



28 Avenue Général Leclerc
69140 Rillieux la Pape – France

+33 (0)6 87 71 48 57
+33 (0)4 74 98 05 41
Philippe.portail@caplabo.com
www.caplabo.com

MODULE D'ACCOMPAGNEMENT

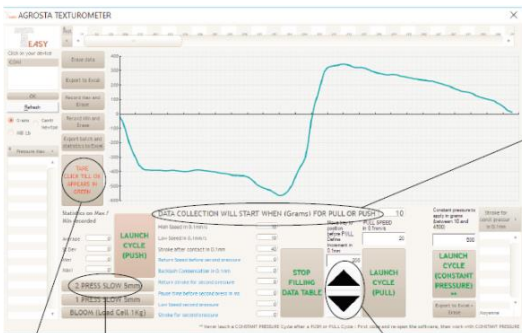
Installation, Définition de méthodes où interprétation des données sur le Texturomètre AGROSTA

CAP LABO vous propose de **gagner du temps** dans la prise en main de votre nouveau **texturomètre AGROSTA** et d'**optimiser son utilisation**.

Le module de formation que nous vous proposons s'effectue sous forme d'une réunion sur Skype de 2 heures maximum pour vous aider dans l'installation, la définition des méthodes de mesure à utiliser sur le texturomètre AGROSTA où comme aide à l'interprétation des données issues de vos mesures.

Cette assistance vous est proposée à différents niveaux d'utilisation de votre texturomètre AGROSTA :

➔ Installation du logiciel sur votre ordinateur, mise en liaison avec votre instrument. Premiers pas d'utilisateur,



➔ Choix des sondes, des types de tests, et des conditions de mesure à paramétrer selon les produits que vous souhaitez mesurer et les propriétés que vous souhaitez mettre en avant,

➔ Aide à l'interprétation des résultats calculés et leur validation en lien avec l'application de vos produits.

Très simple à mettre en œuvre, vous réservez ce module lors de l'acquisition de votre instrument ou dans le cas où

seule l'interprétation des données vous intéresse, vous pouvez réserver ce module ultérieurement, bien entendu.

A la réception du matériel, vous pouvez ainsi contacter CAP LABO, par e-mail : philippe.portail@caplabo.com ou par téléphone +33 06 87 71 48 57, afin de convenir d'un rendez-vous pour effectuer cet accompagnement.

Le coût du **Module Accompagnement AGROSTA** est de **250 € HT** pour 2 heures maximum. Paiement par carte bancaire accepté sur le site AGROSTA.



Nous mettons tout en œuvre pour que cet accompagnement vous aide à tirer le meilleur parti de votre Texturomètre AGROSTA et vous permette ainsi de mieux cerner la Texture de vos produits sous tous ses aspects.