

RÈGLES FRANÇAISES POUR L'ALCOOLOGIE & L'OENOLOGIE

Classement par emploi et par marque.

DÉTERMINATION DU DEGRÉ ALCOOLIQUE DES VINS & CIDRES, méthode ébulliométrique.

TAVERNIER-GRAVET

Règle en matière plastique, 293x41 mm, curseur.

Degré alcoolique des mélanges eau-alcool

Degré alcoolique des vins normaux secs

Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure (de 98° à 102°)

Marquage "LABO-CENTRE-LVAR / CLERMONT-FD" .

GRAPHOPLEX

Règle en matière plastique, 290x40 mm, curseur.

Degré alcoolique des mélanges eau-alcool

Degré alcoolique des vins normaux secs

Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure (de 98° à 102°). Un index métallique ajustable sur l'échelle de correction semble un ajout effectué par l'utilisateur.

Règle semblable à la règle Tavernier-Gravet précédente.

Marquage "VINO CONTROL / 11- GINESTAS"

Règle en matière plastique souple, 299x71 mm.

Dosage de l'alcool dans les vins et cidres secs de constitution normale (ne contenant pas de sucre).

Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure

% Volume alcool C.E.E. International O.I.V. à 20° C.

Marquage "EBULIOMETRE ELECTRIQUE VINOCONTROL Fabriqué par : Ets DENIS 95400 ARNOUVILLE - FRANCE". Marquage Graphoplex sur la réglette.

DUJARDIN-SALLERON - Fabrication GRAPHOPLEX

Les règles et cercles à calcul Dujardin-Salleron ne sont jamais marqués par leur constructeur. Les modèles construits par Graphoplex étaient cependant livrés dans des pochettes de protection marquées du logo Graphoplex.

Règle en matière plastique souple, 295x41 mm.

Degré alcool par dixièmes des vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre.

Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure.

Marquage "RÈGLE DU VÉRITABLE ÉBULLIOMÈTRE DUJARDIN SALLERON PARIS

FRANCE - DEGRÉ ALCOOLIQUE INTERNATIONAL O.I.V. à 20°C" & logo Dujardin Salleron.

Au dos, publicité pour le matériel Dujardin-Salleron, adresse : 2 rue de la Durance 75012 Paris.

Cercle à calcul sur support carré en matière plastique, 139x139 mm.

Dosage de l'alcool dans les vins, pour vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre par dixième de degrés de l'alcoomètre légal français.

Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure.

1955 N° 569 ter. Marquage "Disque ébulliométrique Dujardin-Salleron", adresse 3, rue Payenne, Paris. Pion de manipulation du disque en métal chromé.

Cercle à calcul sur support carré en matière plastique, 139x139 mm.

Dosage de l'alcool dans les vins, pour vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre degré alcoolique international O.I.V. à 20°C.

Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure.

N° 569/17. Marquage "Disque ébulliométrique Dujardin-Salleron", adresse 3, rue Payenne, Paris. Pion de manipulation du disque en plastique bordeaux.

DUJARDIN-SALLERON - sans informations sur le fabriquant de la règle.

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm.

Dosage de l'alcool dans les vins. Deux échelles sur couronne mobile, Degré Malligand commercial / Degré alcoolique du vin par dixièmes de degré de l'alcoomètre légal français. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure.

Marquage "Dujardin-Salleron Paris / Disque ébulliométrique DUJARDIN, 24 rue Pavée, Paris. N° 570 bis.

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm.

Dosage de l'alcool dans les vins. Deux échelles identiques sur couronne mobile, indication du degré, décret du 19 août 1921, article 4. Degré alcoolique du vin par dixièmes de degré de l'alcoomètre légal français. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Marquage "Dujardin-Salleron Paris / 1935 / Disque ébulliométrique DUJARDIN, 24 rue Pavée, Paris. N° 569 bis.

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm.

Dosage de l'alcool dans les vins. Echelle sur cercle mobile. Disque ébulliométrique DUJARDIN-SALLERON pour vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre par dixièmes de degré de l'alcoomètre légal français. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Marquage "Dujardin-Salleron Paris / 1951 / Disque ébulliométrique Dujardin-Salleron, 3 rue Payenne, Paris. N° 569 ter.

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm. Métal satiné gris.

Dosage de l'alcool dans les vins. Echelle sur cercle mobile. Disque ébulliométrique DUJARDIN-SALLERON pour vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre par dixièmes de degré de l'alcoomètre légal français. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Marquage "Dujardin-Salleron Paris / 1957 / Disque ébulliométrique Dujardin-Salleron, 3 rue Payenne, Paris. N° 569 ter.

Règle bois clair, 246 x 26 mm avec vis de blocage de la réglette. Échelles en papier verni et collé.

Deux échelles, vins ordinaires, alcoomètre légal (1884) / Degrés Malligand. Correction

barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. >Marquage M^{on} SALLÉRON / DUJARDIN Suc^r / Paris.

Règle bois et maillechort, 246 x 29 mm avec vis de blocage de la réglette. Échelles gravées sur des plaquettes de maillechort. Deux échelles, vins ordinaires, alcoomètre légal (1884) / Degrés Malligand. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Marquage "Véritable ébulliomètre Dujardin-Salleron, Paris / Règle modèle 1914 N°569 déposée, pour vins ordinaires jusqu'à 15°.

Règle fibre de bois, 199 x 32 mm avec vis de blocage de la réglette, échelles papier en verni et collé. Règle du véritable ébulliomètre Dujardin-Salleron, Paris / modèle 1943 déposé 570/4. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Degré alcool par dixièmes des vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre.

Règle bois et plastique, 358 x 32 mm avec vis de blocage de la réglette. Echelles photogravées sur des plaquettes de plastique blanc épais (1,7 mm). Règle du véritable ébulliomètre Dujardin-Salleron, Paris / modèle 1943 déposé 570/5. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Degré alcool par dixièmes des vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre.

Règle aluminium et maillechort, 359 x 31 mm avec vis de blocage de la réglette. Echelles gravées sur des plaquettes de maillechort rapportées. Règle du véritable ébulliomètre Dujardin-Salleron, Paris / 570 ter. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Degré alcool par dixièmes des vins secs de constitution normale ne contenant pas de sucre.

MARTIN-VIALLATTE

Règle bois et maillechort, 254 x 29 mm avec vis de blocage de la réglette. Échelles gravées sur des plaquettes de maillechort. Ébulliomètre M. MARTIN - Bercy, breveté S.G.D.G. MARTIN-VIALLATTE - Paris Agents Généraux. Degrés ébulliométriques correspondance ALCOOL % en degrés distillation. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Index ajustable marqué 0 pour repérer la température d'ébullition de l'eau.

BARUS

Règle en matière plastique, 279 x 40 mm avec vis de blocage de la réglette, échelles gravées. Règle de l'ébulliographe BARUS - Bordeaux. Correction barométrique établie par détermination de la température d'ébullition de l'eau pure. Degré alcool du vin au dixième de degré.

DOSAGE DE L'EXTRAIT SEC DES VINS à l'aide de l'extracto Oenomètre

DUJARDIN-SALLERON - Fabrication GRAPHOPLEX

Cercle à calcul sur support carré en matière plastique, 136x136 mm.
Dosage de l'extrait sec des vins, Densités à l'extracto oenomètre Dujardin et degrés oenobarométriques. N° 496 bis. 1950. Marquage "Disque extracto-oenométrique Dujardin-Salleron", adresse 3, rue Payenne, Paris. Pion de manipulation du disque en plastique bordeaux. Relation entre la densité, le degré alcoolique et l'extrait sec des vins.

BARUS

Règle en matière plastique, 189x41 mm, échelles gravées. Dosage de l'extrait sec des vins, graduations de l'extrait sec des vins BARUS, Degrés alcool, grammes d'extrait sec par litre. Relation entre la densité, le degré alcoolique et l'extrait sec des vins.

RAPPORT ALCOOL - EXTRAIT

DUJARDIN SALLERON

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm.

Rapport alcool-extrait. Trois échelles, couronne mobile, degré alcoolique du vin, grammes d'extrait sec par litre, rapport (de 2,5 à 7,5). Marquage "Disque rapport alcool-extrait, J. DUJARDIN, 24 rue Pavée, Paris. Modèle déposé 1928.

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm.

Rapport alcool-extrait. Trois échelles, couronne mobile, degré alcoolique du vin, grammes d'extrait sec par litre, rapport (de 2,5 à 7,5). Marquage "Disque rapport alcool-extrait, DUJARDIN SALLERON, 3 rue Payenne, Paris. Modèle déposé 1951.

RAPPORT HALPHEN (rapport alcool/acidité)

DUJARDIN SALLERON

Cercle à calcul sur support carré en métal, 119x119 mm.

Rapport alcool-extrait. 6 échelles, couronne mobile, degré alcoolique du vin, acidité fixe exprimée en grammes d'acide sulfurique par litre, degré théorique du vin selon sa nature. Notice gravée sur la couronne mobile. Marquage "DUJARDIN SALLERON constructeur instruments œnologiques, 24 rue Pavée, Paris. Modèle déposé 1951.

ACIDIMETRIE

DUJARDIN SALLERON

Règle DUPONT, règle bois et laiton type SOHO, 246x29 mm, échelles gravées sur plaquettes de laiton. Acidimétrie par la méthode volumétrique gazeuse. Donne l'acidité exprimée en grammes/litre d'acide tartrique ou d'acide sulfurique en fonction du volume obtenu en c.c. Notice résumée au dos en papier collé, marquage Règle E. Dupont, déposée construite par J. Dujardin, succ. de Salleron, 24 rue Pavée, Paris.

Règle Acidimétrique de L. MATHIEU, 230x50 mm, maillechort, sans réglette, avec curseur.

Table donnant les correspondances acide tartrique/acide sulfurique/acide citrique/acide acétique et Tartrate neutre de potasse/carbonate de chaux pour les corrections acidimétriques des vins. Marquage N° 508, Dujardin succr de Salleron, 24 rue Pavée, Paris.

CORRECTIONS DE TEMPÉRATURE

DUJARDIN SALLERON

Règle bois et maillechort type SOHO 307x29 mm, échelles gravées sur plaquettes de maillechort, règle de correction alcoométrique (pour les alcools forts de 30° à 100°) permettant de ramener le titre alcoométrique déterminé à une température quelconque à la température de référence 15°C.
N° 625. Marquée Règle de corrections alcoométriques DUJARDIN, 24 rue Pavée, Paris.

EUTROPE ORLEANS

Règle bois type SOHO 183x40 mm, échelles gravées sur bois, règle de correction alcoométrique (pour les alcools forts de 25° à 100°) permettant de ramener le titre alcoométrique déterminé à une température quelconque à la température de référence 15°C.

CONVERSIONS

SCHENK S.A.

Règle à calculs oenologiques en matière plastique, 199x40 mm, double face, curseur.

Face A : Moûts - poids spécifiques, degrés Oechsle, Baumé - Sucre, degrés Klost/Babo, Brix, g/l ;
Vin - rouge & blanc, alcool % & g/l ; Fermentation - perte en volume.

Face B : SO₂ - mg/l, bisulfite g/hl, 100% g/hl, 5% ml/hl - Acides, sulfurique, tartrique, acétique -
Mi concentré, Degrés Oechsle, Baumé, extrait g/l - Concentré, Degrés Oechsle, Baumé, extrait g/l.

Marquage sur les deux faces : Règle à calculs Oenologiques, Schenk S.A. Rolle Suisse.

Note : Les degrés Oechsle, Klost & Babo sont souvent utilisés pour les vins d'Alsace ainsi que dans les pays de tradition germanique. Cette règle permet les conversions aisées entre les deux systèmes.