-bleu / Grey-blue stoppers

Bouchons en caoutchouc de faible conicité. Ils garantissent une bonne étanchéité et adhérence. Existent pleins (P) ou percés (T).

Conical grey-blue stoppers, with low taper ratio. They ensure a good airtightness and adhesion. Available without hole (P) or with hole (T).

N°	Diamètre Diameter	Hauteur Height
650102P/T	2 14/17 mm	21 mm
650103P/T	3 16/19 mm	23 mm
650104P/T	4 18/21 mm	25 mm
650105P/T	5 19/23 mm	28 mm
650106P/T	6 22/26 mm	30 mm
650107P/T	7 24/29 mm	32 mm
650108P/T	8 26/32 mm	34 mm
650109P/T	9 28/34 mm	36 mm
650110P/T	10 31/37 mm	41 mm
650111P/T	11 34/40 mm	43 mm
650112P/T	12 36/43 mm	45 mm
650113P/T	13 40/49 mm	49 mm
650114P/T	14 46/55 mm	51 mm
650115P/T	15 50/61 mm	56 mm
650116P/T	16 56/63 mm	61 mm
650117P/T	17 61/71 mm	65 mm
650118P	18 69/84 mm	66 mm
650119P	19 80/100 mm	67 mm
650120P	20 93/112 mm	88 mm
650121P	21 100/130 mm	85 mm

3.14. Tuyaux / Hoses

Tuyau Versilic en silicone translucide. Haute pureté, conforme aux tests de la pharmacopée européenne. Température d'utilisation : -50/+200°C. Pointe possible à 220°C. Vendu au mètre.

Versilic hose, translucent, biologically inert. Complies with European Pharmacopoeia chemical test requirements. Temperature of use : -50/+200°C. Possible peak at 220°C. Sold by the meter.

617600	Ø 1,5/3 mm	617602	Ø 5/7 mm
617605	Ø 3/7 mm	617604	Ø 6/9 mm
617601	Ø 4/6 mm	617603	Ø 8/12 mm

Tuyau gomme anglaise. En caoutchouc naturel. Stérilisation possible en chaleur humide. Installation facile grâce à sa grande souplesse. Température d'utilisation : -35/+70°C. Vendu au mètre.

Natural rubber hose. Possible sterilization in wet heat. Easy to fit on connectors thanks to its elasticity. Temperature of use : -35/+70°C. Sold by the meter.

617611	Ø 5/8 mm	617614	Ø 7/11 mm
617612	Ø 6/9 mm	617613	Ø 8/12 mm

617502 Tuyau à vide. Gomme souple rouge, diamètre 8/18 mm. Vendu au mètre. *Suction hose, made of red flexible rubber. Diameter 8/18 mm. Sold by the meter.*

594050 DéTECTEUR de flux. Pour visualiser l'écoulement dans des tuyaux grâce à une roue à palettes. Adaptable sur tuyaux diam. intérieur 6,5 à 11 mm. *Flow monitor for a visual indication of the flow rate through tubing thanks to an impeller. Suitable for tubing with inner diam. 6,5-11 mm.*

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.15. Pinces et supports / Clamps and supports



79

1 Plateau acier, recouvert époxy.

Epoxy-coated steel base.

600910	170 x 110 mm, 1 trou / 1 hole
600913	360 x 180 mm, 3 trous / 3 holes

2 Tige inox avec base filetée.

Stainless steel rod with threaded base, with nut and washer.

600921	280 mm, Ø 8 mm
600922	380 mm, Ø 8 mm
600924	590 mm, Ø 10 mm

Autres dimensions : nous consulter.

Other dimensions : contact us.

3 600906 Pince pour tube et burette avec noix.

En Ni/Cr. Ecartement 5 à 50 mm. Diam. tige < 18 mm.

Clamp with nut for tube and burette. Ni/Cr. Opening diameter 5 to 50 mm. Diameter of the rod < 18 mm.

4 600905 Pince pour 2 burettes avec noix.

En PP. Diam. tige entre 10 et 14 mm.

PP clamp with nut for 2 burettes. Diam. of the rod 10 to 14 mm.

5 600902 Ensemble pour burette.

Comprend un plateau 170 x 110 mm,

une tige inox 380 x Ø 8 mm et une pince avec noix.

Complete kit for burette with one 170 x 110 mm base, a stainless steel rod 380 x Ø 8 mm and a clamp with nut.

600902 Pour une burette / For one burette

600903 Pour deux burettes / For two burettes

600907 Pince pour statif. Intérieur liège. Sans noix. Ouverture ≈ 40mm.

Clamp for stand without nut. Cork coated. Opening ≈ 40mm.

600925 Double noix pour tige. En nickel. Diamètre maximum de tige 14 mm.

Double nut for rods with maximum diameter 14 mm. Nickel.

8 600906 Pince 3 doigts. En Zn/Cr. Avec 2 molettes de serrage et extrémités recouvertes de plastique pour une parfaite préhension.

3-finger clamp with 2 tightening wheels. Chromium and zinc. Rubber covered jaws for a better grip.

Ecartement / Opening

600926 0 - 50 mm

600927 0 - 85 mm

9 Anneau ouvert de support. En Ni/Cr. Pour le maintien des entonnoirs, ballons, et toiles céramisées.

Open ring for stand. Ni/Cr. For funnels, flasks and iron gauze with ceramic gauze.

Ø extérieur External Ø

600935 60 mm

600930 100 mm

600931 140 mm

Ø intérieur Internal Ø

46 mm

82 mm

125 mm

Produits associés / Recommended items :

- Accessoires de chauffage / Heating fittings

p.92

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.16. Accessoires d'assemblage / Accessories for assembly



80

3.16.1. Gamme SVL / SVL range

1 Bouchon à vis en PBT complet avec joint.

Complete PBT screwcap with gasket.

650151	SVL22	Diam.22
650152	SVL30	Diam.30
650155	SVL42	Diam.42

2 Capuchon à vis en PBT. Pour système coulissant SVL.

PBT screwcap. For SVL sliding joint.

650158	SVL22	Diam.22
650156	SVL30	Diam.30

3 Anneau d'étanchéité Silicone/PTFE. Pour système coulissant SVL.

Silicon PTFE sealing ring. For SVL sliding joint.

Pour joint / for joint	Pour tube / For tube
650153	SVL22
650154	SVL30

13,6 - 14,4 mm
19,5 - 20,5 mm

4 Anneau d'étanchéité silicone. Pour système coulissant SVL.

Silicon sealing ring. For SVL sliding joint.

Pour joint / for joint	Pour tube / For tube
650159	SVL22
650157	SVL30

13,6 - 14,4 mm
19,5 - 20,5 mm

3.16.2. Gamme Rodavis / Rodavis range

5 Assemblage à vis Rodavis. Jeu complet.

Rodavis screw assembly. Complete kit.

650162	19/26 mm
650161	29/32 mm
650160	24/29 mm

3.16.3. Gamme GL / GL range

6 Bouchon à vis en PBT avec joint / PBT screwcap with gasket.

PBT screwcap. GL range. Supplied with gasket.

650170	GL25	Diam.25
650171	GL32	Diam.32
650172	GL45	Diam.45

7 Capuchon à vis en PBT. Fourni avec joint PBT screwcap. GL range. Supplied with gasket.

650175	GL14	Diam.14
650176	GL25	Diam.25
650177	GL32	Diam.32

8 Olive PTFE pour tuyau plastique. Assemblage avec capuchon GL14.

PTFE plastic hose connection. To assemble with GL14 screwcap

650180	Droit / Right
650181	Courbé / Curved

3.16.3. Divers / Miscellaneous

9 600195 Clip POM pour rodage conique en verre 24/29 (POM). Clamp for glass conical joint 24/29 (POM).

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

3.17. Manipulation de l'échantillon / Sample handling

3.18. Nettoyage et rangement / Cleaning and storage



81

3.17. Manipulation de l'échantillon / Sample handling

6 427001 Goupillon pour tube à essai / Test tube brush

7 427002 Goupillon standard / Standard brush

8 630001 Egouttoir sur pied 48 broches. En fil d'acier plastifié. Hauteur 500 mm, largeur 400 mm.

Standard drying rack, 48 positions. Made of PVC coated steel wire. Height 500 mm, width 400 mm.

9 630003 Egouttoir mural 72 broches. En polystyrène. Equipé de 72 broches amovibles de 100 mm, d'une gouttière avec évacuation. Fourni avec crochets de fixation.

Wall drying rack, 72 positions. Polystyrene. Equipped with 72 removable 100 mm pegs and a draining groove. Delivered with hanging hooks.

10 630004 Rack à verres chromé. Fixation murale et/ou suspendue. 5 rangées pour environ 20 verres au total.

Wall or hanging glass rack, chrome-plated. 5 rows for around 20 stemmed glasses in total.

Produits associés / Recommended items :

- Solution Glass Cleaner / Glass cleaner solution p.123

5 199720 Parafilm. Largeur 5 cm. Rouleau de 75 m. Parafilm roll, width 5 cm, length 75 m.

VERRERIE ET NÉCESSAIRES DE LABORATOIRE

LABORATORY GLASSWARE AND KITS

82



ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.1.	Agitateurs / Stirrers	84
4.2.	Autoclaves / Autoclaves	85
4.3.	Balances / Balances	86
4.4.	Bains à ultrasons / Ultrasonic baths.....	88
4.5.	Bains thermostatés et cryostats / Refrigerated - heating baths.....	89
4.6.	Centrifugeuses / Centrifuges	91
4.7.	Chauffage pour ballons et verreries / Heating for flasks and glassware	92
4.8.	Distillateur à eau / Water still.....	94
4.9.	Incubateurs / Incubators	94
4.10.	Loupes et microscopes / Magnifiers and microscopes	95

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.1. Agitateurs / Stirrers



84

4.1.1. Appareils seuls / Equipments

1 100050 Mini-agitateur magnétique. Vitesse variable, de 100 à 1000 tours par minute. Pour petits volumes (maximum 1 litre). Plateau ABS 120x120 mm.

Magnetic mini-stirrer. Variable speed, from 100 to 1000 rpm. For small volumes (maximum 1 litre). ABS tray, 120x120 mm.

2 100051 Agitateur magnétique chauffant. Surface vitrocéramique blanche, résistante aux produits chimiques et facile à nettoyer. Agitation puissante jusqu'à 15 litres d'eau.

- Réglage analogique de la température (maximum 450°C) et de la vitesse (100 à 1500 tours par minute).

- Dimensions plateau/zone chauffée: 150x150/120x120 mm

- Chauffage rapide et maintien en température précis.

- Voyant clignotant «HOT» dès 50°C (sécurité utilisateur).

Livré avec 2 barreaux de 25 mm. Emplacement pour tige de statif diam.12,5 mm (tige en option).

Heating magnetic stirrer. White glass ceramic top with excellent chemical resistance, easy to clean. Cast aluminium body shaped for stability. Analogic adjustment of speed (100 to 1500 rpm) and temperature (maximum 450°C). Powerful stirring up to 15 litres.

- Dimensions of tray/heated area : 150 x 150 / 120 x 120 mm

- Fast heating and accurate temperature stabilization

- «HOT» warning light when the plate temperature is above 50°C

Supplied with two 25 mm stir bars. Fitting for retort rod 12,5 mm (not included).

3 100053 Agitateur Vortex mini. Vitesse variable (2500-4500 tours/min) démarrant automatiquement en appuyant sur la coupelle. Adapté aux mélanges dans les cuves de spectrophotométrie et tubes (diam. maxi 30mm). Poids 550g.

Mini vortex mixer. Variable speed 2500-4500 rpm with simple push to operate control. Perfect for mixing in cuvettes for spectrophotometry and tubes of maximum diameter 30mm. Weight 550g.

4 100052 Agitateur Vortex. Vitesse fixe (2500 tours/min). Fonctionnement permanent ou en appuyant sur la coupelle.

Base robuste pour éviter les déplacements (poids 3,2 kg). Accessoires en option pour bêchers, microplaques, etc.

Vortex mixer. Fixed speed 2500 rpm. Continuous or touch-on mode.

Robust die cast base avoids unnecessary movement during use (weight 3,2 kg). Optional accessories for beakers, microtitre plate, etc.

4.1.2. Accessoires d'agitation / Stirring accessories

5 100060 Récupérateur de barreaux magnétiques. Tige magnétique PTFE long.330 mm.

Stirring bar retriever. PTFE-coated magnetic stem length 330 mm.

6 Barreau magnétique recouvert de PTFE.
PTFE-coated stirring bar.

	Longeur Length	Diamètre Diameter		
100063	12 mm	4,5 mm		
100062	20 mm	6 mm		
100065	30 mm	6 mm		
100064	40 mm	8 mm		

Autres formes (octogonale, triangulaire...) : nous consulter.
Other shapes (octogonal, triangular...) : contact us.

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.2. Autoclaves / Autoclaves



85

1 Autoclave de paillasse.

Encombrement restreint. Indication permanente de la phase du cycle. Contrôle du niveau d'eau dans la chambre et dans le réservoir. Réservoir d'eau 4,2 litres. Sécurité : contrôle automatique de niveau d'eau dans le réservoir avant démarrage de cycle ; protections sur-température et surpression, vanne de sécurité.

Bench autoclave. Low footspace.

Permanent indication of the cycle steps.

Water level monitoring of the reservoir and sterilization chamber. Water tank 4,2 litres.

Safety : automatic control of the water level in the tank before the cycle starts ; over-heating, safety valve and overpressure switch.

	Volume de la chambre Chamber volume	Puissance Power	Temp. Temp.	Opération Modes
606500	16 litres (Ø230 x 410 mm)	1,4 kW	118 à/to 134°C	4, 15 ou/or 30 minutes
606501	16 litres (Ø230 x 410 mm)	1,9 kW	121°C	8 programmes pré-installés
606502	24 litres (Ø260 x 450 mm)	2,4 kW	ou/or 135°C	8 pre-registered programmes

2 Autoclave sur pied. Design simple, ouverture et fermeture du couvercle sans effort.

7 programmes pré-installés. Mise en veille automatique. Contrôle précis de la température avec gestion de la pression.

Sécurité : couvercle de sécurité électro-mécanique, vanne de sécurité, arrêt automatique si le niveau d'eau est insuffisant, protections sur-température et surpression, disjoncteur, alarmes visuelle et auditive.

Vertical autoclave. Simple design, effortless opening and closing. 7 pre-registered programmes. Automatic standby operation. Precise temperature control with additional pressure monitoring. Electro-mechanical safety lock, safety valve, low-water interrupt, overpressure protection switch, overheating protection switch, circuit breaker, fault indicator (visual and audible).

	Volume de la chambre Chamber volume	Puissance Power	Température Température
606550	25 litres (Ø240 x 550 mm)	1,5 kW	105 à/to 126°C
606551	50 litres (Ø300 x 710 mm)	2,0 kW	105 à/to 135°C

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.3. Balances / Balances



86

1 Balance de laboratoire compacte et économique. Excellent rapport qualité/prix. Grand affichage digital. Fonction «TARE». Plateau PVC. Pile 9V.

Compact and economical laboratory balance. Excellent value for money. Large LCD. «TARE» function. PVC weighing plate. 9V battery.

	Portée Weighing range	Lecture Readout	Plateau Weighing plate
601707	500 g	0,1 g	Ø 150 mm
601704	2200 g	1 g	Ø 150 mm
601708	5200 g	1 g	Ø 150 mm

2 Balance de précision. Plateau de pesée en acier inoxydable poli. Livrée avec adaptateur secteur, poids de contrôle et housse de protection sur le clavier et le carter. Sortie RS232 pour imprimante ou PC. Programmes d'application intégrés: comptage de pièces, détermination de pourcentages.

Precision balance. Stainless steel weighing plate. Delivered with power supply adapter, control weight and protective cover. RS232 output for printer or PC. Integrated programmes : parts counting, percentage determination.

	Portée Weighing range	Lecture Readout	Plateau Weighing plate
601700	200 g	0,01 g	Ø 105 mm
601702	400 g	0,1 g	Ø 105 mm
601705	2000 g	0,1 g	130 x 130 mm
601706	6000 g	1 g	150 x 170 mm

3 601720 Balance d'analyse compacte. Chambre de protection en verre complète pour une vue optimale sur l'objet à peser. Protocole GLP/ISO des valeurs de pesée avec date, heure et numéro de série. Vitesse de pesage plus élevée grâce à la possible désactivation du dernier caractère d'affichage. Totalisation des valeurs des poids (manuel/automatique). Possibilité d'homologation en métrologie légale.

Mémoire alibi: archivage électronique de 100 000 résultats de pesée. Mémoire interne : 999 résultats de pesée, 1 000 articles ou composants, 100 poids de récipient, 100 utilisateurs. Mode de dosage : une touche suffit pour régler automatiquement tous les paramètres de dosage.

Portée : 160 g ; lecture 0,1 mg
Adaptateur 230V inclus. Sortie RS232 et USB.

Compact analytical balance. Modern all glass draft wind shield for optimal visibility of the weighing object. GLP/ISO record keeping of weight values with date, time and serial number. Higher weighing speed by switching off the last digit. Totalising of weights (manual/automatic). Possible homologation in legal metrology.

Alibi memory: paperless archiving of up to 100,000 weighing results. Internal memory for up to 999 weighing results, 1000 items or recipe ingredients, 100 container weights, 100 users.

Dispensing mode: by pressing one key you can set all relevant parameters for the dispensing process.

*Weighing range : 160 g ; readout 0,1 mg
Adapter 230V. RS232 and USB output.*

Autres balances : nous consulter.

Other balances : contact us.

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.3. Balances / Balances



87

1 601740 Balance à grande plate-forme. Utilisation pratique à 4 touches. Afficheur fourni avec support mural. Plateau inox de 55 x 55 x 6 cm. Fonctionne sur alimentation 230 V ou sur piles. Gamme de mesure : 0-300 kg ; lecture 0,1 kg

Scale with large platform. Simple and convenient 4-key operation. Wall mount for display device. Stainless steel platform, 55x55x6 cm. Power supply 230V or batteries.

Measurement range : 0-300 kg ; readout 0,1 kg.

2 Balance au sol. Pont bascule en tôle acier antidérapante soudée, 4 cellules de pesée acier revêtues de silicone. Nivellement pratique. Grand écran LCD (chiffres de 25mm de haut). Adaptateur secteur universel. Rampe d'accès ou cadre de fosse stable en option. Possibilité d'homologation en métrologie légale.

Floor scale. Weighing bridge made of anti-slip corrugated steel, 4 silicone-coated steel load cells. Easy levelling. Large display (25mm high figures). Universal power adapter. Optional ascending ramp or stable pit frame. Possible homologation in legal metrology.

	Portée Weighing range	Lecture Readout	Plateau Weighing plate
601750	600 kg	4 kg	1200x1500x108mm
601751	1500 kg	10 kg	1200x1000x108mm

3 Dynamomètre. Crochet peseur parfait pour la pesée de sacs et seaux. Fonction Hold. Grand écran LCD (chiffres de 12mm de haut). Fonctionnement avec 3 piles AA 1,5V incluses.

Hanging scale. Perfect to weigh bags and buckets. Hold feature. Large display (12mm high figures). 3 AA 1,5V included batteries.

	Portée Weighing range	Lecture Readout
601760	50 kg	20 g
601762	100 kg	200 g

Etalonnage DKD (service d'étalonnage allemand).

Valable internationalement, il atteste de la traçabilité par rapport aux étalons nationaux. Il donne l'écart d'affichage par rapport à la valeur réelle et effective.

DKD calibration (German calibration service). Valid internationally, it holds traceability to the national standard and determines the deviation from true, actual measure value.

	Certificat de calibration DKD pour modèle : DKD calibration certificate for model :
601730	Balances 601707, 601704, 601700, 601702, 601705,
601731	Balances 601708, 601706
601732	Balance 601720
601733	Balance 601740
601734	Balances 601750, 601751
601735	Balances 601760, 601762

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.4. Bains à ultrasons / Ultrasonic baths



88

1 609010 Bain à ultrasons compact. Capacité 0,75l. Contrôle digital de la minuterie : 90-180-280-480 sec. Ouverture (L x l x P) : 15 x 13 x 5 cm. Fourni avec panier et couvercle.

Compact ultrasonic bath. Capacity 0,75l. Digital control of timer : 90-180-280-480 sec. Bath opening (L x l x P) : 15 x 13 x 5 cm. Supplied with basket and lid.

2 Bain à ultrasons. Indispensable au laboratoire pour le dégazage des échantillons, le nettoyage de pièces légères, etc. Transducteurs industriels robustes de 40 kHz, fréquence de balayage qui élimine les ondes stationnaires et crée une cavitation homogène dans toute la cuve.

Commandes sur un pupitre accessible et surélevé par rapport au réservoir pour éviter les dommages dus aux solutions de nettoyage.

Suivi d'activité/alimentation constant, qui maintient automatiquement la puissance des ultrasons en s'ajustant aux modifications de niveau de liquide et de température.

Drains avec vannes et tuyau 1 m.

Corps en plastique, résistant aux produits chimiques.

Couvercle en plastique fourni.

Minuterie mécanique de 60 minutes ou fonctionnement en continu.

Ultrasonic bath. Indispensable at the laboratory to degas samples, to clean light pieces, etc. Rugged industrial transducers 40 kHz, a frequency that eliminates standing waves and creates an homogeneous cavitation in the tank.

Accessible control tower located behind and above the bath for safer operation.

Permanent operation/supply control, to maintain ultrasonic power, depending on the liquid level and temperature changes.

Drain valve with hose nipple and 1 m hose.

Plastic body, resistant to chemical products. Plastic tank cover included.

Mechanical timer, which can be set for up to 60 minutes and has a setting for continuous cleaning.

	Capacité Volume	Dimensions cuve (LxPxH) Tank dimensions (WxDxH)
609000	5,7 litres	29 x 15 x 15 cm
609001	9,5 litres	29 x 24 x 15 cm

3 De caractéristiques identiques au modèle précédent, avec minuterie numérique de 99 minutes ou un fonctionnement en continu. Propose une fonction de commande haute/basse puissance pour les applications plus ou moins délicates.

Additionally to the characteristics detailed above, this model is equipped with a 99-minute digital timer and continuous ultrasonic operation. High/low power control for more or less delicate applications.

	Capacité Volume	Dimensions cuve (LxPxH) Tank dimensions (WxDxH)
609005	5,7 litres	29 x 15 x 15 cm
609006	9,5 litres	29 x 24 x 15 cm

Produits associés / Recommended items :

- Anneau de stabilisation / Weight ring

p.90

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.5. Bains thermostatés et cryostats / Refrigerated - heating baths



89

4.5.1. Bains-marie / Water-baths

1 608010 Bain-marie PURA10. Equipé d'un microprocesseur avec une constance de température de $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, cet appareil convient pour de nombreuses applications. Ecran (LED) et clavier protégés par un film. Simple d'utilisation. Couvercle non fourni. Gamme de température : ambiante à $+99,9^{\circ}\text{C}$. Volume de bain : 1 à 10 litres. Ouverture (L x l x P) : 22 x 27 x 17 cm

PURA10 water bath. Equipped with a microprocessor maintaining a temperature stability of $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, this equipment offers many application possibilities. LED display and keyboard with splash-water protection. Easy-to-use. Lid not included.

Working temperature range : Ambient to $+99,9^{\circ}\text{C}$. Filling volume : 1 to 10 litres ; Bath opening (L x l x D) : 22x27x17 cm

2 608011 Couvercle transparent. Pour bain-marie PURA10, en plexiglas et polycarbonate.

Transparent lift-up lid for PURA10 water bath, out of plexiglas and polycarbonate.

3 608020 Bain marie à agitation SW22. Equipé d'un microprocesseur avec régulation à $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$, cet appareil est prévu pour une utilisation sans surveillance : minuterie électrique, limites hautes et basses de température, arrêt automatique en cas de niveau bas. Ecran LED et clavier protégés des éclaboussures. Couvercle non fourni. Gamme de température : ambiante à $+99,9^{\circ}\text{C}$. Volume de bain : 8 à 20 litres. Ouverture (L x l x P) : 70 x 35 x 26 cm

Agitation : hauteur 15mm, fréquence 20-200 tours/min.

SW22 shaking water bath. Equipped with a microprocessor for a $\pm 0,2^{\circ}\text{C}$ temperature control, this equipment is conceived for unsupervised operation : electronic timer, high/low temperature limits, automatic shut-down in case of low level. Splash-proof LED display and keyboard. Cover not included.

Working temperature : ambient to $+99,9^{\circ}\text{C}$.

Filling volume : 8 to 20 litres

Bath opening (L x l x D) : 70 x 35 x 26 cm

Shaking : stroke 15mm, frequency 20-200 rpm.

4 608021 Couvercle transparent en Makrolon. Pour bain-marie à agitation SW22.

Transparent lift-up Makrolon cover, for SW22 shaking water bath.

4.5.2. Cryostats/thermostats à circulation avec bain

5 608030 Bain thermostaté à circulation CORIO C BT9. Le thermostat est monté sur un pont et est très facilement amovible. Cuve de bain transparente. Affichage LED blanc, visible de loin. Thermorégulation précise (constance $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$). Très silencieux. Utilisation facile. Gamme de température : Ambiante à $+100^{\circ}\text{C}$. Ouverture du bain (l x L x P) : 23 x 15 x 15 cm (volume 6-9l). Pompe refoulante : 6 l/min, 0,1 bar.

Open Heating Bath Circulator C BT9. The circulator is mounted onto a bridge and can be easily removed. Transparent bath tank. Bright white display, easy to read. Precise temperature regulation, with stability $\pm 0,03^{\circ}\text{C}$. Very quiet and easy to use.

Working temperature : ambient to $+100^{\circ}\text{C}$.

Bath opening (W x L x D) : 23 x 15 x 15 cm (Volume 6-9 litres)

Waste pump : 6 l/min, 0,1 bar.

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.5. Bains thermostatés et cryostats / Refrigerated - heating baths



90

1 Cryothermostat à circulation.

Cet appareil est conçu pour chauffer et refroidir à la fois des circuits externes (réfractomètres, photomètres, viscosimètres) et un bain intégré pour de petits échantillons. Il dispose d'une grande puissance de chauffage ou de refroidissement pour mettre rapidement en température. Une grille de ventilation amovible permet d'ôter facilement les poussières gênantes. Chaque modèle est équipé d'un robinet de vidange pour changer facilement le liquide du bain.

- Affichage lumineux blanc, résolution d'affichage 0,1°C.
- Cuve inox
- Couvercle intégré
- Très silencieux.
- Constance de température ±0,03°C
- Pompe refoulante : 15 l/min, 0,35 bar.

Refrigerated heating circulators to heat or cool external systems (refractometers, photometers, viscosimeters) and an internal bath tank for small samples. It offers a high heating/cooling capacity to quickly reach the setpoint. Convenient cleaning of dust by removable venting grid. All models provide a drain port for conveniently draining the bath fluid.

- Bright white display temperature display, resolution 0.1 °C
- Stainless steel tank
- Lid included
- Temperature stability ±0,03°C
- Waste pump : 15 l/min, 0,35 bar.

Temp. de travail Capacité bain (LxPxH - volume)
Working temp. Bath capacity (WxDxH - volume)

608040	-20...+100°C	13 x 15 x 15 cm / 3...4 litres
608050	-40...+150°C	26 x 35 x 20 cm / 21...30 litres

Pour tous les bains-marie, bains thermostatés et cryostats, nombreux accessoires disponibles (nous contacter) :

- Cuves de bain pour connexion à un thermostat/cryostat à circulation
- Supports de tubes (tailles diverses)
- Fonds à hauteur variable
- Liquides de bains
- etc.

For all water baths, refrigerated and heating circulators with baths, many accessories are available (contact us) :

- Bath tanks to connect to circulators
- Tubes holder (different sizes)
- Adjustable platforms
- Bath fluids
- etc.

Autres appareils disponibles / Other available equipment :

- Bains réfrigérants à circulation
Circulating cooling baths

p.27

2 Anneau de stabilisation pour fiole Erlenmeyer. Permet de maintenir la fiole dans le bain à ultrason ou le bain thermostaté.

Weight ring, for the stabilization of Erlenmeyer flask in an ultrasonic or thermostatic bath.

	Poids Weight	Ø intérieur Internal Ø	Pour fioles For flasks
606015	220 g	48 mm	125-500 ml
606016	450 g	56 mm	250-1000 ml
606017	680 g	61 mm	500-2000 ml
606018	910 g	74 mm	1 - 4 litres

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.6. Centrifugeuses / Centrifuges



91

1 610100 Centrifugeuse de paillasse ventilée NEYA8.

Structure très compacte pour optimiser l'espace au laboratoire. Matériaux de qualité et bol de centrifugation en inox avec accès facile. Ecran lumineux et interface intuitive. Temps de centrifugation programmable par minuterie, 30 sec. à 99:50 minutes. 3 niveaux d'accélération et décelération. Blocage motorisé automatique du couvercle. Ouverture automatique du couvercle en cas d'absence de courant. Moteur à induction silencieux et sans maintenance. Détection automatique du rotor, vérification de la présence d'accessoires et de la compatibilité avec la vitesse maximum. Détection de déséquilibre avec arrêt automatique. Capacité/vitesse maximum :

- 4 x 175ml - 4500 tr/min (rotor libre)
- 6 x 100ml - 6000 tr/min (rotor angulaire).

Ventilated bench centrifuge NEYA8. Very compact structure to optimize the space on laboratory benchtop. Quality raw materials, and stainless steel centrifugation bowl with easy access. Digital bright display and intuitive interface. Programmable centrifugation timer 30 sec. to 99:50 minutes. 3 acceleration and deceleration levels. Automatic locking system of the lid (motorized). Safety opening of the lid in case of absence of electric power. Induction motor, noiseless and maintenance free. Automatic rotor detection, check of presence of accessories and compatibility with maximum speed. Imbalance detection system with automatic stop. Maximum capacity/speed :

- 4 x 175ml - 4500 rpm (swing out rotor)
- 6 x 100ml - 6000 rpm (fixed angle rotor)

2 610101 Centrifugeuse de paillasse ventilée NEYA10. De caractéristiques identiques au modèle précédent, elle offre la possibilité de configurer 10 programmes enregistrables et de régler la vitesse en FCR. 9 niveaux d'accélération et décélération.

Ventilated bench centrifuge, NEYA10. With identical characteristics to NEYA8, it offers also the possibility to set 10 storable programs and to adjust speed in RCF. 9 acceleration and deceleration levels.

3 610111 Rotor libre SB4-175. Inclut 4 portoirs B175 pour NEYA8 ou 10.

Swing-out rotor SB4-175, including 4 B175 holders for NEYA8 or 10.

4 610115 Insert 4 tubes 15 ml for B175 holders (x4).

Tube insert for 4 15ml glass tubes for B175 holders (x4).

5 610121 Rotor angulaire A8-50. 8 trous pour tubes de 50 ml.

Fixed angle rotor A8-50. 8 holes for 50 ml tubes.

6 610123 Portoir et tube verre fond rond 50 ml. Pour rotor A8-50.

Tube holder including 50 ml glass tube with round bottom. For A8-50 rotor.

Gamme complète de rotors et porte-tubes : nous consulter.
Complete range of rotors and tube holders : contact us.

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.7. Chauffage pour ballons et verreries / Heating for flasks and glassware



92

4.7.1. Chauffage traditionnel / Classical heating

1 600950 Lampe à alcool en verre 100 ml. A système sécurisé, pour mèche Ø 4 mm.
Glass alcohol lamp, 100 ml. With safe system, for wick Ø 4 mm.

2 640000 Support à encastrement. Trépied en acier galvanisé, hauteur environ 21 cm.
Flask holder, tripod, made of galvanized steel. Height approx. 21 cm.

3 Toile céramisée. En fil d'acier galvanisé, avec cercle central en céramique.
Iron wire gauze, made of galvanized iron wire mesh, with ceramic center.

Dimensions	Ø céramique	Pour anneau réf.
Dimensions	Ceramic Ø	For ring ref.
640001	120 x 120 mm	80 mm 600930
640002	200 x 200 mm	150 mm 600931

4 640123 Brûleur droit diamètre 11 mm. Avec robinet et veilleuse, pour gaz butane/propane.
Gas burner with stopcock and pilot flame. Tube diameter 11 mm.
For propane/butane gas.

5 640128 Brûleur à haut débit Ø 40 mm. Adapté au chauffage de réservoirs d'eau de grande capacité (1000 ml).
High flow burner Ø 40 mm. Ideal to heat big capacity water tanks (1000 ml).

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.7. Chauffage pour ballons et verreries / Heating for flasks and glassware



93

4.7.2. Chauffe-ballons / Heating mantles

1 Chauffe-ballon sous carrosserie métallique. Enveloppe avec protection plastique résistante aux produits chimiques, avec boutons d'allumage et de sélection de zone de chauffe. Résistance chauffante flexible isolée par fil de verre. 2 zones de chauffe (min/max). Régulation de puissance intégrée. Température maximale 450°C. Câble secteur avec prise de terre (1,5m). Alimentation: 230V.

Metal-cased heating mantle. Plastic coated, chemical-resistant housing with built-in power-on and heating zone switch. Flexible glass yarn heating element. 2 heating zones (min/max). Built-in power regulator. Max. heating temperature 450°C. 1,5 m power supply (earthed) cable. Nominal voltage 230V.

Capacité Capacity	Puissance Heating power
606020	250 ml 150 W
606021	500 ml 200 W
606022	1000 ml 300 W
606023	2000 ml 500 W

2 Rampe d'extraction 6 postes à régulation incorporée. Même structure que le modèle précédent, une seule zone de chauffe par poste. Régulation de puissance intégrée avec réglage analogique par poste. Dimensions : 1150 x 150 x 290 mm. Alimentation : 230V.

6-place heating mantle. Same structure as the above model, only one heating zone per position. Built-in power regulator with analogic adjustment at each position. Dimensions : 1150 x 150 x 290mm. Power supply : 230V.

Capacité Capacity	Puissance Heating power
606050	250 ml 6 x 220 W
606051	500 ml 6 x 330 W
606052	1000 ml 6 x 495 W

3 606025 Noix pour tige verticale de diamètre maximum Ø12mm. Adaptable sur chauffe-ballons ref.60602X et 60605X.
Clamp for rod with diameter up to 12mm. Appropriate for heating mantles ref.60602X and 60605X.

Rampe 3 postes, chauffe-ballons autres capacités, avec agitateur magnétique : nous consulter.

3-place heating mantle, or heating-mantles with other capacities, with magnetic stirrer: contact us.

Produits associés / Recommended items :

- Tige inox / Stainless steel rod

p.79

Autre appareil disponible / Other available device :

- 100051 Agitateur magnétique chauffant
Heating magnetic stirrer

p.84

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

- 4.8. Distillateur à eau / Water still
- 4.9. Incubateurs / Incubators



94

4.8. Distillateur à eau / Water still

1 100810 Distillateur BASIC PH4.

Spécialement conçu pour la distillation en continu. Facile à utiliser, il est muni d'un thermostat pour fonctionner en toute sécurité. Production de 4 litres par heure grâce à une résistance chromée d'une puissance de 3 kW. Le bouilleur horizontal est réalisé en verre borosilicaté de haute qualité. L'appareil est certifié et marqué CE.

Conductivité (utilisant de l'eau courante) : 3.0 - 4.0 $\mu\text{s}/\text{cm}$
Conductivité (utilisant de l'eau traitée) : 1.5 - 2.0 $\mu\text{s}/\text{cm}$

PH : 5.5 - 6.0

Dimensions - Poids : 50 x 15 x 45 cm - 10 kg

The BASIC PH4 water distillation unit is a continuous distillator. Easy to run, it is equipped with a safety thermostat. Production : 4 litres per hour thanks to a 3 kW chromium plated heater. The horizontal boiler is made of high quality borosilicate glass. CE certification and marking.

Conductivity (raw water) : 3.0 - 4.0 $\mu\text{s}/\text{cm}$

Conductivity (treated water) : 1.5 - 2.0 $\mu\text{s}/\text{cm}$

PH : 5.5 - 6.0

Dimensions - Weight : 50 x 15 x 45 cm - 10 kg

4.9. Incubateurs / Incubators

2 **Incubateur CLN.** Convection naturelle. Intérieur inox, porte pleine. Contrôlé par microprocesseur. Affichage digital. Equipé d'un thermostat de sécurité et d'une alarme de défaut de sonde de température. Fonction d'autodiagnostic. Certificat de contrôle à 37°C. Sortie RS232.

Gamme de température : ambiante + 5°C à +100°C

Uniformité : ±0,5°C (sauf en volume 56 litres : ±0,2°C)

Incubator CLN. Natural air convection. Stainless steel interior, plain door. Controlled by microprocessor. Digital display. Safety thermostat. Alarm in case of faulty temperature probe. Auto-diagnosis function. Control certificate at 37°C. RS232 output.

Temperature range: 5°C above ambient temperature...+100°C

Uniformity: ± 0,5°C (except for 56-liter volume : ±0,2°C)

	Volume int. Int. volume	Finition Finish	Etagères (standard / maxi) Shelves (standard / maxi)
606101	15 litres	inox / stainless steel	1 / 2
606102	15 litres	epoxy blanc white epoxy coated	1 / 2
606111	32 litres	inox / stainless steel	1 / 3
606112	32 litres	epoxy blanc white epoxy coated	1 / 3
606121	56 litres	inox / stainless steel	2 / 5
606122	56 litres	epoxy blanc white epoxy coated	2 / 5

Incubateurs de capacité supérieure, réfrigérés, etc.: nous consulter.

Incubators with higher capacity, with refrigeration : contact us.

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

- 4.10. Loupes et microscopes / Magnifiers and microscopes



95

4.10.1. Loupes / Magnifiers

1 100125 Loupe de poche à manche pliant. Lentille verre Ø40 mm. Monture et manche en laiton chromé. Grossissement : 4x.

Pocket magnifier with folding handle. Glass lens Ø40 mm. Chromium plated brass frame and handle. Magnifying factor: 4x

2 100126 Loupe de poche en verre organique. Etui plastique noir. Dimensions : 53 x 53 mm. Diamètre de la lentille 43 mm. Grossissement : 3,5x.

Pocket lens made of organic glass. Black plastic case. Dimensions: 53x53 mm. Magnifying factor: 3,5x.

4.10.2. Microscopes / Microscopes

3 100120 Mini-microscope. Cet appareil de poche permet de visualiser avec précision les parasites de la vigne grâce à un éclairage incorporé et à un grossissement approprié (Grossissement : 30x).

Mini-microscope. This pocket instrument allows to visualize with precision the vine parasites thanks to an integrated lighting and to an appropriate magnifying factor (Magnifying factor : 30x).

4 100130 Loupe binoculaire 20x/40x/80x à réflexion/transmission. Equipée d'une tête orientable sur 360° avec objectifs 2x et 4x. Oculaires grand champ 10x et 20x. Eclairage LED. Livré avec housse de protection, une paire de cauchouls en caoutchouc, adaptateur secteur et disques porte-objet blanc/noir.

Stereomicroscope 20x/40x/80x, reflection/transmission type. Equipped with a 360° rotating head with 2x and 4x objectives. WF eyepieces 10x and 20x. LED illumination. Includes a dustcover, a pair of rubber eyecups, power supply adapter, glass plate and plastic plate (white/black).

5 100135 Microscope Researcher binoculaire 40x-1000x. Microscope à transmission adapté à l'enseignement, à l'étude et aux laboratoires. Tourelle avec objectifs DIN 4x, 10x, 40x, 100x huile (achromatique). Paire d'oculaires grand champ 10x ($\varnothing 23\text{mm}$). Eclairage halogène 20W avec variateur d'intensité. Condenseur de Abbe N.A. 1.25.

Livré avec housse de protection, huile pour immersion et câble d'alimentation.
Disponible également en version trinoculaire.

Researcher binocular microscope 40x-1000x. Transmission microscope adapted to school, study and laboratories. Nosepiece with DIN objectives 4x, 10x, 40x and 100x oil (achromatic). Eyepieces pair : WF 10x ($\varnothing 23\text{mm}$). 20W halogen illumination with dimmer. Abbe condenser (N.A. 1.25).

Includes a dustcover, immersion oil and power cable.
Trinocular model also available.

ÉQUIPEMENTS DE LABORATOIRE

LABORATORY EQUIPMENT

4.10. Loupes et microscopes / Magnifiers and microscopes



1 100131 Microscope BioScience trinoculaire 40x – 1000x **achromatique**. Ce microscope à transmission offre une base optimale pour l'étude et la science. Le design ergonomique facilite et rend plus agréable son utilisation. La tête trinoculaire permet l'observation simultanée et permanente sur écran grâce à la caméra Mikrocam (en option). Tourelle avec objectifs DIN 4x, 10x, 40x, 100x huile (achromatique). Paire d'oculaires grand champ 10x (Ø23mm). Surplatine intégrée avec commande coaxiale. Mise au point macro et micrométrique. Eclairage halogène 30W avec variateur d'intensité, de type Kölher. Condenseur de Abbe N.A. 1.25. Livré avec housse de protection, huile pour immersion et câble d'alimentation.

Bioscience trinocular microscope 40x-1000x achromatic. Transmission microscope adapted to study and science. The ergonomic design facilitates its use. The trinocular head makes possible the simultaneous connection with the optional Mikrocam camera, for a permanent and simultaneous observation on screen. Nosepiece with DIN lenses 4x, 10x, 40x and 100x oil (achromatic). Eyepieces pair : WF 10x (Ø23mm). Coaxial mechanical desk with nonius scale. Coarse and precise focusing. 30W halogen illumination with dimmer, Kölher type. Abbe condenser (N.A. 1.25). Includes a dustcover, immersion oil and power cable.

2 100132 Oculaire grand champ 20x (Ø23mm). Pour microscope BioScience.

WF 20x eyepiece (Ø23mm), for Bioscience microscope.

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

- | | |
|---|-----|
| 5.1. Suggestions d'aménagement / Layout suggestions | 98 |
| 5.2. Armoires de sécurité / Safety cabinets | 102 |
| 5.3. Hotte à flux laminaire / Laminar flow cabinet | 104 |
| 5.4. Sorbonne de laboratoire / Laboratory fume hood | 105 |

Large gamme d'accessoires disponibles pour microscopes: nous consulter.

Wide range of available accessories for microscopes : contact us.

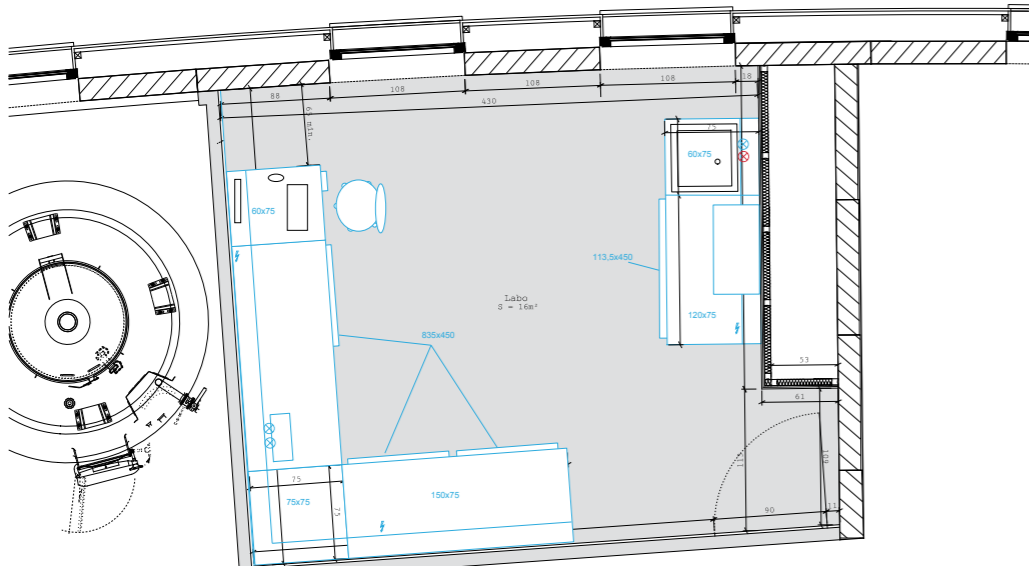
Produits associés / Recommended items :

- Comptage de cellules / Cell counting p.37

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.1. Suggestions d'aménagement / Layout suggestions



Dimensions en cm / Dimensions in cm
 Légende : ⚡ Alimentation électrique / Power supply
 Legend ⚡ Arrivée eau froide / Cold water inlet
 ⚡ Arrivée eau chaude / Hot water inlet

98

Cette gamme de mobilier propose un large choix de dimensions, revêtements de plans de travail, accessoires d'habillage, de robinetterie, etc. Elle a été conçue pour être facilement installée. Les parties sont livrées démontées mais peuvent être montées sur demande.

Les éléments présentés ci-après sont une sélection.

Pour une étude sur site ou sur plan, ou pour obtenir des informations sur la gamme complète (autres revêtements/ matériaux, autres types de meuble) : nous consulter.

This furniture range offers a wide choice of dimensions, worktop materials, end pieces, fittings, etc. It has been conceived to be set up easily. The parts are delivered in spare parts but can be mounted upon request.

The elements hereafter are only a selection.

For an on-site or distance study, or to obtain information about the whole range (other coating/materials, other kind of furniture): contact us.

Laboratoire de 16 m² environ

Mobilier proposé (parties en bleu) :

- Paillasses sèches avec plan de travail stratifié et dosseret tablette sur piétement métallique
- Paillasse humide avec plan de travail stratifié et dosseret tablette sur piétement métallique, équipée d'un bénitier de laboratoire en PP et de robinetterie revêtue d'époxy
- Étagère sous paillasse
- Laverie en grès avec robinetterie revêtue de résine epoxy, sur meuble avec dosseret tablette
- Blocs câblés de 3 et 4 prises
- Placards suspendus avec portes pleines
- Meuble mobile 4 tiroirs
- Meubles mobiles 2 portes et une étagère
- Meubles mobiles 2 portes 1 tiroir
- Chaise de laboratoire sur roulettes
- Support pour unité centrale d'ordinateur

16 m² laboratory approximately

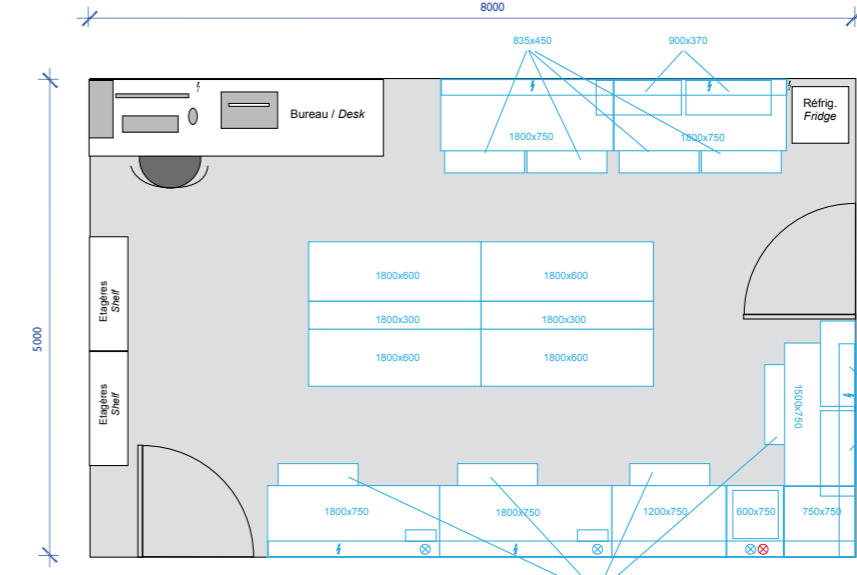
Suggested furniture (blue parts) :

- Dry benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg
- Wet bench with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg, equipped with a laboratory PP sink and epoxy-coated fittings
- Shelf under bench
- Stoneware sink unit with epoxy-coated fittings on furniture with top shelf on support
- Cabled 4 and 3-plug blocks
- Wall-mounted cupboard with solid doors
- Mobile cabinet with 4 drawers
- Mobile cabinet with 2 doors and a shelf
- Mobile cabinet with 2 doors and 1 drawer
- Laboratory chair on wheels
- Support for computer

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.1. Suggestions d'aménagement / Layout suggestions



Dimensions en mm / Dimensions in mm
 Légende : ⚡ Alimentation électrique / Power supply
 Legend ⚡ Arrivée eau froide / Cold water inlet
 ⚡ Arrivée eau chaude / Hot water inlet

99

40 m² laboratory approximately

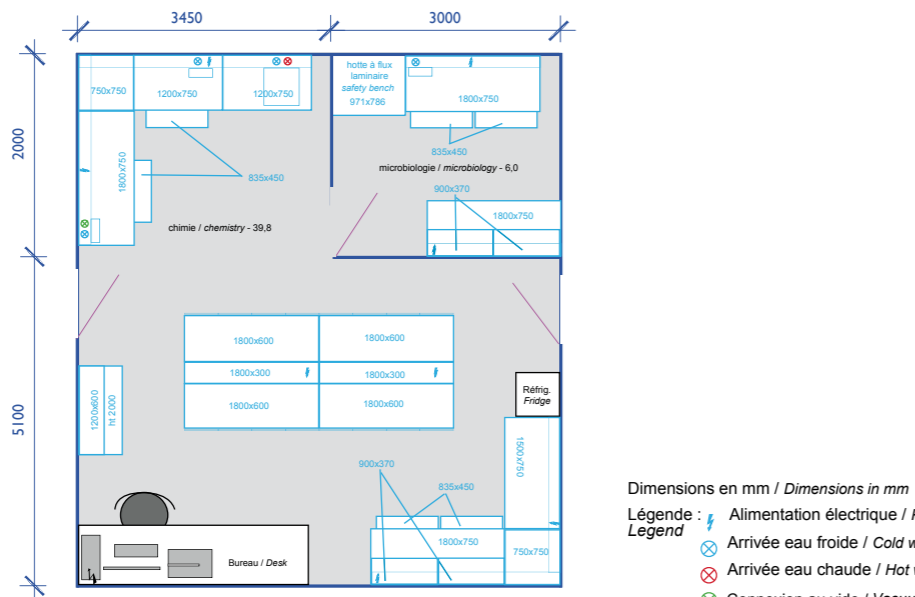
Suggested furniture (blue parts) :

- Dry benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg
- Wet benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg, equipped with a laboratory PP sink and epoxy-coated fittings
- Stoneware sink unit with epoxy-coated fittings on furniture with top shelf on support
- Central benches with technical box, stratified work surface
- Cabled 3-plug blocks
- Wall-mounted cupboard with solid doors
- Mobile cabinet with 4 drawers
- Mobile cabinet with 2 doors and 1 drawer

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

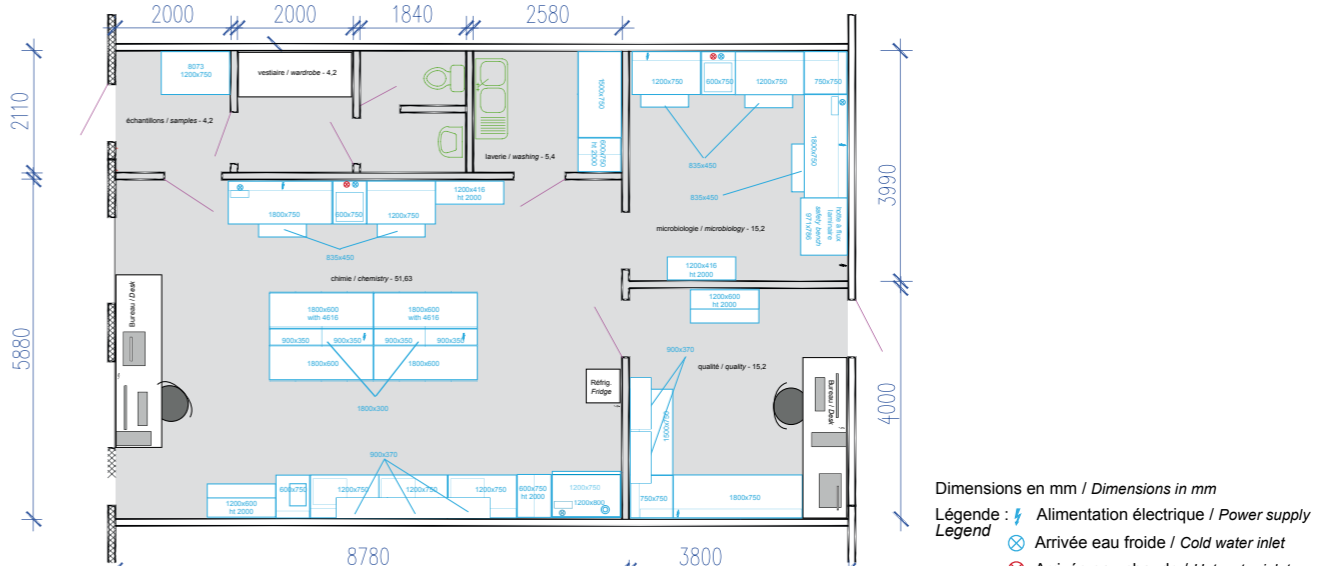
5.1. Suggestions d'aménagement / Layout suggestions



MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.1. Suggestions d'aménagement / Layout suggestions



100

Laboratoire de 45 m² environ comprenant :

- Un espace «analyses chimiques » avec coin bureau de 40 m²
- Un espace « microbiologie » de 6 m²

Mobilier proposé (parties en bleu) :

- Paillasses sèches avec plan de travail stratifié et dosseret tablette sur piétement métallique
- Paillasses humides avec plan de travail stratifié et dosseret tablette sur piétement métallique, équipées d'un bénitier de laboratoire en PP et de robinetterie revêtue de résine epoxy
- Laverie en grès avec robinetterie revêtue de résine epoxy, sur meuble avec dosseret tablette
- Paillasses centrales avec caisson technique, plan de travail stratifié
- Poste de sécurité microbiologique à flux laminaire équipé d'une lampe UV
- Blocs câblés de 3 prises
- Placards suspendus avec portes vitrées
- Meuble mobile 4 tiroirs
- Meubles mobiles 2 portes + 1 tiroir
- Placards encastrables sous paillasse à portes coulissantes
- Armoires 2 corps (haut vitré, bas plein)

45 m² laboratory approximately including :

- An area for chemical analysis with office section, 40 m²
- An area for microbiology, 6 m²

Suggested furniture (blue parts) :

- Dry benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg
- Wet benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg, equipped with a laboratory PP sink and epoxy-coated fittings
- Stoneware sink unit with epoxy-coated fittings on furniture with top shelf on support
- Central benches with technical box, stratified work surface
- Safety microbiological unit with laminar flow equipped with a UV lamp
- Cabled 3-plug blocks
- Wall-mounted cupboard with glass doors
- Mobile cabinet with 4 drawers
- Mobile cabinet with 2 doors and 1 drawer
- Built-in cabinet under bench with sliding doors
- 2-body cabinet (bottom with solid doors, top with glass doors)

Laboratoire de 100 m² environ comprenant :

- Un espace «analyses chimiques » avec coin bureau de 50 m²
- Un espace « microbiologie » de 15 m²
- Un espace « contrôle qualité » de 15 m²
- Un espace laverie de 6 m²
- Un espace « échantillons » de 5 m²

Mobilier proposé (parties en bleu) :

- Paillasses sèches avec plan de travail stratifié et dosseret tablette sur piétement métallique
- Paillasses humides avec plan de travail stratifié et dosseret tablette sur piétement métallique, équipées d'un bénitier de laboratoire en PP et de robinetterie
- Laveries en grès avec robinetterie revêtue de résine epoxy, sur meuble avec dosseret tablette
- Paillasses centrales avec caisson technique, plan de travail stratifié
- Sorbonne équipée d'un système de ventilation
- Poste de sécurité microbiologique à flux laminaire équipé d'une lampe UV
- Table anti-vibrations pour balance d'analyse avec dosseret tablette
- Blocs câblés de 3 prises
- Placards suspendus avec portes vitrées
- Meuble mobile (4 tiroirs, ou 2 portes + 1 tiroir, ou 1 tiroir + 1 tiroir pour dossiers suspendus)
- Placards vitrés 2 faces sur caisson technique central
- Placards encastrables sous paillasse à portes coulissantes
- Armoires 2 corps (haut vitré, bas plein)
- Armoire 2 tiroirs verticaux
- Armoire standard 2 portes 4 niveaux

100 m² laboratory approximately including :

- An area for chemical analysis with office section, 50 m²
- An area for microbiology, 15 m²
- An area for quality control, 15 m²
- An area for washing, 6 m²
- An area for sample storage, 5 m²

Suggested furniture (blue parts) :

- Dry benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg
- Wet benches with stratified work surface and top shelf on support, on metal leg, equipped with a laboratory PP sink and epoxy-coated fittings
- Stoneware sink units with epoxy-coated fittings on furniture with top shelf on support
- Central benches with technical box, stratified work surface
- Laboratory fume hood equipped with a fan system
- Safety microbiological unit with laminar flow equipped with a UV lamp
- Anti-vibration table for analytical balance with top shelf on support
- Cabled 3-plug blocks
- Wall-mounted cupboard with glass doors
- Mobile cabinet with 4 drawers
- Mobile cabinet with 2 doors and 1 drawer
- Mobile cabinet with 1 drawer and 1 file drawer
- Cupboard with glass doors on both faces on technical box
- Built-in cabinet under bench with sliding doors
- 2-body cabinet (bottom with solid doors, top with glass doors)
- High cabinet with 2 vertical drawers
- Standard cabinet with 2 doors 4 shelves

101

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.2. Armoires de sécurité / Safety cabinets



853002 1



853201 3

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.2. Armoires de sécurité / Safety cabinets



853101 1



853102 1



853201 3

102

1 Armoire de sécurité multirisque. Pour le stockage de produits chimiques (acides, bases, solvants à bas degré d'inflammabilité). Tôle d'acier électro-galvanisé ép.1,5 mm, plié à froid. Finition extérieure en résine epoxy anti-acides. Construction monobloc avec vérins pour la mise à niveau.

- Division en 3 compartiments pour stocker séparément les différentes familles de produits chimiques.
- Fermeture à clé.
- Ouverture de la porte avec un angle de 110° permettant l'extraction des étagères sans les incliner.
- Collerette de raccordement extérieur ou système de ventilation filtrant Ø125 mm.
- Charnière externe en PP résistante à la corrosion.
- Compartiments équipés d'étagères de rétention fixes en acier peint et inox ajustables en hauteur.
- Pictogrammes normalisés conformes aux normes ISO 3864.

Multirisk safety cabinet, for the storage of non-flammable chemical products (acids, bases and solvents with low inflammability degree). Completely manufactured from 1,5 mm thickness steel sheet, cold pressed, acid resistant epoxy coated. One-piece structure with screw-jacks for level adjustment.

- Separation for "product category" in 3 compartments.
- Locking doors.
- Doors opening angle 110° to remove shelves without leaning them.
- Ring Ø125 mm for external connection or extraction system
- PP external hinges, corrosion resistant.
- Compartments equipped with basin form shelf, height adjustable, with welded corners.
- Safety signs complying with ISO 3864 norm.

Gamme d'accessoires, différents systèmes de ventilation, autres dimensions/combinaisons : nous consulter.

Accessory range, other extraction systems, other dim. : contact us.

853001 Armoire 2 portes pleines, 1 compartiment, 3 étagères. Dimensions : 1140 x 600 x 1950 mm
*Cabinet with 2 solid doors, 1 compartment, 3 shelves
Dimensions : 1140 x 600 x 1950 mm*

853002 Armoire 3 portes pleines, 3 compartiments.
Dimensions : 600 x 600 x 1950 mm
*Cabinet with 3 solid doors, 3 compartments
Dimensions : 600 x 600 x 1950 mm*

853003 Armoire 3 portes vitrées, 3 compartiments.
Dimensions : 600 x 600 x 1950 mm
*Cabinet with 3 glazed doors, 3 compartments
Dimensions : 600 x 600 x 1950 mm*

2 Accessoires pour armoire de sécurité multirisque

853010 Caisson de ventilation à raccordement extérieur avec boîte porte-filtre
Extraction system with external connection with metal case for filter

853011 Variateur de débit du ventilateur
Flow regulator for the fan

853012 Filtre charbon actif
Activated carbon filter

853013 Kit de raccordement diam.125 mm
Connection kit diam. 125 mm

3 853201 Armoire COMBISTORAGE pour acides et bases.

Version basse de l'armoire multirisque pour rangement sous paillasse, 2 compartiments, 2 portes. 990x520x620 mm.

COMBISTORAGE acids/bases safety cabinet. Underbench version of multirisk safety cabinet. 2 compartments, 2 doors, 990x520x620 mm.

1 Armoire de sécurité pour produits inflammables. Structure coupe-feu. Portes composées de plusieurs couches de différents matériaux afin de garantir la résistance au feu. Résistance aux températures proches de 800°C.

- Possibilité de bloquer la porte en toute position ; Fermeture automatique en cas de température ambiante supérieure à 50°C ; Fermeture à clé des portes ; Charnière anti-étincelles.
- Joints d'isolation thermo dilatants de 30 mm (norme EN14470-1).
- Orifice d'entrée et de sortie d'air avec clapets coupe-feu fermant les conduits lorsque la température dépasse 70°C (norme DIN 4102-6).
- Collerette de Ø 100 mm pour un raccordement extérieur ou sur un système de ventilation filtrant.
- Armoire équipée pour mise à la terre.
- Vérins de mise à niveau.
- 3 étagères en acier peint ou en acier inox ajustables en hauteur, 1 bac de rétention avec caillebotis.

Safety cabinet for flammable products. Firewall structure. Doors built with sleeves of various materials, to ensure a good resistance to fire. Resistant to high temperatures (800 °C).

- Automatic door closure in case the ambient temperature exceeds 50 °C ; Lock with key and door blockage ; Anti-sparking hinges.
- 30 mm thermo-expanding gasket (DIN 1402).
- Certified valves close the ventilation holes when the temperature exceeds 70 °C.
- Air extraction duct collar 100 mm diam. for a connection to outside or to a filtering aeration system.
- Grounding connection.
- Feet adjustment level.
- 3 epoxy coated shelves on stainless steel supports, height adjustable ; bottom spill pallet with draining grid.

853101 Armoire 1 porte, 3 étagères, bac de rétention et caillebotis. Dimensions : 595 x 600 x 1950 mm
Cabinet with 1 door, 3 shelves, retention container and spill pallet. Dimensions : 595 x 600 x 1950 mm

853102 Armoire 2 portes, 3 étagères, bac de rétention et caillebotis. Dimensions : 1200 x 600 x 1950 mm
Cabinet with 2 doors, 3 shelves, retention container and spill pallet. Dimensions : 1200 x 600 x 1950 mm

2 Accessoires pour armoire pour produits inflammables :

Accessories for safety cabinet for flammable products.

853110 Caisson de ventilation avec câble d'alimentation et boîte porte-filtre
Extraction system with power cable and metal case for filter

853112 Filtre charbon actif pour solvants organiques
Activated carbon filter for organic solvents

853113 Kit de raccordement diam.100 mm
Connection kit diam. 100 mm

3 853201 Armoire COMBISTORAGE pour produits inflammables. Version basse de l'armoire pour produits inflammables, pour rangement sous paillasse, 1 tiroir. 990x520x620 mm.

COMBISTORAGE safety cabinet for flammable products. Underbench version of safety cabinet for flammable products. 1 drawer, 990x520x620 mm.

Gamme d'accessoires, différents systèmes de ventilation, autres dimensions/combinaisons : nous consulter.

Accessory range, other extraction systems, other dimensions/ combinations: contact us.

103

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.3. Hotte à flux laminaire / Laminar flow cabinet



852001 1

852011 2

104

1 Hotte à flux laminaire vertical. Conçue pour une utilisation en microbiologie, elle protège des produits ou milieux de culture (non pathogènes) en environnement stérile. ISO5 classe 100 selon Fed Std 209D.

Construction en acier époxy. Plan de travail intérieur percé en acier inox AISI 304 divisé en deux segments extractibles. Vitre frontale trempée équipée de charnières avec possibilité d'ouverture totale.

Ventilateur à contrôle électronique avec réglage manuel par touche tactile sur clavier à membranes avec protection antistatique. Fonctionnement silencieux <58 dB. Filtre absolu HEPA classe H14 et pré-filtres. Alarme visuelle pour gestion de remplacement des filtres.

Eclairage sur plan de travail >700 lux (lampe fluorescente blanche de 13W).

Compteur horaire de fonctionnement

Dimensions externes (LxPxH) : 800 x 580 x 940 mm

Alimentation électrique : 230V - 50Hz

Vertical laminar flow cabinet. Conceived for microbiological and cell culture applications, it protects products or growth media (non-pathogen) in sterile environment.

Epoxy-coated steel frame. Perforated stainless steel (AISI 304) worktop, 2 panels, removable for cleaning. Temperate glass front window, possibility to lock in the fully open position.

Thermally protected motor fan, with manual regulation on control panel with "soft touch" membrane keyboard. Noise level: <58 dB(A). Absolute HEPA filter H14 class and pre-filters. Warning visual on display on exceeding the maximum period for the replacement of filters. Digital counter of working time.

Illumination work area > 700 lux (13W fluorescent white lamp)

External dimensions (L x W x H) : 800 x 580 x 940 mm

Power supply : 230V - 50 Hz

852001 Hotte Mini FLOW avec 1 filtre HEPA en soufflage
Mini Flow ventilation hood with 1 inlet HEPA filter

852002 Hotte Mini FLOW avec 2 filtres HEPA (soufflage et évacuation)
Mini Flow ventilation hood with 2 HEPA filters (inlet and outlet)

852003 Hotte Mini FLOW avec 2 filtres HEPA (soufflage et évacuation sur filtre à charbon actif)
Mini Flow ventilation hood with 2 HEPA filters (inlet and outlet on activated carbon filter)

2 Support pour Hotte Mini FLOW / Stand for Mini Flow cabinet

852011 Piétement sans roulettes / Basic frame

852012 Piétement avec roulettes / Frame with rollers

MOBILIER DE LABORATOIRE

LABORATORY FURNITURE

5.4. Sorbonne de laboratoire / Laboratory fume hood



851015 1



852112 2

Panneau arrière en option
Optional back panel

105

Sorbonne, résistance au feu classe M1. Destinée au laboratoire de chimie pour protéger les opérateurs des risques d'inhalation de vapeurs nocives des produits chimiques. Structure et enceinte de travail en bois hydro-ignifugé, sauf les montants latéraux en acier revêtus d'une peinture époxy anti-acide. Côtés pleins. Plenum arrière en PP, amovible pour nettoyage total de la sorbonne.

Faible encombrement. Le montant latéral gauche renferme les parties électriques, le contrôle et régulation ; le montant latéral droit renferme les fluides (eau, gaz, etc.).

Facade mobile coulissant verticalement. En verre Securit® 6 mm. Blocage de la vitre à 400 mm du plan de travail. Système de freins de sécurité sur les côtés.

Optimisation du flux d'air vers le centre de la sorbonne pour éviter les retours de vapeurs vers l'extérieur ou les côtés. Système de ventilation à commander séparément.

Sortie extraction diamètre 250 mm. Profondeur hors tout : 870 mm ; Hauteur 1600 mm.

Hauteur sous plafond nécessaire : 2700 mm

Eclairage tubes fluorescents 400 Lux - IP65

Certifiées conformes aux normes EN14175 et XPX15206. Classification : NFX15210 classe B.

Fume hood, EN"1" fire resistance class. Designed for chemistry laboratories, to protect operators from breathing harmful vapors of chemical products. Wood water/fireproof high-pressure laminate) panels and working area. Except for the metal lateral frame, acid-resistant epoxy coated. Plain sides. Back panel made of PP, removable for a total cleaning of the fume hood.

Low footprint on the bench. The side airfoil service panels are used for electric utilities on the left, and fluids on the right (water, gas, etc.). Mobile front sash. Made of Securit® glass 6 mm. Stop at 400 mm of the worktop. Break system on the sides.

Air flow optimization towards the centre of the fume hood to prevent vapors from going out.

*Extraction system to be ordered separately.
Extraction outlet diam. 250 mm.*

Total depth : 870 mm ; height 1600 mm.

Minimum height for installation : 2700 mm

Fluorescent lamps 400 Lux - IP65

Complies with norms EN14175 and XPX15206.

Classification : NFX15210 class B

1 Sorbonne 1 guillotine à poser sur paillasse existante.

Fume hood with 1 front sash to be set up on existing bench.

851012 Largeur 1200 mm / Width 1200 mm

851015 Largeur 1500 mm / Width 1500 mm

851018 Largeur 1800 mm / Width 1800 mm

2 Sorbonne 1 guillotine autoportante. Structure portante métallique en «C» hauteur 950mm. Piétement modulaire avec tubes d'acier époxy. Vérin de réglage du niveau au sol (hauteur minimum 87 cm). Plan de travail en verre. Panneau latéral et cache-fluide en option.

Floorstanding fume hood with 1 front sash. Metal support frame «C» shape, height 950 mm. Modular legs with epoxy-coated steel tubes. Adjustable screw-jack (minimum height 87 cm). Glass worktop. Optional back and side panels.

851112 Largeur 1200 mm / Width 1200 mm

851115 Largeur 1500 mm / Width 1500 mm

851118 Largeur 1800 mm / Width 1800 mm

Gamme d'accessoires, systèmes de ventilation pour sorbonne, autres plans de travail : nous consulter.

Accessory range, extraction systems for fume hood, other worktop materials : contact us.



HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

HYGIEN AND SAFETY

- | | |
|--|-----|
| 6.1. Qualité de l'eau / <i>Water quality</i> | 108 |
| 6.2. Propreté des surfaces / <i>Surface cleanliness</i> | 109 |
| 6.3. Protection des personnes / <i>Personal protection</i> | 110 |

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

HYGIEN AND SAFETY

6.1. Qualité de l'eau / Water quality



108

1 197518 Bandelettes test Peroxydes (x100). Réactifs enzymatiques sur bandelette, résultat par comparaison avec une échelle colorimétrique. Gamme 0-25 mg/l de H_2O_2 .

Peroxyde test strips (x100). Enzymatic reagents. Results obtained by comparison with a colorimetric scale. Range 0-25 mg/l of H_2O_2 .

2 180100 Photomètre Chlore libre et total, gamme large. Lampe tungstène, filtre à 525 nm. Fonction de contrôle d'étaillonage, compte à rebours pendant la réaction. Mesures très simples à réaliser. Livré avec 2 cuvettes de mesure et pile 9V. Réactifs non inclus.

Gamme de mesure : 0,00 à 10,00 mg/l. Précision : $\pm 0,03$ mg/L $\pm 3\%$ de la lecture (erreur de dilution exclue).

Free and total chlorine portable photometer, wide range. Tungsten lamp, filter at 525 nm. Calibration control function. Countdown during the reaction. Measurements very easy to run. Delivered with 2 cuvettes and 9V battery. Reagents not included.

Measurement range : 0,06 to 10,00 mg/l. Accuracy : $\pm 0,03$ mg/l $\pm 3\%$ of reading ; excluding dilution error.

3 180101 Réactifs pour 100 tests chlore, gamme large.

Reagent for 100 chlorine tests, wide range.

4 180109 Solution étalon pour chlore libre et total. Gamme large, 0,0 et 4,00 mg/l.

Standard solution for free and total chlorine, wide range : 0,0 and 4,00 mg/l.

5 180110 Photomètre Dureté totale. Source lumineuse LED, filtre à 466 nm. Fonction de contrôle d'étaillonage, compte à rebours pendant la réaction. Mesures très simples à réaliser. Livré avec 2 cuvettes de mesure et pile 9V. Réactifs non inclus.

Gamme de mesure :

Gamme étroite : 10 à 250 mg/L ; ± 5 mg/L $\pm 4\%$ de la lecture

Gamme moyenne : 200 à 500 mg/L ; ± 7 mg/L $\pm 3\%$ de la lecture

Gamme large : 400 à 750 mg/L ; ± 10 mg/L $\pm 2\%$ de la lecture

Hardness (total) portable photometer. LED light source, filter at 466 nm. Calibration control function. Countdown during the reaction. Measurements very easy to run. Delivered with 2 cuvettes and 9V battery. Reagents not included.

Measurement range :

Narrow range : 10 to 250 mg/L ; ± 5 mg/L $\pm 4\%$ of reading

Medium range : 200 to 500 mg/L ; ± 7 mg/L $\pm 3\%$ of reading

Wide range : 400 to 750 mg/L ; ± 10 mg/L $\pm 2\%$ of reading

6 Réactifs pour 100 tests dureté totale

Reagents for 100 tests hardness (total)

180111 Gamme étroite / Narrow range

180112 Gamme moyenne / Medium range

180113 Gamme large / Wide range

180114 Gamme totale 0 à 750 mg/l / Total range 0 to 750 ppm

7 180119 Solution étalon pour dureté totale.

Standard solution for total hardness.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

HYGIEN AND SAFETY

6.2. Propreté des surfaces / Surface cleanliness



109

1 180200 ATP-mètre Lumitester PD-30. Cet appareil portable et léger est un témoin pratique du degré de propreté des surfaces. L'échantillon est prélevé sur une surface déterminée à l'aide d'un écouvillon stérile qu'on insère ensuite dans un tube dans lequel se produit une réaction enzymatique. Puis le tube est inséré dans l'appareil qui mesure la bioluminescence produite par cette réaction.

Fonction d'auto-diagnostic intégrée. Compensation automatique de température. Définition de valeurs seuil personnalisées pour un contrôle individuel. Durée totale du test : moins d'une minute. Unités affichées en RLU (Relative Lights Units). Mémoire pour 2000 contrôles.

Livré avec 2 piles AA, logiciel et housse de protection.

Lumitester PD-30 ATP-meter. This portable and light instrument gives practical information about the degree of hygiene of surfaces. The sample is taken by wiping a pad on a bounded surface, then this pad is inserted into a tube where it reacts with enzymes. This tube has to be inserted into the instrument to measure bioluminescence produced by this reaction.

Self diagnosis function. Automatic temperature compensation. Definition of your own limit values to monitor individual checking samples. Time needed for the whole test : less than 1 minute. Measurement in RLU – Relative Light Units. 2000 storage spaces. Delivered with 2 AA batteries, software and protective cover.

2 180202 Ecouvillons Lucipac Pen pour Lumitester (x100). 5 paquets de 20 tubes avec enzymes et écouvillons. Conservation 1 an entre 2°C et 8°C.

Lucipac Pen pads for Lumitester (x100). 5 packs of 20 tubes with enzymes and pads. To be kept cold (2-8°C) for one year.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

HYGIEN AND SAFETY

6.3. Protection des personnes / Personal protection



110

6.3.1. Prévention des risques / Risk prevention

1 199505 DéTECTEUR portable de CO₂ pSenseRH.

Léger, ergonomique, performant et doté d'une autonomie de 24h en continu, ce détecteur permet aux personnes d'évoluer dans les chais et les caves en toute sécurité.

Mesure par technologie infrarouge non dispersive (NDIR). Gamme : CO₂ 0-5000 ppm (± 30 ppm), température 0-50°C, 0-99% humidité relative.

Possibilité d'obtenir des moyennes et Min/Max sur différentes durées (8h, 15 min).

Alarme auditive en cas de danger.

Calibrations et vérifications sont effectuées par l'utilisateur lui-même.

pSenseRH portable CO₂ detector. Light, ergonomic, high performance and with a long life battery (24h in continuous use), this detector allows people to work freely and stay in the winehouse and cellar without any risk.

Measurement by Nondispersive Infrared (NDIR) technology. Range : CO₂ 0-5000 ppm (± 30 ppm), temperature 0-50°C, relative humidity 0-99%. Definition of average measurement and min/max on various period of time (8 hours, 15 min).

Audible alarm in the event of danger.

Calibrations made by the end user ; self-diagnosis functions.

6.3.2. Equipements de protection individuelle (EPI)

Personal protective equipment

2 199650 Lunettes de sécurité visiteur.

Mono-écran, utilisables comme lunettes ou surlunettes. Aérations latérales.

Safety glasses for visitors. One lens piece. Can be worn over prescription glasses. Side air vent.

3 199651 Lunettes de protection anti-rayures. Mono-écran, utilisables comme lunettes ou surlunettes. Aérations latérales. Branches ajustables en longueur.

Anti-scratch protective glasses. One lens piece. Can be worn over prescription glasses. Side air vent. Adjustment of temples in length and inclination

4 199652 Ecran de protection faciale anti-rayures. Ecran thermoformé en acétate, anti-buée. Bandeau élastique réglable, avec mousse anallergique sur la partie avant.

Anti-scratch protective faceshield. Thermoformed anti-fog acetate faceshield. Adjustable elastic band, with soft foam anallergic material at the front.

5 199653 Bouchons d'oreille réutilisables. Paire reliée par un cordon. Matériau doux et hypoallergénique.

Reusable earplugs. Pair linked by a cord. Soft and hypoallergenic material.

6 199600 Masque d'hygiène à usage unique. Boîte de 50.

Disposable hygien mask. Box of 50 pieces.

7 199601 Masque filtrant à usage unique. Avec soupape. Protection fines particules (niveau FFP3). Boîte de 20.

Disposable particulate respirator with valve. FFP3 protection against particulates. Box of 20 pieces.

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

HYGIEN AND SAFETY

6.3. Protection des personnes / Personal protection



Filtres non inclus
Filter not included



199616 3

Filtres non inclus
Filter not included

Protection contre les polluants de type FFABE1P3 :
A1: protection contre les gaz et vapeurs organiques (point d'ébullition > 65° C). Ex.: solvants de peintures, d'adhésifs, de pesticides.

B1: protection contre les gaz et vapeurs inorganiques (sauf monoxyde de carbone). Ex.: acétone, butane.

E1: protection contre les acides, le dioxyde de soufre (SO₂)

P3: protection contre les poussières fines et toxiques, fumées, brouillards (particules solides et aérosols aqueux). Ex.: cuivre, fumées de soudure, hydroxyde de sodium, oxyde de calcium, fibres, micro organismes, substances biochimiques.

Protection against pollution FFABE1P3 :
A1: protection against gas and organic vapors (boiling point > 65°C). Ex.: painting solvents, adhesives, pesticides.

B1: protection against gas and inorganic vapors (except carbon monoxide). Ex.: acetone, butane.

E1: protection against acids, sulphur dioxide (SO₂)

P3: protection against toxic dust and particulates, smoke, fogs (solid particles or aqueous aerosol). Ex.: copper, welding fumes, sodium hydroxide, calcium oxide, fibers, micro organisms, biochemical substances.

1 199602 Demi-masque à usage temporaire (environ 1 mois). Protection FFABE1P3, performance élevée. Filtres intégrés de forme plate pour garantir un champ de vision large. Pièce faciale non irritante pour la peau réalisée dans un matériau thermoplastique hypoallergénique. Faible résistance respiratoire.

Temporary half-mask (1-month use). FFABE1P3 protection, high performance. Integrated filters with flat shape for wider field of vision. Front piece made of thermoplastic material, hypoallergenic. Low resistance to respiration.

2 Demi-masque avec porte-filtres Easylock. Pièce faciale réalisée en matériau TPE doux, hypoallergénique. Lanière permettant de laisser le masque suspendu autour du cou pendant les pauses. Entretien minimal.

Half-mask for Easylock filter holder. Front piece made of soft thermoplastic material, hypoallergenic. Equipped with a lace to let the mask hanging around the neck during breaks. Low maintenance.

199610 Taille S / Small size

199611 Taille M / Medium size

199612 Taille L / Large size

3 Masque complet avec porte-filtres Easylock. Conception légère. Harnais à large ouverture, avec enfilage et retrait pratiques. Nettoyage facile. Oculaire panoramique avec une grande vision périphérique.

Complete mask with Easylock filter holder. Light conception. Frame with wide opening, easy to wear and remove. Easy maintenance. Panoramic lens with peripheral vision side panels.

199615 Taille S / Small size

199616 Taille M / Medium size

199617 Taille L / Large size

4 199620 Filtres préassemblés A1B1E1K1P3. Combinaison d'un filtre à particules P3 et de filtres anti-gaz A1B1E1K1. Raccord Easylock. Boîte de 6 pièces.

Preassembled filters : combination of a P3 dust filter and a A1B1E1K1 gas filter. For Easylock filter-holder. Box of 6 pieces.

Autres masques et filtres : nous consulter.

Other masks and filters : contact us.

111

HYGIÈNE ET SÉCURITÉ

HYGIEN AND SAFETY

6.3. Protection des personnes / Personal protection



112

1 Gants ambidextres latex à usage unique. Non stériles, non poudrés, bouts des doigts texturés. Manchettes à bord roulé réduisant le risque de déchirure. Adaptés au contact alimentaire. Couleur: naturel. Boîte de 100.

Latex, ambidextrous single-use gloves. Non sterile, powder-free, textured fingertips. Rolled cuffs minimise the risk of tearing. Suitable for food handling. Color : natural. Box of 100.

199700 Taille 6/7 (S) / Small size (6/7)

199701 Taille 7/8 (M) / Medium size (7/8)

199702 Taille 8/9 (L) / Large size (8/9)

2 199710 Tablier lourd en PVC. Tour de cou en nylon. Hautement résistant aux huiles, aux graisses et à certains agents chimiques. Taille : 84×112 cm

Durable apron made from strong PVC. With nylon neck band. High resistance to oils, greases and certain chemicals.

Dimensions : 84×112 cm.

6.3.3. Premiers secours / First aid equipment

3 Station de lavage oculaire. Elle permet de soigner de manière hygiénique et dans l'urgence les contaminations et irritations oculaires grâce à deux solutions : «pH Neutral», un tampon phosphate pour neutraliser rapidement des acides et des bases forts ; et «Lave-œil», une solution de chlorure de sodium pour le rinçage de corps étrangers (saletés, poussières). L'œillère sur le flacon adopte les courbes de l'œil, pour un rinçage plus hygiénique et plus régulier.

Eye wash station, containing 2 solutions in flask to provide a hygienic and quick eye wash in case of contamination or irritation: «pH Neutral», a phosphate buffer solution for to neutralize acids and alkalis ; «Eye Wash», a sodium chloride solution to rinse dust and dirt. Ergonomic eye cup on the flask, for a hygienic and regular application.

	Forme Type	pH Neutral pH Neutral	Lave-œil Eye wash
199750	Station murale Wall station	200ml	500ml
199751	Coffret mural étanche Waterproof wall case	200ml	500ml
199752	Station murale Wall station	500 ml	1000 ml
199753	Coffret mural étanche Waterproof wall case	500 ml	1000 ml

MATERIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS

SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

113

- 7.1. Tâte-vin / Wine thieves 114
7.2. Presse à échantillon / Sample press 115
7.3. Contrôle des fûts / Barrel check 115
7.4. Mesures à anse / Graduated pitchers 116
7.5. Bidons / Tanks 116
7.6. Flaconnage / Bottles 117

MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS

SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

7.1. Tête-vin / Wine thieves



Personnalisation
Personalized marking



Détail du tête-vin ouvert
Detail of the open wine thief



114

7.1.1. Tête-vin standards / Standard wine thieves

1 Tête-vin fermé en verre avec poignée caoutchouc. Extrémité ronde avec un trou se bouchant avec le pouce. Equipé d'une poignée caoutchouc à contact alimentaire.

Closed glass wine thief with rubber handle. Round end with a hole to be stoppered with the thumb. Equipped with a rubber handle, food grade.

Droit / Straight	Coudé / Curved	Longeur / Length
501025D	-	25 cm
501035D	501035C	35 cm
501045D	501045C	45 cm
501055D	501055C	55 cm
501065D	501065C	65 cm
501075D	501075C	75 cm
501095D	501095C	95 cm

Marquage personnalisé (une ou plusieurs couleurs) : nous consulter.

Personalized marking (one or more colors) : contact us.

2 Tête-vin ouvert avec poignée caoutchouc. Extrémité équipée d'un bouchon caoutchouc à contact alimentaire, amovible, avec un trou se bouchant avec le pouce. Possibilité de nettoyage avec un goupillon. Poignée caoutchouc à contact alimentaire.

Open wine thief with rubber handle. Open end with a food grade removable rubber stopper with a hole to be stoppered with the thumb. Possibility to brush the inner surface with a bottle brush. Equipped with rubber handle, food grade.

Droit / Straight	Coudé / Curved	Longeur / Length
501125D	-	25 cm
501135D	501135C	35 cm
501145D	501145C	45 cm
501155D	501155C	55 cm
501165D	501165C	65 cm
501175D	501175C	75 cm
501195D	501195C	95 cm

Marquage personnalisé (une ou plusieurs couleurs) : nous consulter.

Personalized marking (one or more colors) : contact us.

MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS

SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

7.1. Tête-vin / Wine thieves

7.2. Presse à échantillon / Sample press

7.3. Contrôle des fûts / Barrel check



115

7.1.2. Tête-vin spéciaux / Special wine thieves

1 Tête-vin avec 4 trous d'écoulement. Forme droite. Equipé d'une poignée en caoutchouc à contact alimentaire.

Straight wine thief with 4 holes, equipped with a rubber handle, food grade.

Type ouvert avec bouchon Open type with rubber cap	Type fermé Closed type	Longeur Length
502135	502035	35 cm
502145	502045	45 cm

2 Tête-vin fermé avec poignée(s) en verre. Extrémité ronde avec un trou se bouchant avec le pouce.

Closed wine thief with glass handle(s). Round end with a hole to be stoppered with the thumb.

Droit / Straight	Coudé / Curved	Longeur / Length
504045	503045	45 cm
504055	503055	55 cm

3 Sonde à eau de vie et vin en verre (topette).

Glass tube for spirit sampling (topette).

507000 50 ml environ, diamètre 30mm

50 ml approximately, diameter 30 mm

507001 170 ml environ, diamètre 40mm

170 ml approximately, diameter 40mm

7.2. Presse à échantillon / Sample press

Presse à échantillon. Adaptée aux fruits avec pulpe sans noyaux. Equipée d'une poignée, d'une structure en aluminium, d'un réservoir en inox et d'un tube d'évacuation.

Sample press. Adapted to fleshy fruit without stone. Equipped with a handle, aluminium structure, stainless steel cage and a drainpipe.

Diamètre Diameter	Hauteur Height	Capacité Volume
Ø 14 cm	14 cm	2 litres
Ø 20 cm	17 cm	5 litres

7.3. Contrôle des fûts / Barrel check

Règle à fût en inox. Double graduation. Avec anneau de suspension. Longueur = 130 cm.

Stainless steel ruler for barrel. Double graduation. With hanging ring. Length = 130 cm.

507100 En 1 partie / 1 part

507101 En 3 parties à visser / 3 parts to screw together

MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS

SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

7.4. Mesures à anse / Graduated pitchers

7.5. Bidons / Tanks



MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS

SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

7.6. Flaconnage / Bottles



116

7.4. Mesure à anse / Jugs

Mesure à anse. En polypropylène, forme conique. Autoclavable à 121°C. Poignée ergonomique afin de faciliter sa manipulation.

Polypropylene jug, conical shape. Autoclavable at 121°C. Ergonomically designed handle.

Graduation en relief / Moulded.

	Capacité Volume	Diam.col Neck diam.	Hauteur Height
614006	100 ml	61 mm	72 mm
614007	250 ml	70 mm	120 mm
614008	500 ml	90 mm	140 mm
614001	1 l	104 mm	180 mm
614002	2 l	150 mm	214 mm
614003	3 l	152 mm	240 mm
614005	5 l	200 mm	270 mm

Graduation bleue / Printed.

	Capacité Volume	Diam.col Neck diam.	Hauteur Height
614106	100 ml	61 mm	72 mm
614107	250 ml	70 mm	120 mm
614108	500 ml	90 mm	140 mm
614101	1 l	104 mm	180 mm
614102	2 l	150 mm	214 mm
614103	3 l	152 mm	240 mm
614105	5 l	200 mm	270 mm

7.5. Bidons / Tanks

Bidon cylindrique avec robinet. En polyéthylène haute densité. Solide, paroi épaisseur 2 mm, il est prévu pour une utilisation longue. Livré avec un robinet robuste pour assurer une étanchéité parfaite. L'application de vaseline sur le robinet avant le premier usage est recommandée. 1 ou 2 poignées selon la capacité.

Aspirator bottle with spigot, made of high density polyethylene. Heavy duty material (2mm wall), conceived to be used for a long time. It includes a robust spigot to ensure a perfect leakproof performance. A few drops of vaseline shall be put on the thread of the spigot before assembly. 1 or 2 handles according to capacity.

	Capacité Volume	Diam.col Neck diam.	Diamètre Diameter	Hauteur Height
803001	5 l	46 mm	163 mm	335 mm
803002	10 l	55 mm	210 mm	414 mm
803003	25 l	55 mm	279 mm	525 mm
803004	50 l	55 mm	366 mm	603 mm

Bidon avec robinet. En polyéthylène haute densité, apte au contact alimentaire. Spécialement étudié pour la rationalisation de l'espace au laboratoire. 1 poignée de transport.

Tank with spigot. Made of high density polyethylene, food grade. Specifically designed to rationalize laboratory organization. 1 handle.

	Capacité Volume	Dimensions
803011	10 l	380 x 300 x 160 mm
803012	20 l	470 x 370 x 180 mm

7.6.1. Flacons en verre / Glass bottles

1 Flacon type sirop en verre. Bague PP28 (Ø ouverture 20 mm).

Glass flask, syrup type. PP28 ring (opening diameter 20 mm).

	Verre Glass	Capacité Volume	Diamètre Diameter	Hauteur Height
801013	Blanc / White flint	60 ml	38,6 mm	94,0 mm
801010	Blanc / White flint	125 ml	49 mm	114,4 mm
801011	Blanc / White flint	250 ml	61,7 mm	142,9 mm
801012	Blanc / White flint	500 ml	76,8 mm	176,8 mm
801014	Brun / Amber	60 ml	38,6 mm	94,0 mm
801015	Brun / Amber	125 ml	49 mm	114,4 mm
801016	Brun / Amber	250 ml	61,7 mm	142,9 mm
801017	Brun / Amber	500 ml	76,8 mm	176,8 mm

2 802010 Capsule striée noire PP28. Pour flacon sirop, autojointant.

Ribbed cap PP 28. For syrup bottle. Self seal.

Autres capacités, autres types de verre : nous consulter.

For other capacities or glass type : contact us.

7.6.2. Flacons en plastique / Plastic bottles

3 Flacon carré à anse en PEHD. Bague Invio 25 (Ø 21 mm).

Square bottle with handle, PEHD. Invio 25 ring (diameter 21 mm).

	Capacité Volume	Dim. côté Side dimensions	Hauteur Height
801001	250 ml	50 mm	142 mm
801002	500 ml	59 mm	201 mm
801003	1000 ml	76,5 mm	234 mm

4 802001 Capsule Invio 25. Noire, en PE, avec bague d'inviolabilité. Pour flacon carré à anse.

Invio 25 cap. Black, made of PE, with tamper-proof ring. For square bottle with handle.

5 802031 Capsule compte-goutte à lanière Invio 25. Blanche, en PELD. Pour flacon carré à anse.

Invio 25 cap with dropper. White, made of PELD. For square bottle with handle.

6 630012 Flacon compte-goutte 100 ml. En PELD, avec bouchon compte-goutte GL18 et capuchon relié par une lanière.

100ml dropping bottle, PE-LD, GL18 dropping insert and locking cap.

7 801200 Pot PP. Bouchon bleu à visser. Capacité 150 ml.

PP cup. With blue screw cap. Capacity 150 ml.

MATÉRIEL DE PRÉLÈVEMENT ET CONTENANTS

SAMPLING TOOLS AND CONTAINERS

7.6. Flaconnage / Bottles



118

7.6.3. Pissettes / Wash bottles

1 **Pissette en polyéthylène.** Tube muni d'un petit cône de sortie pour un jet ultra-fin, amovible pour augmenter le débit.

Wash bottle in polyethylene. Tube with dispensing tip which gives ultra-fine stream, removable to increase flow.

	Capacité Volume	Diamètre Diameter	Hauteur Height
601050	50 ml	35 mm	96 mm
601100	100 ml	43 mm	115 mm
601250	250 ml	60 mm	140 mm
601500	500 ml	75 mm	180 mm
601901	1000 ml	95 mm	220 mm

2 **601501 Pissette marquée «Ethanol» anti-goutte.** Col large muni d'une valve évitant aux pissettes de goutter. Capacité 500 ml.

Printed wash bottle, «Ethanol». Wide mouth with a valve that prevents liquid drips. Capacity 500 ml.

3 **601502 Pissette marquée «Eau distillée».** Col large. Capacité 500 ml.

Printed wash bottle, «Distilled water». Wide mouth. Capacity 500 ml.

Autres marquages : nous consulter.

Other printing : contact us.

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.1. Solutions titrées / Standard solutions	120
8.2. Réactifs / Reagents.....	121
8.3. Produits chimiques divers / Miscellaneous chemicals.....	123
8.4. Etalons et solutions standard / Reference materials.....	124

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.1. Solutions titrées / Standard solutions

Nos solutions titrées et réactifs sont préparés et conditionnés selon les protocoles décrits dans le Manuel d'Assurance Qualité de l'entreprise.

Les solutions titrées sont systématiquement contrôlées et ajustées avant conditionnement à l'aide de solutions étalon stabilisées.

Our standard solutions and reagents are prepared and packed according to protocols described in the Quality Assurance Management System of the company.

The standard solutions are systematically controlled and adjusted before conditioning, using stabilized standard solutions.



120

Validité des solutions titrées / Validity of standard solutions

6 mois avant ouverture / 2-3 mois après ouverture
6 months before opening / 2-3 months after opening

902, 921, 924, 933, 935, 936

1 an avant ouverture / 3-4 mois après ouverture
1 year before opening / 3-4 months after opening

900, 904, 906, 907, 923, 916000

2 ans avant ouverture / 1 an après ouverture
2 years before opening / 1 year after opening

916000A, 916000B (titrer après mélange,
check concentration after mixing)

Solution acidimétrique pour acidité totale.

Acidimetric solution for total acidity.

900500 500 ml 900901 1000 ml

Solution acidimétrique pour acidité volatile.

Acidimetric solution for volatile acidity.

902500 500 ml 902901 1000 ml

Solution acétimétrique pour acide acétique.

Acetimetric solution for acetic acid.

904500 500 ml 904901 1000 ml

Soude (hydroxyde de sodium) / Sodium hydroxide.

Concentration N Concentration N/10

906250 250 ml 907250 250 ml

906500 500 ml 907500 500 ml

906901 1000 ml 907901 1000 ml

Soude (hydroxyde de sodium) bleutée. Avec bleu de bromothymol. Concentration N/10. Validité courte (1 mois, 15 jours après ouverture).

Blue sodium hydroxide. With bromothymol blue. Concentration N/10. Short validity (1 month, 15 days after opening).

910250 250 ml 910500 500 ml

923250 Solution de titration A.T. 250 ml.

Titration solution T.A. 250 ml.

Table de calcul des différentes expressions de l'acidité
Calculation table of different expressions of acidity

	A. sulfurique Sulfuric a.	A. tartrique Tartaric a.	A. acétique Acetic a.
Milliéquivalent Milliequivalent	0,020	0,013	0,017
Acide sulfurique Sulfuric acid	1,000	0,653	0,817
Acide tartrique Tartaric acid	1,531	1,000	1,250
Acide acétique Acetic acid	1,224	0,800	1,000

Liqueur de Fehling / Fehling liquor.

916000 500 ml déjà mélangée / already mixed

916000A 500 ml Fehling A

916000B 500 ml Fehling B

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.1. Solutions titrées / Standard solutions

8.2. Réactifs / Reagents



Iode / Iodine.

Concentration N Concentration N/10 Concentration N/50

935250 250 ml 933250 250 ml 936250 250 ml
935500 500 ml 933500 500 ml 936500 500 ml

Iodure/iodate (KIKIO3) / Iodide/iodate (KIKIO3).

Concentration N/50 Concentration N/64

924250 250 ml 921250 250 ml
924500 500 ml 921500 500 ml
924901 1000 ml 921901 1000 ml
921501 500 ml en flacon souple
500 ml squeeze bottle

Dosage direct du SO2 - Table des coefficients multiplicateurs
Direct titration of SO2 - Table of multiplying factors

Normalité iodé ou iodure/iodate Normality of iodine or iodide/iodate	Volume de prise d'essai (ml) <i>Sample volume (ml)</i>				
	10	20	25	50	100
N/10	320	160	128	64	32
N/50	64	32	25,6	12,8	6,4
N/64	50	25	20	10	5

8.2. Réactifs / Reagents

Indicateur à l'amidon / Starch indicator.

937125	125 ml	937500	500 ml
937250	250 ml	937901	1000 ml

Bleu de méthylène / Methylene blue.

944000	30 ml	944500	500 ml
--------	-------	--------	--------

Phénolphthaleïne / Phenolphthalein.

938060	60 ml	938500	500 ml
938125	125 ml	938901	1000 ml
938250	250 ml		

Rouge de phénol / Phenol red.

939060	60 ml	939500	500 ml
939125	125 ml	939901	1000 ml
939250	250 ml		

Bleu de bromothymol / Bromothymol blue.

940060	60 ml	940500	500 ml
940125	125 ml	940901	1000 ml
940250	250 ml		

922250 Indicateur A.T. 250 ml / T.A. indicator 250 ml.

121

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.2. Réactifs / Reagents



Validité des réactifs / Validity of reagents

1 mois avant ouverture / 15 jours après ouverture
1 month before opening / 15 days after opening

945

6 mois avant ouverture / 2-3 mois après ouverture
6 months before opening / 2-3 months after opening

922, 940, 973

1 an avant ouverture / 3-4 mois après ouverture
1 year before opening / 3-4 months after opening

926, 952, 982

18 mois avant ouverture / 3-4 mois après ouverture
18 months before opening / 3-4 months after opening

920

2 ans avant ouverture / 1 an après ouverture
2 years before opening / 1 year after opening

908, 909, 930, 931, 932, 934, 937, 938, 939,
941, 942, 943, 944, 950, 951, 954, 960, 961, 981

122

943500 Butanol au bleu de bromophénol, 500 ml.

Butanol with bromophenol blue, 500 ml

981250 Acide acétique au 1/2, 250 ml.

Acetic acid 1/2, 250 ml

945125 Solution mélangée pour chromatographie 250 ml.

Validité courte (1 mois, 15 jours après ouverture).

Mixed solution for chromatography 250 ml. Short validity (1 month, 15 days after opening).

942125 Réactif ferromètre / Reagent for iron determination.

Réactif n°1 (dosage SO₂) / Reagent #1 (SO₂ titration).

920250 250 ml 920500 500 ml 920901 1000 ml

Réactif n°2 (dosage SO₂) / Reagent #2 (SO₂ titration).

930250 250 ml 930500 500 ml 930901 1000 ml

Réactif n°3 (dosage SO₂) / Reagent #3 (SO₂ titration).

931250 250 ml 931500 500 ml 931901 1000 ml

Soude (hydroxyde de sodium) / Sodium hydroxide.

Concentration 1,125N Concentration 2N Concentration 4N

934250 250 ml 908250 250 ml 909500 500 ml

934500 500 ml 908500 500 ml 909901 1000 ml

934901 1000 ml 908901 1000 ml

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.3. Produits chimiques divers / Miscellaneous chemicals



123

Lait de chaux. Péremption 2 ans, 1 an après ouverture.

Milk of lime. Validity 2 years, 1 year after opening.

990007 500 ml 990008 1000 ml

990015 Eau oxygénée 10 vol. 125 ml.

Hydrogen peroxide 3%, 125 ml.

Antimousse. Péremption 1 an, 3-4 mois après ouverture.

Antifoam. Validity 1 year, 3-4 months after opening.

990001 Concentré, 60 ml / Pure, 60 ml

990002 Pour distillation, 250 ml / For distillation, 250 ml

990003 Pour ébulliométrie, 250 ml / For ebulliometry, 250 ml

Eau déminéralisée / Demineralized water.

990050 500 ml 990051 1000 ml 990055 5000 ml

Glass cleaner. Déturgent alcalin prêt à l'emploi pour le nettoyage de la verrerie de laboratoire

Glass cleaner, ready-mixed alkaline cleaner for laboratory glassware.

972500 500 ml 972901 1000 ml

990030 Ethanol 90/95% Vol. 1000 ml.

Ethanol 90/95% AbV 1000 ml.

983500 Charbon végétal. Pot de 500g.

Vegetal coal, 500g.

990010 Acide tartrique. En cristaux, pot de 250g.

Tartaric acid, crystals, 250g.

990005 Pierre ponce. En granulés, 30g.

Granulated pumice stone, 30g.

990006 Potasse. En pastilles, 70g.

Potassium hydroxide pellets, 70g.

990060 Vaseline. Tube de 20g.

Petroleum jelly, 20g tube.

984500 Acide ascorbique. Pot de 500 g.

Ascorbic acid, 500 g.

Autres produits chimiques / Other chemicals :

- 971250 Solution de nettoyage pour électrode pH
Cleaning solution for pH electrode p.48

- 971500 Solution de conservation pour électrode pH
Storage solution for pH electrode p.48

Autres réactifs / Other reagents :

- Bentotest

p.56

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.4. Etalons et solutions standard / Reference materials



TITRIVIN

100511 1



100503 4



100503 4

Disponible sur demande : valeurs de référence des lots en cours de distribution.
Available upon request : reference values of the current batches

RÉACTIFS ET SOLUTIONS

REAGENTS AND SOLUTIONS

8.4. Etalons et solutions standard / Reference materials



100560 1



100560 1



100560 1



100560 1



100560 1



100560 1



100560 1

125

8.4.1. Etalons Titrivin / Titrivin samples

Titrivin est une gamme de références complètes pour l'étalonnage des appareils, l'évaluation et le contrôle des méthodes de mesure ou d'analyse. En conformité avec le Guide ISO34, les lots sont produits par un laboratoire accrédité COFRAC pour les activités de Producteurs de Matériaux de Référence.

Afin de garantir l'effet «matrice vin», chaque vin de référence est préparé exclusivement par assemblage de vins et de moûts de différentes origines.

Titrivin offers a complete range of reference wines to calibrate apparatuses; and to assess and control methods of measurement or analysis. Complying with the ISO Guide 34, the batches are prepared by a COFRAC accredited laboratory for the activities of Reference Material Producer.

In order to guarantee the «wine matrix» effect, each reference wine is exclusively prepared by mixing wines and musts from various origins.

1 Série Titrivin AA. Elle présente une gamme de valeurs ordonnées des 9 paramètres les plus courants pour calibrer les courbes de réponse des appareils automatiques.

Conditionnée en boîte de 20 ampoules à deux pointes de 10 ml.

The Titrivin AA series offers a range of ordered values of the 9 most common parameters to calibrate the response patterns of automatic equipments. Packaged in box of 20 glass vials of 10 ml.

100511 AA1 100514 AA4
100512 AA2 100510 AA5
100513 AA3

2 Série Titrivin SW. Gamme de valeurs ordonnées des 9 paramètres les plus courants pour calibrer les courbes de réponse des appareils automatiques. Valeurs d'alcool croissant / sucres décroissants adaptées aux moûts en fermentation, et aux vins contenant des sucres résiduels. Conditionnée en boîte de 20 ampoules à deux pointes de 10 ml.

The Titrivin SW series offers a range of ordered values of the 9 most common parameters to calibrate the response patterns of automatic equipments. Increasing alcohol content and decreasing sugars content, designing a matrix of fermenting musts or wines with residual sugars. Packaged in box of 20 glass vials of 10 ml.

100521 SW10
100522 SW20
100523 SW30

3 100504 Titrivin BTA. Etalon de contrôle pour une quinzaine de paramètres. Intercalé tous les 10 échantillons de vins analysés, il permet de contrôler la stabilité de la mesure des analyseurs automatiques. Boîte de 20 vials.

BTA Titrivin. Control standard for around 15 parameters. Used every 10 samples of wine analysed, it helps to control stability of measures on automatic analyzers. Box of 20 vials.

4 100503 Titrivin BTB. Etalon de contrôle des analyses manuelles, avec une quinzaine de paramètres connus. A utiliser périodiquement pour valider les méthodes de mesure et d'analyse pratiquées. Carton de 6 bouteilles de 250 ml.

BTB Titrivin. Control standard for manual analysis, with around 15 determined parameters. To be used periodically to validate the measurement and analysis methods run at the laboratory. Box of 6 bottles 250 ml.

8.4.2. Etalons mono-paramètre Mono-parameter reference material

1 100560 Ethycal. Solution hydroalcoolique avec valeurs certifiées de masse volumique. Flacon de 250 ml, fourni avec certificat de calibration raccordé à un certificat COFRAC, indiquant la masse volumique et le TAV calculé. Environ 12% vol.

Ethycal, hydro-alcoholic solution with certified value of density. 250 ml flask, delivered with calibration certificate linked to a COFRAC certificate, giving the density and the calculated AbV. Approx. 12% AbV.

2 Vin étalon. Recommandé pour la calibration des ébulliomètres électriques. TAV déterminé par méthode officielle OIV. Certificat d'analyse fourni sur demande.

Standard wine. Recommended for the calibration of electric ebulliometers. AbV determined by OIV official method. Certificate of analysis provided upon request.

100552 250 ml
100550 500 ml

3 Acide malique. 3 échantillons témoins pour dosage de l'acide malique par chromatographie sur papier Whatman. En flacon de 10 ml.

Malic acid, 3 standard samples for the determination of malic acid by chromatography on Whatman paper. 10 ml flask.

943601 1 g/l
943602 2 g/l
943603 3 g/l

4 Solution d'étalonnage pour réfractomètre. Flacon de 60 ml.

Calibration solution for refractometer. 60 ml flask.

196750 10% Brix
196751 15% Brix
196752 20% Brix

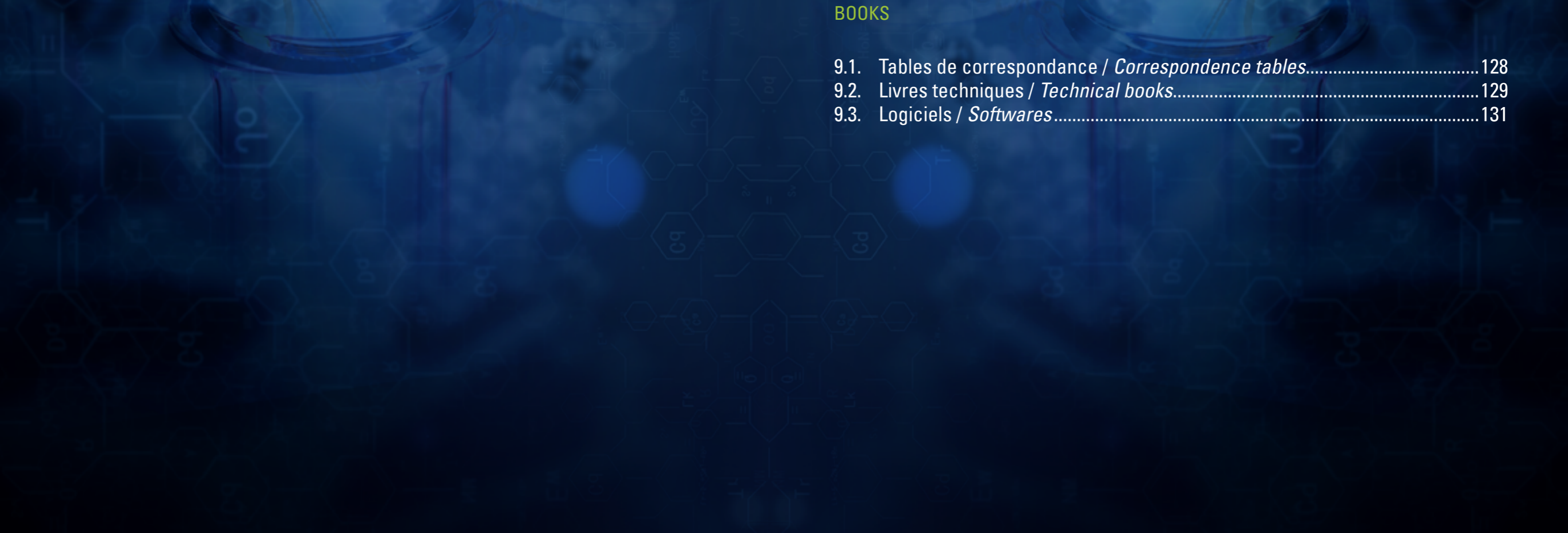
Autres concentrations jusqu'à 60% Brix : nous consulter.

Other concentrations up to 60% Brix : contact us.

Autres étalons / Other standard solutions :

- Solutions tampons / Buffer solutions
- Solutions de conductivité / Conductivity solutions

p.48
p.48



LIVRES BOOKS

- | | |
|--|-----|
| 9.1. Tables de correspondance / <i>Correspondence tables</i> | 128 |
| 9.2. Livres techniques / <i>Technical books</i> | 129 |
| 9.3. Logiciels / <i>Softwares</i> | 131 |

LIVRES

BOOKS

9.1. Tables de correspondance / Correspondence tables



100901 1



100905 2



100902 3



100903 4

128

Tous les ouvrages présentés sont exclusivement en français.
All the books on these pages are exclusively in French.

- 1 100901 Guide pratique d'alcoométrie.** Table donnant :
- Le titre alcoométrique volumique corrigé en fonction du titre volumique lu et de la température par $1/2^{\circ}\text{C}$ (de -10 à $+40^{\circ}\text{C}$) et par 1/10 % volume.
 - Le volume d'alcool pur à 20°C contenu dans 100 dm^3 d'un mélange hydro-alcoolique
 - La teneur en alcool méthylique (%volume)
 - La teneur en alcool propylque
 - Table des masses volumiques
 - Table de mouillage et de remontage.

Practical alcoholometric guide, containing tables with :

- *Corrected alcohol content in % AbV according to the AbV reading and temperature. Range : -10 to $+40^{\circ}\text{C}$ ($1/2^{\circ}\text{C}$) and 0 to 100% AbV (1/10 % AbV)*
- *Pure alcohol volume at 20°C in 100 dm^3 of a hydro-alcoholic solution*
- *Content of methyl alcohol (% volume)*
- *Content of propyl alcohol*
- *Densities*
- *Calculations to increase/reduce the alcohol content of spirits.*

- 2 100905 Tables alcoométriques en degré.** Titre alcoométrique volumique corrigé en fonction du titre volumique lu et de la température par 1°C (de 0 à $+40^{\circ}\text{C}$) et par 1% volume.

Alcoholometric tables expressed in degrees. Alcohol content in % AbV according to the AbV reading and temperature. Range : 0 to $+40^{\circ}\text{C}$ (1°C) and 0 to 100% AbV (1% AbV).

- 3 100902 Barème de jaugeage.** Contenance de tonneaux de toute forme.
- Gauging scale. Capacity of barrels, any shape.*

- 4 100903 Triple carnet de recensement.** Contenance et vidanges de récipients de toutes formes. Gamme étendue.
- Inventory triple booklet. Capacity and volumes contained in containers. Extended range.*

- 5 100923 Table de correspondance degré Baumé/Densité.**
- Correspondence table Baumé / Specific gravity.*

Produits associés / Recommended items :

- Logiciel Labox / Labox software

p.131

LIVRES

BOOKS

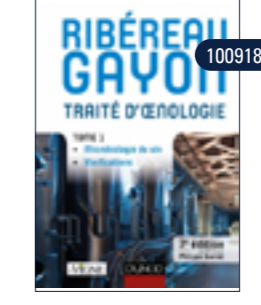
9.2. Livres techniques / Technical books



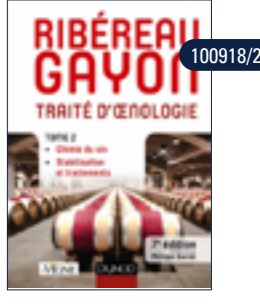
100904 1



100911 3



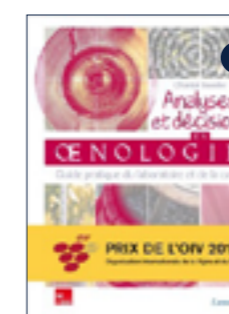
100918/1 4



100918/2 4



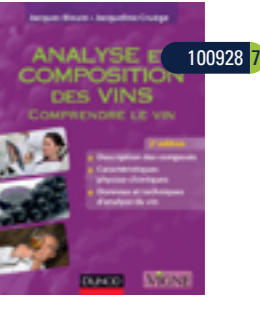
100907 2



100924 5



100916 6



100928 7

Tous les livres présentés sont exclusivement en français.
All the books on these pages are exclusively in French.

- 1 100904 Techniques d'analyse des vins et des moûts.** BLOUIN. Cet ouvrage a pour but de présenter, non seulement toutes les analyses œnologiques de terrain indispensables à la gestion quotidienne des chais, mais aussi les méthodes d'analyses automatisées. L'auteur a délibérément choisi de décrire des modes opératoires simples, fiables et précis.

- 2 100907 Le vin (6^e édition) : De l'analyse à l'élaboration.** DELANOE, MAISONDIEU, MAILLARD. Sur un marché mondial toujours plus exigeant, la commercialisation est soumise à de nombreuses contraintes techniques et réglementaires : constance des caractéristiques, stabilité du vin, protection contre les malfaçons, sécurité du consommateur. Cet ouvrage présente les principaux contrôles et analyses à mettre en œuvre à chaque étape de la vinification. Actualisé sur la base de connaissances œnologiques et réglementaires récentes.

- 3 100911 L'œnologie (8^e édition).** NAVARRE, BELLY. Abordant les thèmes matières premières, vinification, vins et vignobles, environnement, économie, cet ouvrage est un outil pratique, précis et complet, conçu pour l'étudiant et le professionnel. Conforme à la réglementation européenne. Cette 8^e édition fait une large place à l'œnologie durable avec ses engagements participatifs.

- 4 Traité d'œnologie (7^e édition).** RIBÉREAU-GAYON, DUBOURDIEU, DONÈCHE. Il aborde tous les aspects de l'œnologie, de la maturation du raisin jusqu'à la mise en bouteille, pour tous les types de vin.
- 100918/1 Tome 1 : Microbiologie du vin, Vinifications.
100918/2 Tome 2 : Chimie du vin, Stabilisation et traitements

- 5 100924 Analyses et décisions en œnologie : guide pratique du laboratoire et de la cave.** BONDER. Guide professionnel illustré qui retrace le programme complet du suivi analytique du vin en visant la prise d'autonomie de tous les opérateurs de la chaîne. Cela passe par la maîtrise des analyses et des opérations sur le plan scientifique et technique incluant l'utilisation du matériel de laboratoire, le respect des règles (métrologie, sécurité, environnement), les techniques d'échantillonnage, la détection des fraudes. Plus de 200 fiches pratiques de modes opératoires illustrés qui livrent conseils, valeurs repères et schémas.

- 6 100916 Connaissance et travail du vin (5^e édition).** BLOUIN, PEYNAUD. Manuel pratique d'œnologie indispensable à tous les professionnels du vin. Cet ouvrage décrit les opérations fondamentales communes à tous les vins (maturation, fermentation, vinification, clarification, etc.), qui vont de la récolte à la mise en bouteille, ainsi que divers procédés et outils validés par la théorie et l'expérience.

- 7 100928 Analyse et composition des vins (2^e édition).** BLOUIN, CRUEGE. Cet ouvrage passe en revue les composés les plus couramment présents dans les vins et les moûts (et donc le plus souvent analysés) et donne pour chacun : les caractéristiques physico-chimiques de base, les effets techniques et sensoriels ainsi que les teneurs usuelles, limites et réglementaires.

129

LIVRES

BOOKS

9.2. Livres techniques / Technical books



Tous les ouvrages présentés sont exclusivement en français.
All the books on these pages are exclusively in French.

1 100920 **La vinification (4^e édition)**. FOULONNEAU. L'étape de vinification des raisins repose aujourd'hui sur des bases bien établies, qui font appel aux connaissances que l'on a de la composition physico-chimique du raisin et des phénomènes de fermentation. Cet ouvrage décrit de façon systématique les principes des techniques de vinification, en s'appuyant sur ces connaissances fondamentales mais sans oublier le facteur humain que constitue l'intervention du vinificateur.

2 100927 **Guide pratique de la vinification en rouge (2^e édition)**. GROS, YERLE. Ce guide pratique présente les opérations préfermentaires, les fermentations et la vigilance requise pour la stabilité future du vin, l'extraction et la stabilisation des constituants spécifiques du raisin rouge. Il propose une multitude de techniques et de pratiques durant toutes les étapes de la vinification pour affiner le profil de son vin, tant au niveau aromatique que gustatif.

3 100925 **Guide pratique de la vinification en blanc et rosé (2^e édition)**. GROS, YERLE. La vinification en blanc ou en rosé est particulière puisque la macération y est soit inexiste, soit faible. Elle nécessite de ce fait un ensemble d'opérations délicates, et se décompose en trois phases majeures : les opérations préfermentaires qui démarrent à la vigne, l'extraction et la stabilisation des constituants spécifiques des moûts blancs et rosés, les fermentations où hygiène et vigilance sont requises pour la stabilité future du vin.

4 100926 **Guide pratique du vin bio**. NATOLI. Ce guide pratique décrit toutes les étapes pour passer en bio, selon la réglementation européenne UE n° 203/2012, en détaillant le cadre réglementaire, la viticulture bio (entretien des sols, modes de conduite...), la vinification bio, l'élevage et le conditionnement, l'analyse œnologique et la dégustation. À chaque étape, ce guide détaille les techniques et intrants autorisés en bio, ainsi qu'une check-list des points clés à retenir.

5 100919 **Le goût du vin (5^e édition)**. PEYNAUD, BLOUIN. « Mieux connaître pour mieux apprécier », telle est la clé de voûte du Goût du vin. Ce livre aide chacun à mieux comprendre les vins d'aujourd'hui, à mieux connaître pour mieux savourer.

6 100921 **Hygiène en œnologie**. ITV FRANCE. La maîtrise de la sécurité alimentaire est devenue incontournable pour les entreprises du secteur, et notamment les entreprises viticoles. Elles disposent de deux moyens : la maîtrise des opérations d'hygiène et l'application de la méthode normalisée HACCP (analyse des dangers et détermination des points critiques en vue de leur maîtrise). Cet ouvrage décrit en détail les différentes opérations d'hygiène à mettre en œuvre en fonction des locaux et du matériel, puis explicite les étapes pour la mise en œuvre de l'HACCP, outil indispensable pour la maîtrise des risques microbiologiques.

7 100929 **Le SO₂ en œnologie**. PEYNAUD, BLOUIN. Synthèse pratique de l'ensemble des connaissances relatives aux effets du SO₂. Exemples concrets de mise en œuvre optimisée. Étude des solutions alternatives écartant les écueils des fausses solutions.

LIVRES

BOOKS

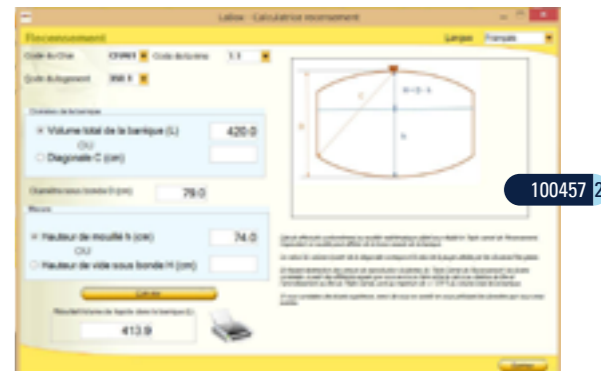
9.3. Logiciels / Softwares



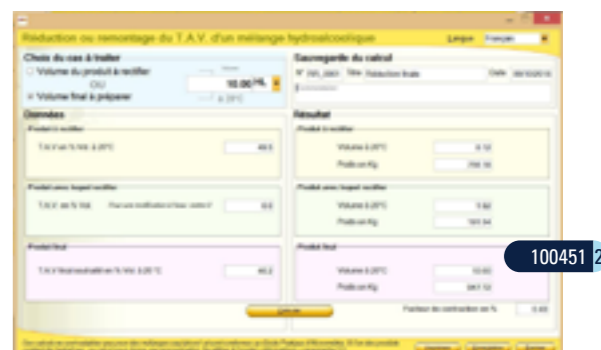
100410 1



100450 2



100457 2



100451 2

3 Modules complémentaires pour PC Windows seulement :
Additional modules for Windows PC only :

100458 Recensement avec paramétrage des chais
Inventory with configuration of cellar

100459 Relevé d'alcoométrie : paramétrage des chais, logements et produits pour le recensement d'alcool pur

100452 Alcoometrie statement : configuration of cellars, positions and products for the inventoty of pure alcohol

100453 Valeur énergétique / Energetic value

100454 Point éclair / Flash point

100455 Optimisation du mutage / Mutage optimization

100456 Calcullette pour ébulliomètre

100457 Calculation for ebulliometer

4 Modules complémentaires pour Android seulement :
Additional modules for Android only :

100460 Enlèvement en alcool pur
Collection of pure alcohol

100461 Jaugeage des grands contenants
Tonnage of high dimension barrels

5 Logiciel complet / Complete software :

100411 pour Windows / for Windows

100431 pour tablette Android / for Android tablet

Produits associés / Recommended items :

- Tablette tactile / Touchpad

- Boxettes (modules en ligne)/Boxettes (Online modules)

Nous consulter/contact us

SERVICES D'ÉTALONNAGE

CALIBRATION SERVICES



La métrologie est un élément essentiel de la qualité des produits. Elle en est un pilier au même titre que la normalisation et la certification. En effet, l'exactitude des instruments de mesure est fondamentale pour maîtriser les processus de fabrication et garantir la conformité des analyses.

Chaque appareil de mesure subit des modifications dues à l'usure ou à l'enrassement. Ses performances métrologiques évoluent et ce, de manière non prédictive. La maintenance et le contrôle régulier des instruments de mesure permet donc de garantir les résultats, de respecter les recommandations de la norme ISO 9001:V2015 et de maîtriser les procédures.

Les Laboratoires Dujardin-Salleron ont mis en place la fonction métrologique en collaboration avec la société E.R.IN, Etude et Recherche en Industrie, avec pour objet l'étalonnage, le contrôle, la vérification et la maintenance des instruments. Les prestations sont réalisées conformément aux normes en vigueur et aboutissent à l'émission d'un certificat incluant la traçabilité des étalons au système international d'unités.

Metrology is an essential part in product quality. It is a pillar in the same way as normalization and certification. As a matter of fact, accuracy of measuring instruments is fundamental to control manufacturing processes and assure the conformity of analyses.

Any measuring instrument is subjected to modifications due to wear and tear or clogging. Its metrological performances evolve, in a non-predictive way. Maintenance and regular control of measuring instruments allow to assure good results, to respect recommendation of ISO 9001:V2015 norm and to control procedures.

Laboratoires Dujardin-Salleron have set up the metrological department with the company E.R.IN (Study and Research in Industry), with the purpose of calibration, control, verification and maintenance of instruments. The provided services comply with norms in force and lead to issue a certificate that guarantees traceability to international system of units.

RÉFRACTOMÉTRIE : DE 0 À 72,8% BRIX

Type : réfractomètre à main, optique ou numérique

Fréquence recommandée : annuelle, ou après une période prolongée de non utilisation

Auto-contrôle : eau distillée ou solutions étalon (cf.p.125)

Prestations métrologiques : étalonnage et ajustage en 2 points

Méthode :

- utilisation d'une cale étalon, échantillon de verre mesuré par la méthode de l'incidence rasante sur un réfractomètre de très grande précision (réfractomètre d'Abbe)
- utilisation de solutions d'étalonnage fabriquées et contrôlées en interne selon une procédure normative

THERMOMÉTRIE : -20 À +150°C

Type : à dilatation (sur tige, à chemise) ou numérique

Fréquence recommandée : annuellement pour les numériques, selon les normes internes à l'établissement utilisateur pour les thermomètres à dilatation

Autres occasions : si l'appareil n'a pas été étalonné depuis plusieurs années et montre une dérive

Prestations métrologiques :

- contrôle en 1 point
- vérification en 1 point (+ le 0°C ou valeur initiale)
- étalonnage en 1 point (+ le 0°C ou valeur initiale)
- vérification en 3 points (+ le 0°C ou valeur initiale)
- étalonnage en 3 points (+ le 0°C ou valeur initiale)

Méthode : banc d'étalonnage constitué d'un bain thermostaté et d'une chaîne étalon Pt100 4 fils

DÉTECTEUR DE CO₂

Type : détecteur portable de CO₂

Fréquence recommandée : annuellement

Prestations métrologiques : vérification et étalonnage

Méthode : Etalonnage en 3 points (air ambiant, zéro, et air saturé du gaz de référence)

REFRACTOMETRY : FROM 0 TO 72,8% BRIX

Type : handheld refractometer, optical or digital

Recommended frequency : on an annual basis, or after a long period without use

Self-control : distilled water or standard solutions (cf.p.125)

Metrological services : calibration and adjustment in 2 points

Method :

- use of a standard block, glass sample measured with the method of grazing incidence on a very accurate refractometer (Abbe refractometer)
- use of calibration solutions, manufactured and controlled internally following a normative procedure

THERMOMETRY : -20 to +150°C

Type : expansion (stem or enclosed type) or digital

Recommended frequency : on an annual basis for electronic thermometers, and according to internal norms of the user institution for expansion thermometers

Other occasions : if the thermometer has not been calibrated for several years and shows a drift

Metrological services :

- control in 1 point
- verification in 1 point (+0°C or initial value)
- calibration in 1 point (+0°C or initial value)
- verification in 3 points (+0°C or initial value)
- calibration in 3 points (+0°C or initial value)

Method : calibration bench consisting of a thermostatic bath and a traceable chain Pt100 4 wires

CO₂ DETECTOR

Type : portable CO₂ detector

Recommended frequency : on an annual basis

Metrological services : verification and calibration

Method : calibration in 3 points (ambient air, zero, and air saturated the with reference gas)

SERVICES D'ÉTALONNAGE

CALIBRATION SERVICES



AÉROMÉTRIE – ALCOOMÉTRIE

Type : aréomètres et alcoomètres en verre

Fréquence recommandée : selon les normes internes à l'établissement utilisateur

Prestations métrologiques :

- méthode hydrostatique simplifiée (en 3 points), à 15°C ou 20°C, incertitude 0,04 g.dm³ + 0,3 échelon
- méthode hydrostatique complète (en 3 points), à 15°C ou 20°C, incertitude 0,02 g.dm³ + 0,1 échelon si longueur entre 2 échelons > 1 mm

Méthode : banc d'étalonnage de Cuckow

L'étalonnage des aréomètres en verre nécessite la connaissance des caractéristiques de construction ou d'utilisation de l'instrument: la tension superficielle du liquide que l'aréomètre est destiné à mesurer, et le mode de lecture du ménisque.

PRESSION : -1 À +15 BAR

Type : manomètre à tube de Bourdon

Fréquence recommandée : annuelle

Prestation métrologique : étalonnage en 5 points ou 10 points, selon la classe et le diamètre du manomètre

Méthode : banc d'étalonnage constitué d'un générateur de pression pneumatique et d'un manomètre numérique raccordé aux étalons nationaux

MICROPIPETTES : DE 200 µL À 10 ML

Type : appareil volumétrique à piston

Fréquence recommandée : selon les normes internes à l'établissement utilisateur

Prestation métrologique : vérification en 1 point

Méthode : par gravimétrie suivant la norme ISO 8655 micropipette

VOLUMÉTRIE : DE 200 µL À 10 L

Type : verrerie de laboratoire graduée ou jaugée

Fréquence recommandée : selon les normes internes à l'établissement utilisateur

Prestations métrologiques :

- contrôle en 1 point au mercure ou à l'eau
- vérification au trait de jauge au mercure ou à l'eau
- étalonnage au trait de jauge au mercure ou à l'eau
- vérification en 3 points au mercure ou à l'eau
- étalonnage en 3 points au mercure ou à l'eau

Méthodes :

- Eprouvette graduées cylindrique suivant NF EN ISO 4788
- Fioles jaugées à un trait suivant NF EN ISO 1042
- Burettes suivant NF EN ISO 385
- Matériel de laboratoire en verre suivant NF EN ISO 384
- Instruments volumétriques suivant NF EN ISO 4787

FOURS : 0 À 1600°C

Type : tout type de four

Fréquence recommandée : annuellement, ou suite à une opération de maintenance ou réparation

Prestation métrologique : caractérisation du four

Méthode : normes FDX 15-140 et NF EN 60068-3-11

HYDROMETERS – ALCOHOLMETERS

Type : glass hydrometers and alcoholmeters

Recommended frequency : according to internal norms of the user institution

Metrological services :

- simplified hydrostatic method, in 3 points, at 15°C or 20°C, uncertainty 0,04 g.dm³ + 0,3 division
- complete hydrostatic method, in 3 points, at 15°C or 20°C, uncertainty 0,02 g.dm³ + 0,1 division if length between 2 marks > 1 mm

Method : Cuckow calibration bench

Calibration of glass hydrometers requires to know the manufacturing or use characteristics of the instrument: the surface tension of the liquid that the hydrometer is supposed to measure, and the reading mode of the meniscus.

PRESSURE : -1 TO +15 BAR

Type : Bourdon tube pressure gauge

Recommended frequency : on an annual basis

Metrological service : calibration in 5 or 10 points, depending on the class and the diameter of the pressure gauge

Method : calibration bench consisting of a pneumatic pressure generator and a digital manometer connected to national standards

MICROPIPETTES : FROM 200 µL TO 10 ML

Type : piston-operated volumetric apparatus

Recommended frequency : according to internal norms of the user institution

Metrological service : verification in 1 point

Method : gravimetry according to ISO 8655 norm

VOLUMETRY : FROM 200 µL TO 10 L

Type : laboratory glassware, graduated or gauged

Recommended frequency : according to internal norms of the user institution

Metrological services :

- control in 1 point with mercury or water
- verification at the mark with mercury or water
- calibration at the mark with mercury or water
- verification in 3 points with mercury or water
- calibration at the mark with mercury or water

Methods :

- graduated cylinders according to NF EN ISO 4788
- 1-mark volumetric flask according to NF EN ISO 1042
- burettes according to NF EN ISO 385
- laboratory glassware according to NF EN ISO 384
- volumetric instruments according to NF EN ISO 4787

OVENS : 0 TO 1600°C

Type : any kind of oven

Recommended frequency : on an annual basis, or after a maintenance or repair operation

Metrological service : characterization of the oven

Method : norms FDX 15-140 and NF EN 60068-3-11

INDEX ALPHABÉTIQUE

A
 Acétaldéhyde 33
 Acide acétique
 Nécessaire de dosage (vinaigres) 12
 Spectrophotométrie 33
 Acide ascorbique 33
 Acide citrique 33
 Acide D-gluconique 33
 Acide lactique
 Chromatographie sur papier Whatman 12
 Spectrophotométrie 33
 Acide malique
 Chromatographie sur papier Whatman 12
 Spectrophotométrie 33
 Acide sorbique 12
 Acide tartrique 34
 Acidité totale
 Nécessaire de dosage 7,13
 TITRA EVO 8,16
 Acidité volatile
Voir aussi Appareils d'extraction de l'A.V.
 Nécessaire de dosage 9
 TITRA EVO 8
 Activité laccase 31
 Agitateurs magnétiques 84
 Agitateurs Vortex 84
 Alambics
 plantes et liqueurs 23
 simple 23
 tous degrés 23
 ALCO 02 26
 Alcool
 Alcoométrie 28
 Distillation 23
 Ebulliométrie 21
 Pycnométrie 30
 Alcoomètres
 avec constat de vérification 29
 chercheur 28
 classe II vérifié en 3 points 28,29
 de précision vérifié en 3 points 28
 en mallette 29
 petit modèle 28
 Anaérobiose 38
 Anémomètres 62
 Anneaux de stabilisation 90
 Anneaux de support 79
 Anthocyanes 34
 Aphromètres 60
 Appareil de Frantz Paul 17,18
 Appareils de titration
 Sulfilyser+ 15
 TA01, stand de titration 8
 TITRA EVO 16
 Appareils d'extraction de l'A.V.
 DE2000 25
 DE EVO 25
 Type Duclaux-Gayon 9

Type Mothe 9,23
 Vola 2000 10
Aréomètres
 à bière 50
 à cidre 50
 avec constat de vérification 49
 Baumé 51
 de tirage 51
 extracto-cénomètre 51
 portant 15 grammes 49
 portant 30 grammes 49
 portant 60 grammes 49
 portant 100 grammes 49
 Armoires de sécurité 102
 Aspiration/Oxydation 17
 ATP-mètre 109
 Autoclaves 85
 Azote assimilable 33

B
 Bains à ultrasons 88
 Bains-marie 88
 Bains réfrigérant à circulation 27
 Bains thermostaté 89
 Balances 86
 Ballons 75
 Barème de jaugeage 128
 Barreaux magnétiques 84
 Béchers 66
 Bentotest 56
 Bidons 116
 Boîte de 12 mèches 21
 Boîte de Petri 37
 Botrytest 31
 Bouchons (assemblages à vis) 80
 Bouchons d'oreille 110
 Bouchons gris-bleu 78
 Brûleurs 92
 Burettes
 avec mise à zéro automatique 7,64
 de Mohr 7,64
 de Schilling 64
 graduée en degrés acétimétriques 65
 graduée en mg/l de SO₂ 64
 digitale 65

C
 Capuchons (assemblages à vis) 80
 Carbodoseur 59
 Cellules de numération 37
 Centrifugeuses 91
 Chauffe-ballons 93
 Chromatographie sur papier 12
 CO₂ dissous 59
 Compte-goutte 69
 Conductimètres 46
 Criochek 61
 Cristallisoirs 65
 Cryostats 90

Cuivre 33
 Cuves de spectrophotométrie 35
D
 DE2000 25
 Débitmètre pour Frantz Paul 17
 Décarbonation rapide sous vide 77
 DE EVO 25
 Densimètre à cidre 50
 Densimètres électronique 52
 DéTECTeur de flux 78
 DéTECTeur portable de CO₂ 110
 Distillateur à eau 94
 Distillateurs-Extracteurs
 ALCO 02 26
 DE2000 25
 DE EVO 25
 type Mothe 23
 Distributeurs 72
 Dynamomètres 87

E
 Ebulliolog 22
 Ebulliomètres
 Ebulliometer 21
 Ebulliomètre traditionnel 21
 Ebulliotronic 22
 Ecran de protection faciale 110
 Egouttoirs 81
 Electrodes de platine 15,17
 Electrodes pH 17,48
 Entonnoirs 76
 Eprouvettes
 à rainure 67
 calibrée 67
 graduée 68
 unié 67
 Erlenmeyer 66
 Etaleur en «L» 38
 Etalonnage 132
 Etalons de conductivité 48
 Ethycal 125
 Extracto-cénomètres 51

F
 Fer
 Nécessaire de dosage 31
 Spectrophotométrie 33
 Fermentest 19
 Ferromètre 31
 Filtration rapide 76
 Filtration sous vide 77
 Filtres plissés 76
 Fioles
 Erlenmeyer 66
 jaugée 73
 de jaugeage des bouteilles 74
 à vide 77
 Flacons 117

Frantz Paul (appareil) 17
 Free Eau Evo 27
G
 Gants 112
 Glucomètre de Guyot 50
 Glucose 33
 Glycérol 33
 Goupillons 81
 Guide pratique d'alcoométrie 128
H
 Hotte à flux laminaire 104
 Hygromètres 62
I
 Incubateurs 94
 Indice de colmatage 57
K
 Kits enzymatiques et colorimétriques 36
L
 Labox 131
 Lampe à alcool 92
 Lavage oculaire 112
 Lave-pipettes 70
 Livres 129
 Loupe binoculaire 95
 Loupes 95
 Lunettes de sécurité 110
M
 Macropipettes 71
 Masques 110
 Master TAL 41
 Melli-mustumètre 51
 Membranes filtrantes 77
 Mesures à anse 116
 Méthode de Fehling 19
 Méthode Ripper 17
 Méthodes pour ébulliomètres 22
 Meubles 98
 Micropipette en verre 69
 Micropipettes 71
 Microscopes 95
 Milieux de culture 37
 Mini-colorimètre 31
 Mini compresseur électrique 17
 Mini Free Eau EVO 27
 Mini Logger USB 62
 Mustimètres 50
N
 Nécessaires de titration
 de l'acide acétique (vinaigres) 12
 de l'acidité totale 7
 de l'acidité volatile 11
 du SO₂ libre et total 13
 pour Frantz Paul 18

O
 OenoModule 33
 Oxymètres 55
P
 Paillasses 98
 PAL-wine 41
 Papier pH 45
 Papier Whatman 12
 Parafilm 81
 Peroxydes 108
pH
 papier pH 45
 pH-mètre 45
 solutions tampon 48
 testeur de pH 45
 TITRA EVO 16
pH-mètres 45
 Photomètre chlore libre et total 108
 Photomètre dureté totale 108
 Piège à vapeurs acides et CO₂ 10
 Pince bois 74
 Pinces 74,79,81
 Pipeteur 70
 Pipettes
 automatiques 71
 graduée 69
 jaugée 69
 Pasteur 69
 pour moûts 69
 sérologique 69
 Pissettes 118
 Placards muraux 98
 Plateaux acier 79
 Pointes pour micro/macropipettes 72
 Poire à pipeter 70
 Poire pour burette automatique 64
 Pompe PP pour pipettes 70
 Porte-alcoomètres 29
 Porte-pipettes 70
 Porte-tubes à essai 74
 Presses à échantillon 115
 Pression 60
 Produits chimiques 123
 Pycnomètre de Jaulmes 30
R
 Rack à verres 81
 Rampe de filtration 77
 Rampe d'extraction 93
 RCT 0-22 41
 Réactifs 121
 Réfractomètres
 portable 41
 numérique de paillasse 43
 Règle à fût 115
S
 Sabots de pesée 81

Salinomètres 51
 SO₂
 Méthode Ripper 13
 Extraction-dosage 17,18
 Méthode potentiométrique 15,16
 Solution de conservation 48
 Solution de nettoyage 48
 Solution électrolyte 48
 Solutions étalon 125
 Solutions tampon pH 48
 Solutions titrées 120
 Sondes inox pour thermomètre 54
 Sondes à eau de vie 115
 Sorbonnes de laboratoire 105
 Spatule de laboratoire 81
 Spectrophotomètres 34
 Spectrophotométrie 33
 Stabilité tartrique 61
 Statif 79
 Sucres résiduels
 Fermentest 19
 Méthode de Fehling 19
 Spectrophotométrie 33
 Sulfilyser+ 15
 Support à encastrement 92
 Support pour entonnoirs 76
T
 TA01 8
 Tables alcoométriques en degré 128
 Tablier 112
 Tâte-vin 114,115
 Testeurs de pH 45
 Thermomètres
 à chemise 53
 à gaine 53
 d'ébulliomètre 21
 électroniques 54
 infra-rouge 54
 sur tige 53
 thermo-hygromètre 62
 Tiges inox 79
 TITRA EVO 16
 Titrin 124
 Toile céramisée 92
 Topette 115
 Triple carnet de recensement 128
 Trompe à eau 77
 Tubes à essai 74
 Tube eau-vin pour ébulliomètre 21
 Turbidimètres
 portable 56
 de paillasse 57
 Tuyaux 78
V
 Valet pour ballon 75
 Vin étalon 125
 Vola 2000 10

ALPHABETICAL INDEX

A
 Acetaldehyde 33
 Acetic acid
 Kit for titration (vinegars) 12
 Spectrophotometry 33
 ALCO 02 26
 Alcohol
 Alcoholmetry 28
 Distillation 23
 Ebulliometry 21
 Pycnometry 30
 Alcohol lamp 92
 Alcoholmeters
 "chercheur" 28
 class II verified in 3 points 28,29
 in case 29
 precision verified in 3 points 28
 small model 28
 with certificate 29
 Alcoholmetric tables in degree 128
 Anaerobic culture 38
 Anemometers 62
 Anthocyanins 34
 Aphrometers 60
 Apron 112
 Ascorbic acid 33
 Aspiration/Oxydation 17
 ATP-meter 109
 Autoclaves 85

B
 Balances 86
 Beakers 66
 Benches 98
 Bentotest 56
 Books 129
 Botrytest 31
 Bottles 117
 Box of 12 wicks 21
 Brushes 81
 Buffer solutions 48
 Bulb for auto-zeroing burette 64
 Burettes
 auto-zeroing 7,64
 digital 65
 graduated in acetimetric degrees 65
 graduated in mg/l of SO₂ 64
 Mohr 7,64
 Schilling 64

C
 Calibration 132
 Caps (screw assembly) 80
 Carbodoseur 59
 Centrifuges 91
 Ceramic gauze 92
 Chemical products 123
 Chromatography on paper 12

Cider hydrometer 50
 Citric acid 33
 Cleaning solution 48
 Clogging index 57
 CO₂ portable detector 110
 Conductimeters 46
 Conductivity standards 48
 Cooling bath with circulation 27
 Copper 33
 Criochek 61
 Crystallizing dishes 65
 Cuves for spectrophotometry 35
 Cylinders
 calibrated 67
 graduated 68
 without graduation 67
 with thermometer slot 67

D
 DE 2000 25
 DE EVO 25
 Degassing kit 77
 Dissolved CO₂ 59
 Distillers-Extractors
 ALCO 02 26
 DE2000 25
 DE EVO 25
 Mothe style 23
 Dispensers 72
 Dropping pipette 69
 Drying racks 81
 Dynamometers 87

E
 Earplugs 110
 Ebulliolog 22
 Ebulliometers
 Traditional ebulliometer 21
 Ebulliometer 21
 Ebulliotronic 22
 Electrodes
 pH 17,48
 platinum 15,17
 Electrolyte solution 48
 Electronic densimeters 52
 Enzymatic and colorimetric kits 36
 Erlenmeyer 66
 Ethycal 125
 Extraction apparatus for V.A.
 DE2000 25
 DE EVO 25
 Duclaux-Gayon style 9
 Mothe style 9,23
 Vola 2000 10
 Extracto-cenometers 51
 Eye wash station 112

F
 Fehling method 19

Fermentest 19
 Ferrometer 31
 Filter membranes 77
 Filter stand 77
 Flask holders 75,92
 Flasks
 Erlenmeyer 66
 fill flask 74
 filter flask 77
 flat/round bottom 75
 volumetric 73
 Flow detector 78
 Flowmeter for Frantz Paul 17
 Folded filters 76
 Forceps 74,79,81
 Frantz Paul apparatus 17,18
 Free Eau EVO 27
 Fume hood 105
 Funnel 76
 Funnel holder 76
 Furniture 98

G
 Gas burners 92
 Gauging scale 128
 Glass micropipette 69
 Gloves 112
 Gluconic acid 33
 Glucose 33
 Glycerol 33
 Growing media 37
 Guyot glucometer 50

H
 Heating mantles 93
 Hoses 78
 Hydrometers
 15 grams range 49
 30 grams range 49
 60 grams range 49
 100 grams range 49
 Baumé 51
 extracto-cenometer 51
 for beers 50
 for ciders 50
 "tirage" 51
 with certificate 49
 Hygrometers 62

I-J
 Incubators 94
 Inventory triple booklet 128
 Iron
 Kit for determination 31
 Spectrophotometry 33

L
 Labox 131
 Laccase activity 31

ALPHABETICAL INDEX

Lactic acid
 Chromatography on Whatman paper 12
 Spectrophotometry 33
 Laminar flow cabinet 104
 «L» shape stem 38

M

Macropipettes 71
 Magnetic stirrers 84
 Magnifiers 95
 Malic acid
 Chromatography on Whatman paper 12
 Spectrophotometry 33
 Masks 110
 Master TAL 41
 Melli-mustimeter 51
 Methods for ebulliometers 22
 Micropipettes 71
 Microscopes 95
 Mini-colorimeter 31
 Mini electric compressor 17
 Mini Free Eau EVO 27
 Mini Logger USB 62
 Mustimeters 50

N-O

Numeration cells 37
 OENOmodule 33
 Oxymeters 55

P

PAL-wine 41
 Parafilm 81
 Peroxides 108
 Petri dish 37
 pH
 buffer solutions 48
 electrodes 17,48
 Litmus paper 45
 pH meter 45
 pH tester 45
 TITRA EVO 16
 Photometer free and total chlorine 108
 Photometer total hardness 108
 Pipette bulb 70
 Pipette controller 70
 Pipette rinsing set 70
 Pipettes
 automatic 71
 for musts 69
 graduated 69
 Pasteur 69
 serologic 69
 volumetric 69
 Pipette stand 70
 Pitchers 116
 Platinum electrodes 15,17
 Practical guide of alcoholmetry 128
 Press for samples 115

Pressure 60
 Protective faceshield 110
 Pump for pipettes 70

Q
 Quick filtration 76

R
 Rack for alcoholmeters 29
 Rack for glasses 81
 RCT 0-22 41
 Reagents 121
 Refractometers
 handheld 41
 for bench 43
 Refrigerated baths 90
 Residual sugars
 Fermentest 19
 Fehling method 19
 Spectrophotometry 33

S
 Ring for stand 79
 Ripper method 17
 Rods 79
 Ruler for barrel 115

Safety
 Safety cabinets 102
 Safety glasses 110
 Salinometers 51
 Scales 86
 SO₂
 Extraction and determination 17,18
 Potentiometric method 15,16
 Ripper method 13
 Sorbic acid 12
 Spatula 81
 Spectrophotometers 34
 Spectrophotometry 33
 Spirit sampling 115
 Stainless steel temperature probes 54
 Stands 79
 Standard samples 125
 Standard solutions 120
 Standard wine 125
 Steel plates 79
 Stereomicroscope 95
 Stills
 all degrees 23
 plants and liquors 23
 simple 23
 Stir bars 84
 Stoppers (grey-blue) 78
 Stoppers (screw assembly) 80
 Storage solution 48
 Sulfiyser+ 15

T
 TA01 8
 Tanks 116

Tartaric acid 34
 Tartaric stability 61
 Test tubes 74
 Test tube rack 74
 Thermometers
 digital 54
 enclosed scale 53
 for ebulliometer 21
 infra-red 54
 stem type 53
 thermo-hygrometer 62
 with protective sleeve 53
 Thermostatic baths 88
 Tips for micro/macropipettes 72
 TITRA EVO 16
 Titration instruments
 Sulfiyser+ 15
 TA01, titration stand 8
 TITRA EVO 16
 Titration kits
 for acetic acid in vinegars 12
 for Frantz Paul 18
 for free and total SO₂ 13
 for total acidity 7
 for volatile acidity 11
 Titrivin 124
 Total acidity
 Kit for titration 7,13
 TITRA EVO 8,16
 Trap for CO₂ and acid vapors 10
 Tube water-wine for ebulliometer 21
 Turbidimeters
 portable 56
 bench type 57

U-V
 Ultrasonic baths 88
 Vacuum filtration 77
 Vola 2000 10
 Volatile acidity
 See also Extraction apparatus for V.A.
 Kit for titration 9
 TITRA EVO 8
 Vortex stirrers 84

W
 Wall cabinets 98
 Wash bottles 118
 Water baths 89
 Water-jet pump 77
 Water still 94
 Whatman paper 12
 Weighing scoops 81
 Weight rings 90
 Wine thieves 114,115
 Wooden tong 74

Y
 YAN (Yeast assimilable nitrogen) 33

CERTIFICAT D'ENREGISTREMENT ISO 9001

ISO 9001 CERTIFICATE

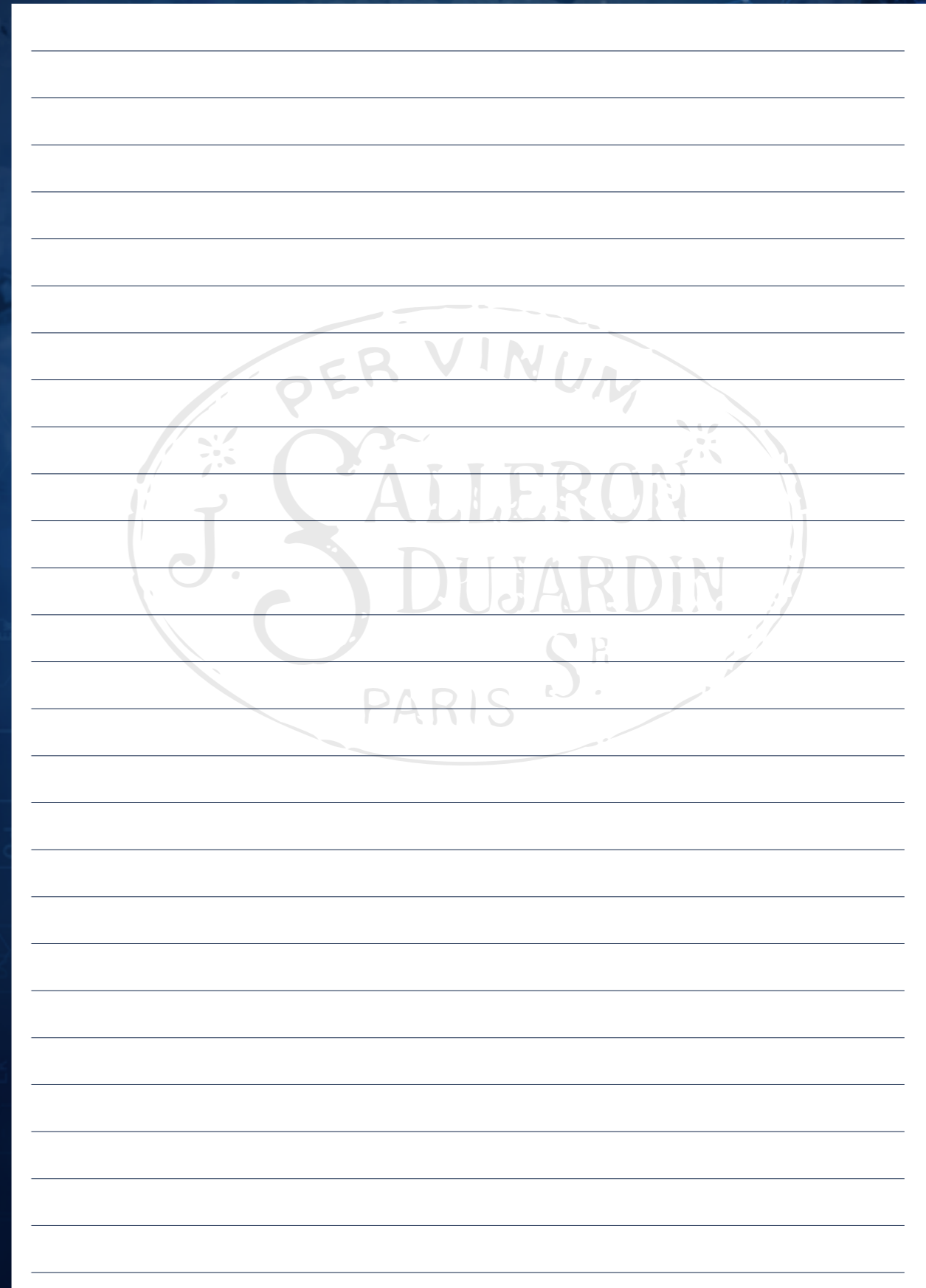
NOTES

NOTES



138

139





Videos de démonstration en ligne sur notre chaîne YouTube
On-line demo videos on our YouTube channel

© Laboratoires Dujardin-Salleron
Noizay, FRANCE
Novembre 2018

Les informations contenues sur ce catalogue ont un caractère strictement informatif, et n'engagent pas contractuellement les Laboratoires Dujardin-Salleron. La société se réserve la faculté d'en modifier à tout moment les caractéristiques et le contenu.
Les informations, noms et marques déposées, plus généralement tous les documents présentés sur ce site, sont protégés.
Texte sous réserve d'erreurs typographiques.
Illustrations et photos non contractuelles.

The content of this catalogue is strictly informative, and is not contractually binding for Laboratoires Dujardin-Salleron. Specifications might change at any time, without notice.
The rights of information, names and registered brands, more generally all documents on this catalogue, are reserved.
The company cannot be held responsible for errors in typography.
Photos and pictures are not contractually binding.

