



LABORATOIRES Dubernet

œ n o l o g i e

CONSEIL EN VINIFICATION - ELEVAGE ET TRAVAIL DU VIN - ANALYSE
ANALYSE FINE - MICROBIOLOGIE DU VIN - AUDIT - EXPERTISE

SERVICE ASSISTANCE DES LABORATOIRES

Raccordement

RACCORDEZ VOS APPAREILS A UN REFERENT



Les Laboratoires Dubernet proposent un service d'assistance spécialement destiné aux laboratoires de négoce et de sites de production.

Un accompagnement sur site, vous fournissant procédures de contrôle qualité et bonnes pratiques de laboratoire, pour vous permettre d'avoir confiance, au quotidien, en vos résultats.



LABORATOIRES DUBERNET

ZA du Castellas • 35 rue de la Combe du Meunier • 11100 Montredon-Corbières • France
Tél. : +33 (0)4 68 90 92 00 • labo.dubernet@dubernet.com • www.dubernet.com

FA1-0-20_A

ASSISTANCE DES LABORATOIRES

Raccordement

Experts dans les nouvelles techniques d'analyses et la gestion des systèmes, pionniers dans l'analyse par IRTF, les Laboratoires Dubernet sont accrédités ISO 17025 et raccordés au système international d'unité.

Raccordement annuel de votre IRTF

En vous fournissant plusieurs séries d'échantillons sélectionnés, nous vous permettons de valider la qualité de vos résultats au travers du calcul de vos pentes et biais par rapport aux valeurs de référence.

A l'issue de ces travaux, nous vous fournissons un certificat de raccordement de notre appareil aux Laboratoires Dubernet.

Exemple d'anomalie du la pente ▶

Le raccordement est possible :

- pour un nombre important de paramètres: TAV, Glucose+Fructose, Acidité volatile, Acidité totale, pH, Acide malique, Acide lactique, SO₂ libre, SO₂ total, Acide gluconique, Acide tartrique, Azote assimilable.

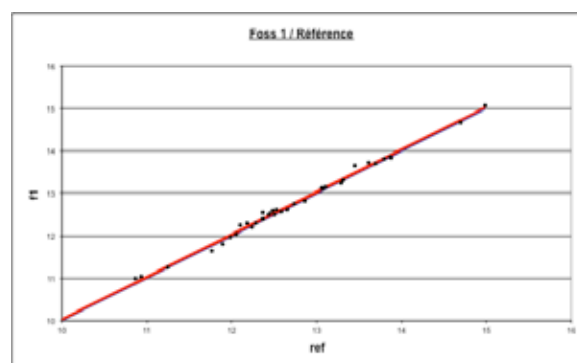
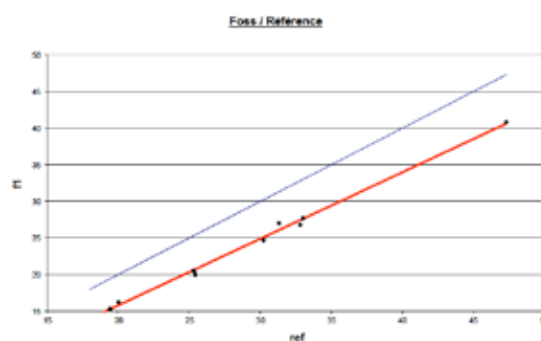
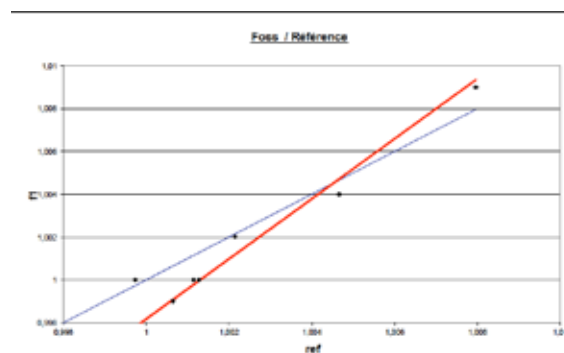
- pour différentes matrices : moûts, moûts en fermentation, vins secs, vins édulcorés, vins doux naturels, ...

Exemple de biais ▶

Audit et formation de votre personnel

Pour vous permettre une meilleure prise en main, ou d'assurer la formation de nouveau personnel arrivant sur site, nous vous proposons des formations aux bonnes pratiques d'utilisation de vos appareils de laboratoire (FOSS, Méthodes enzymatiques, ...) La formation vous permet ensuite de mieux connaître vos limites de mesure par paramètre, vos sources d'erreurs et de prendre en main vos calibrages.

Exemple de paramètre correctement raccordé ▶



Ce service est accompagné par une assistance par téléphone et mail

Suivis personnalisés

En fonction de vos appareils de mesure, de vos objectifs et de vos besoins, il est possible de mettre en place un suivi adapté de votre laboratoire de production.