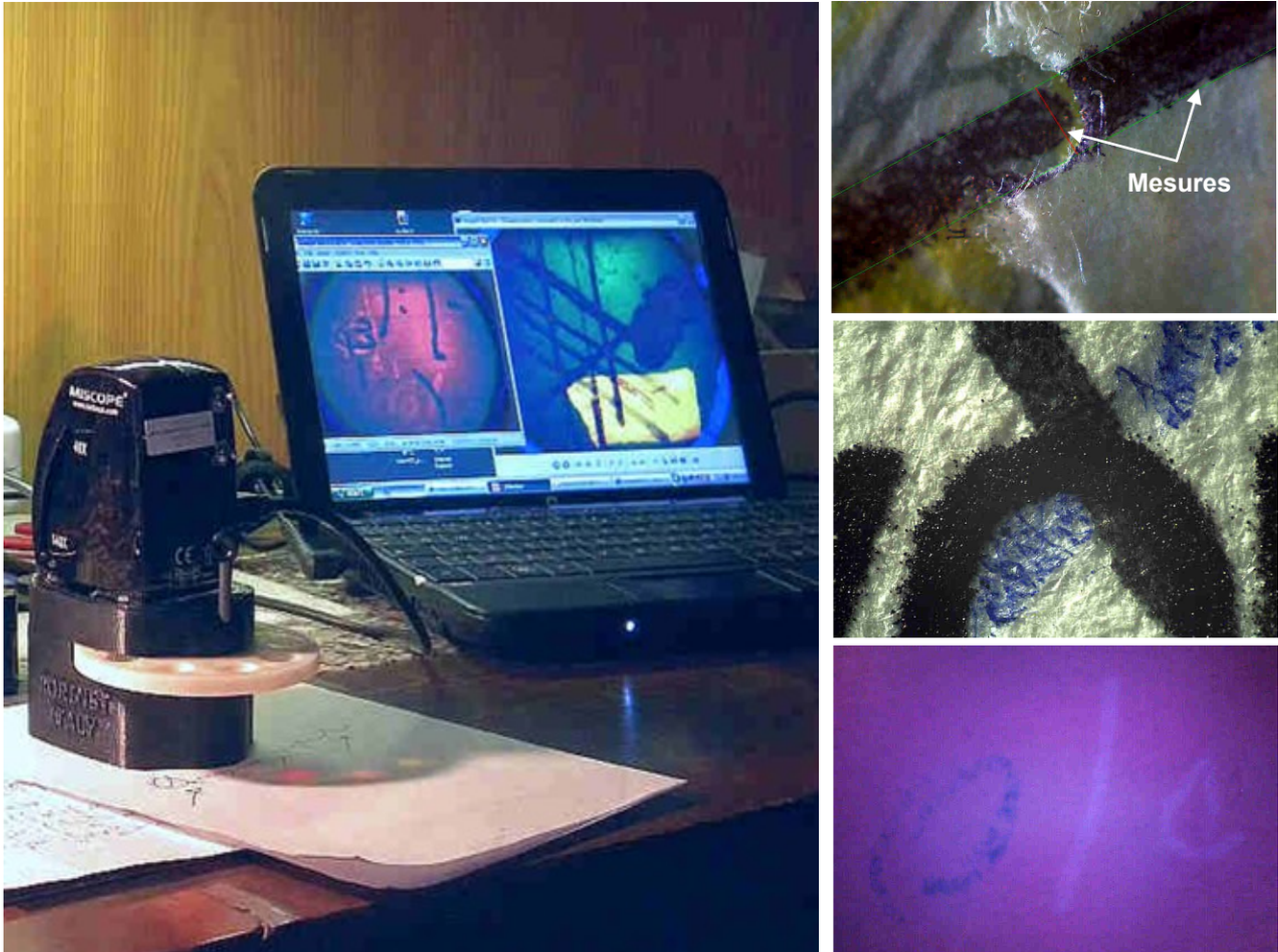


Microscope MULTISPECTRAL MSM



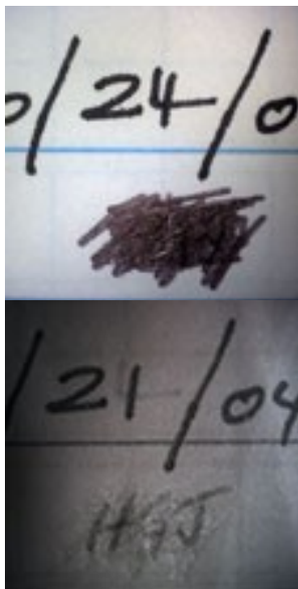
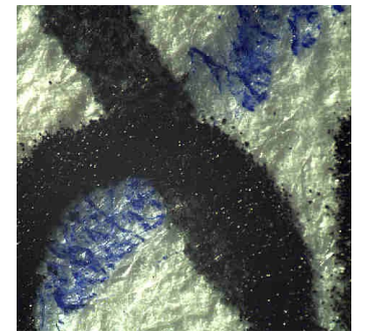
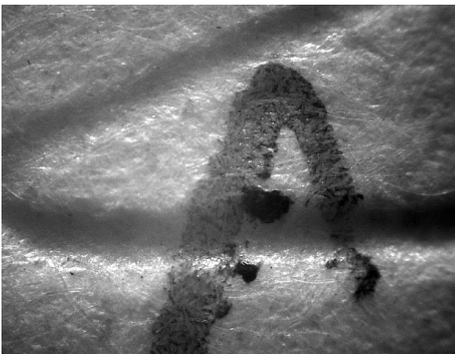
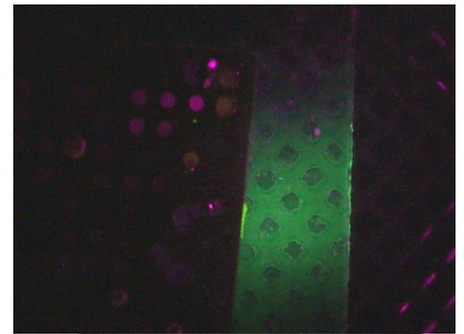
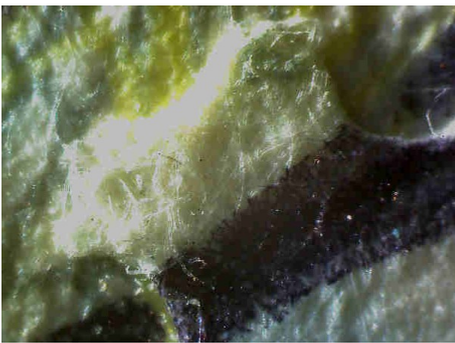
Le **MICROSCOPE MULTISPECTRAL MSM** fonctionne en **lumières visible, infrarouge et ultraviolette**. Son logiciel permet d'effectuer des mesures et des comparaisons avec un grossissement 12 x 140.

Alimentation par port USB 2.

Petit, pratique, maniable et facilement transportable,
le **MICROSCOPE MULTISPECTRAL MSM** est un appareil d'un excellent rapport qualité-prix parfaitement adapté aux analyses spectrales.

Microscope MULTISPECTRAL MSM

Le **Microscope MULTISPECTRAL MSM** est un appareil très performant avec une résolution en dessous de 2 microns et un choix complet de sources de lumières (blanche, UV, IR). Il est équipé d'une optique de pointe : un **appareil photo de qualité scientifique** pour produire des images de haute résolution dans toutes les conditions d'éclairage (grossissement 12 x140), une **caméra 1600 x 1200 pixels**, un **logiciel video ToolBox PRO** qui permet de capturer des images fixes ou animées et d'effectuer des mesures directement sur l'image.



Microscope MULTISPECTRAL MSM

En option



Une roue de 8 filtres (495, 550, 570, 610, 665, 695, 760 et 780 nm) qui permet une analyse très étendue en dehors du champ visible.

Un kit permettant 6 grossissements différents et un agrandissement du champ de vision. Possibilité de créer une sorte de chambre noire pour les UV et les IR.



Une valise de transport (fortement conseillée pour la protection des appareils).