

PRE REQUIS

CONFIGURATION MINIMALE :

Système d'exploitation : Windows® 7 64-bit
Processeur : Intel® Core™ i3-7100 ou AMD FX™-8100 ou supérieur
Graphique : NVIDIA® GeForce® GTX 560 2GB ou AMD™ Radeon™ HD 7850 2GB ou Intel® HD Graphics 530
Résolution : 1920x1080 (Full HD) ou supérieur
Mémoire : 4 GB RAM
Stockage : 80 GB d'espace disque disponible

CONFIGURATION RECOMMANDÉE :

Système d'exploitation : Windows® 10 64-bit
Processeur : Intel® Core™ i7-4770 ou AMD FX™-8310 ou supérieur
Graphique : NVIDIA® GeForce® GTX 960 4GB ou AMD™ Radeon™ R9 280 ou supérieur
Résolution : 1920x1080 (Full HD) ou supérieur
Mémoire : 12 GB RAM
Stockage : 320 GB d'espace disque disponible

INSTALLATION

LOGICIELS

Kamax développe deux logiciels pour assurer le fonctionnement du K-probe®. ODPManager® se connecte à votre K-probe® et permet de le manipuler en temps réel. ODPViewer® vous permet de visualiser et des traiter les images capturées avec votre K-probe®. Ces deux logiciels sont inclus dans un installateur exécutable :

Version actuelle : 0.7 build 20181119

Télécharger



☞ Téléchargez sur le site www.kamax-innovative.com



- ☞ Le fichier Kamaxsetup s'ouvre et se télécharge.
- ☞ Si une boîte de dialogue apparaît, cliquez sur **Oui**.

☞ Cochez ensuite la case "J'accepte les conditions générales de la licence" puis cliquez sur **Installer**.

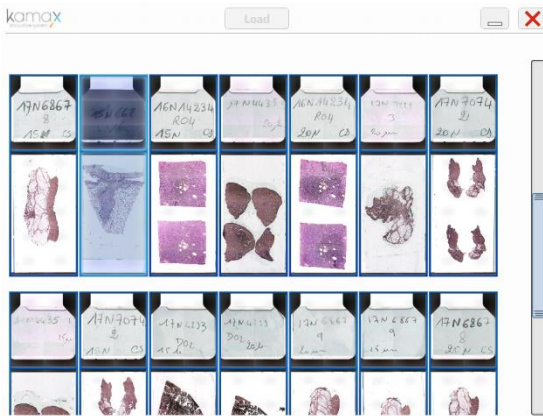
Une fois l'installation terminée, vous êtes prêt à démarrer le logiciel ODPViewer.

DEMARRAGE



- ☞ Branchez le Dongle sur votre PC
- ☞ Cliquez sur l'icône du logiciel **ODPViewer**

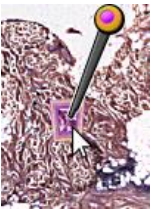
CHARGEMENT D'UNE LAME



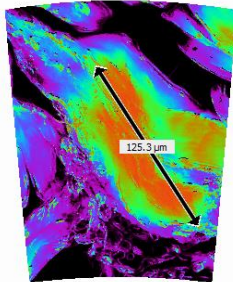
☞ Une fois le logiciel démarré, vous pouvez charger une lame numérisée avec le K-probe, en cliquant sur la lame choisie.

☞ Vous pouvez maintenant visualiser la lame numérisée.

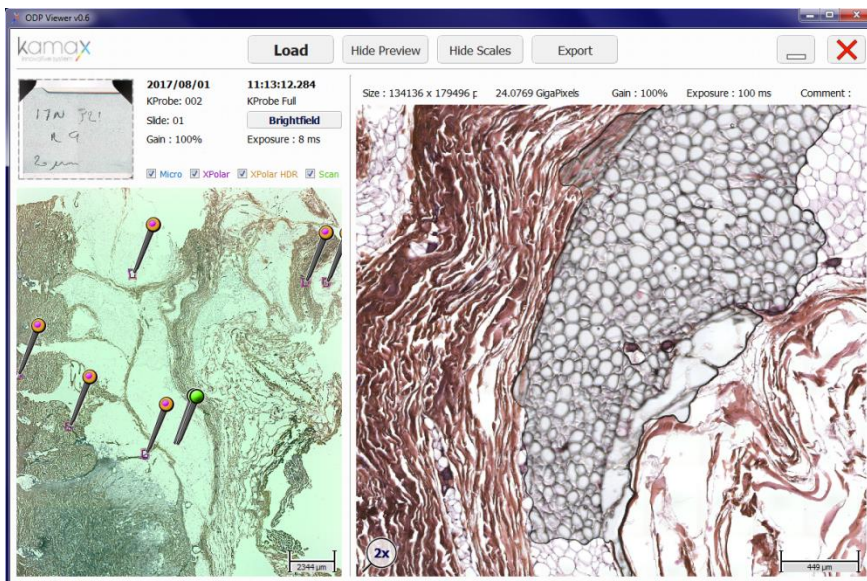
VISUALISATION D'UNE CAPTURE



☞ Cliquez sur une zone marquée par une épingle dans la zone de prévisualisation à gauche de l'écran pour afficher la capture correspondante.



☞ Vous pouvez mesurer une distance en maintenant le bouton droit de la souris dans la zone de visualisation à droite de l'écran.



Echelle



Grossissement



Quitter le logiciel