

Bilan provisoire des mesures obtenues par OCT sur panneau 7-3



Cas 1: Deux couches (sur feuille métallique) : glacis ou vernis, épaisseur moyenne ~15 μm à 50 μm ;

Cas 2: Une couche sur feuille métallique : glacis ou vernis, épaisseur moyenne ~20 μm à 150 μm ;

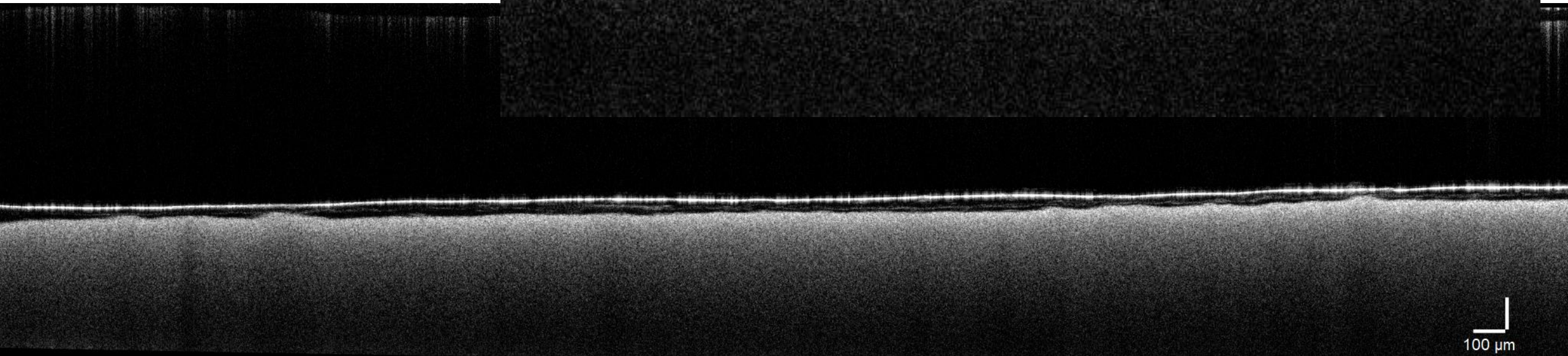
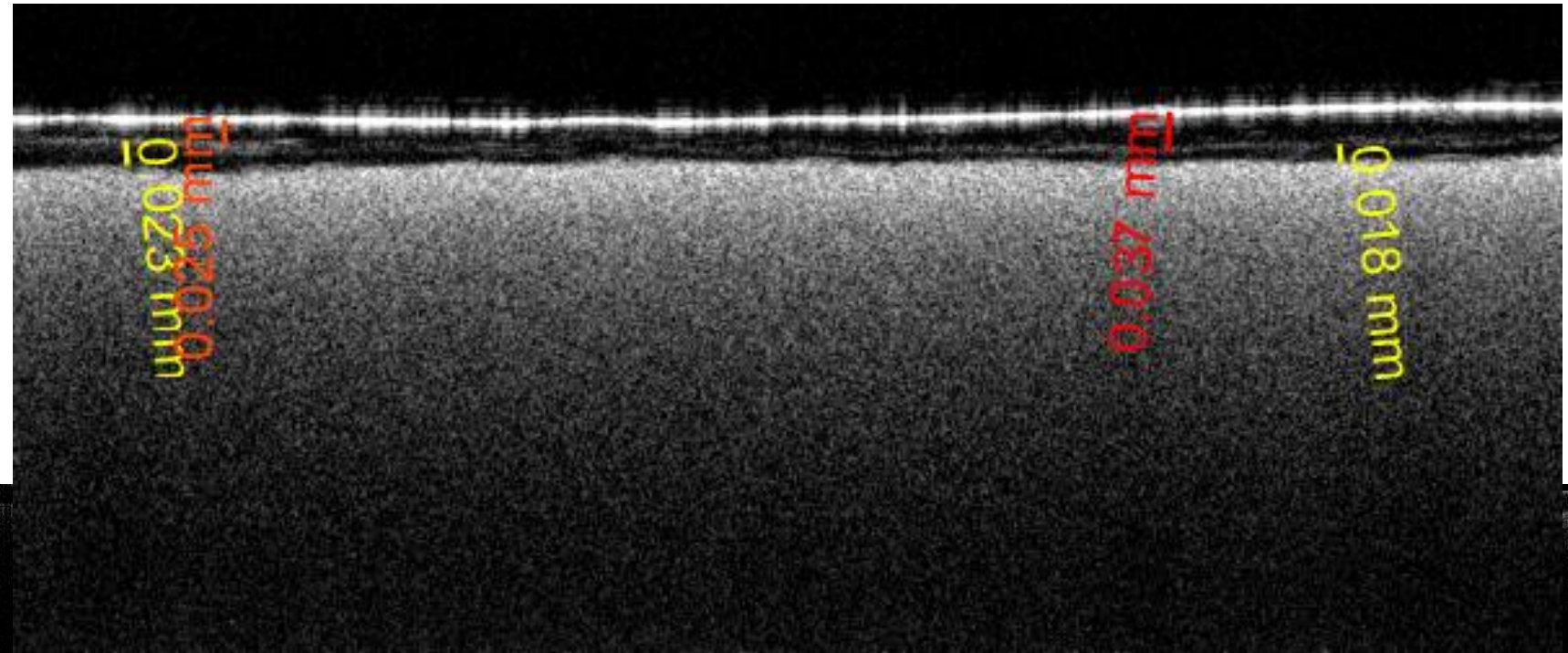
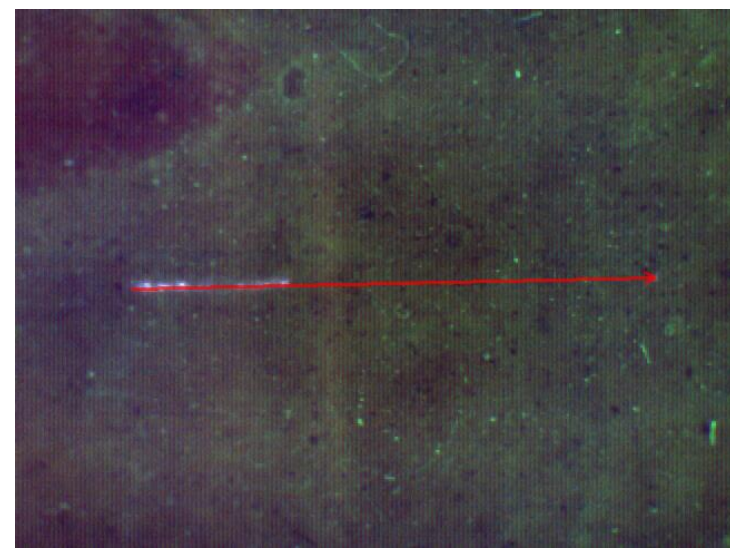
Cas 3: Vernis sur couche picturale (pigment+liant): épaisseur moyenne ~20 μm à 150 μm ;

Cas 4: Structure complexe: plusieurs couches avec ou sans feuille métallique



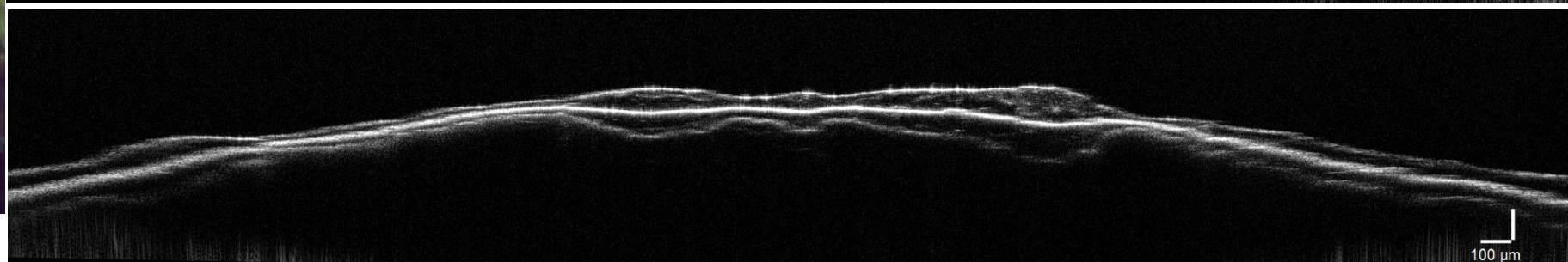
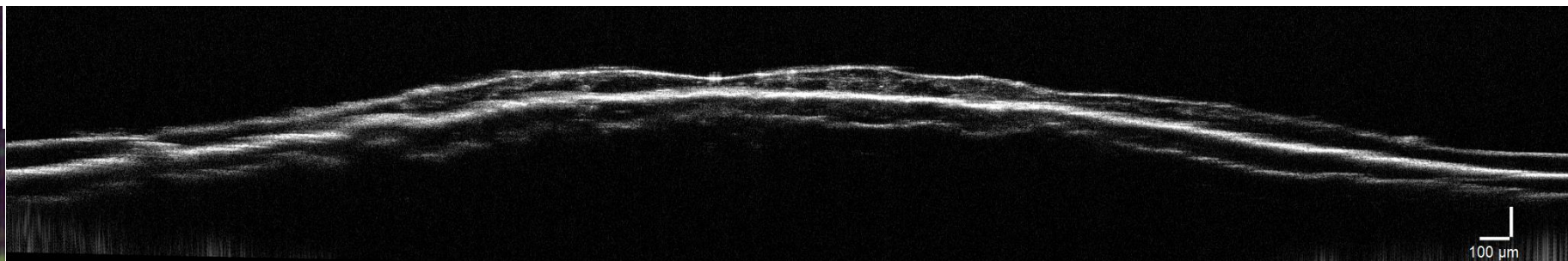
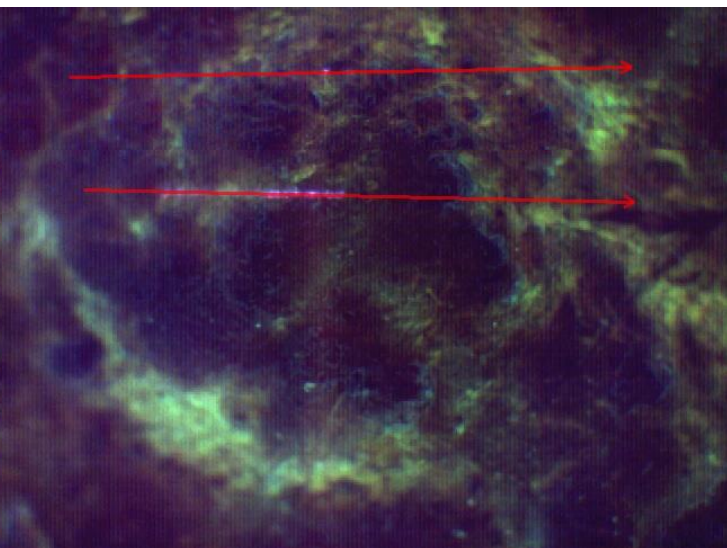
Zone 6 jaune brillant

Deux couches fines d'environ 20 μm

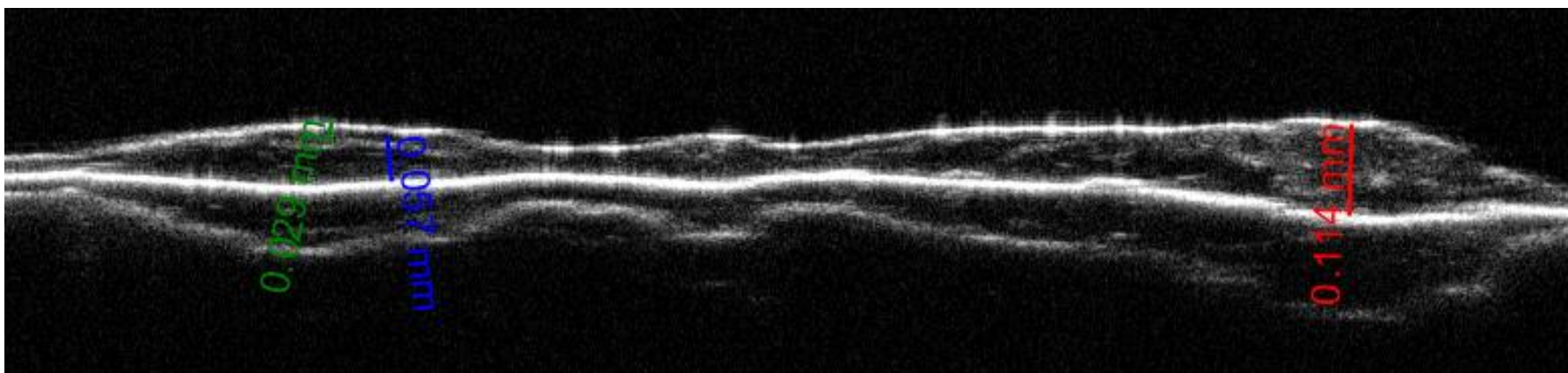




Zone 7 dorée-rose

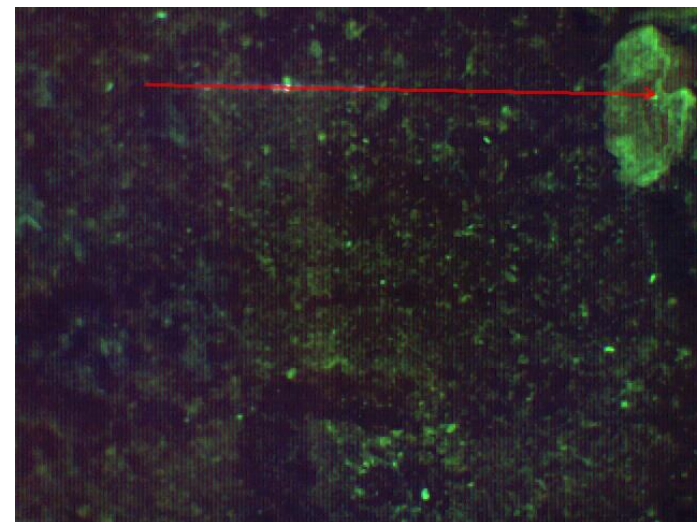


Rose: glacis ~110 μm
Doré: vernis ~50 μm

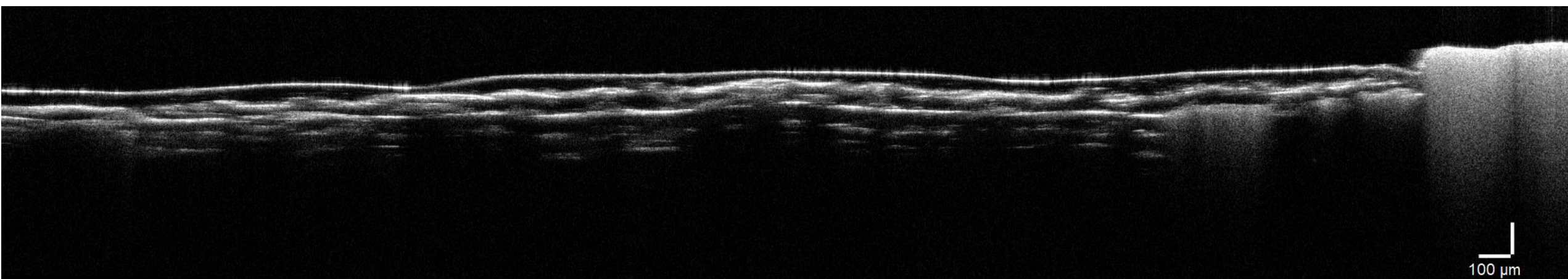




Zone 9 dorée-marron
brillant

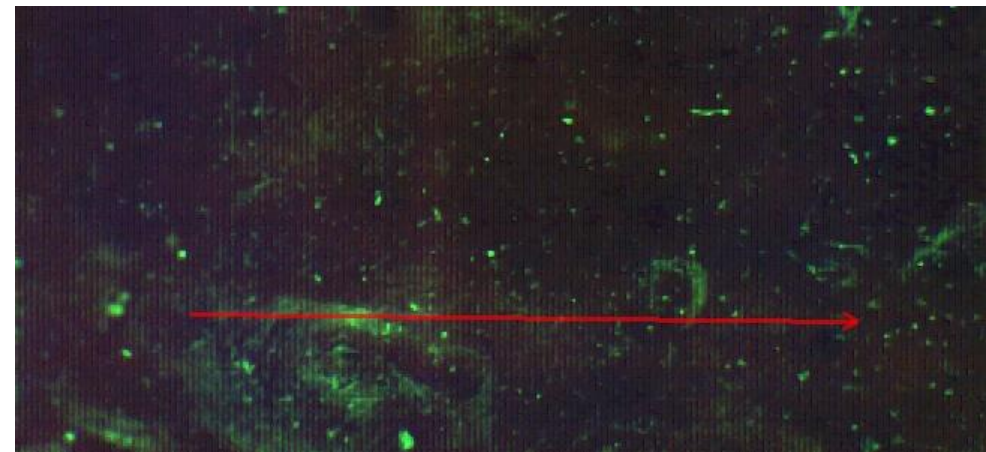


Deux couches de vernis sur une feuille métallique (?)

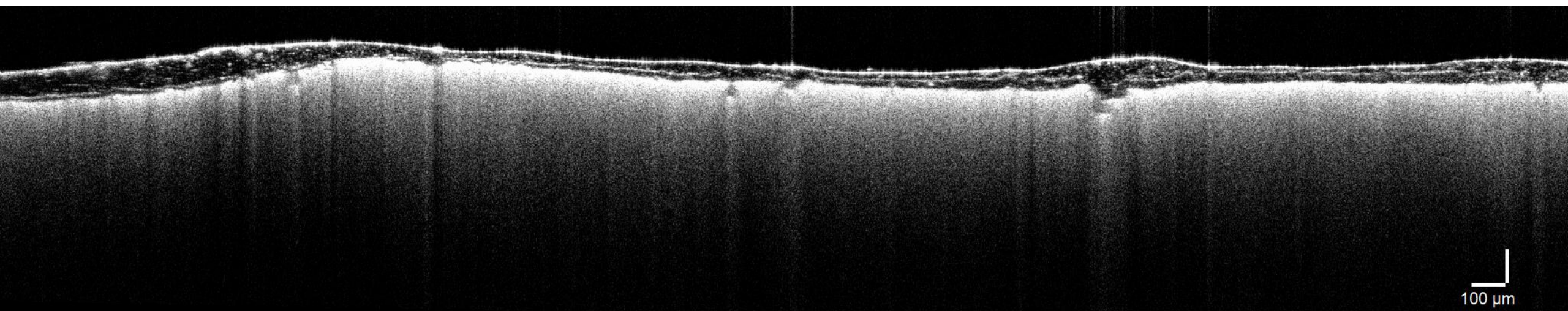




Zone 11 fleur rouge



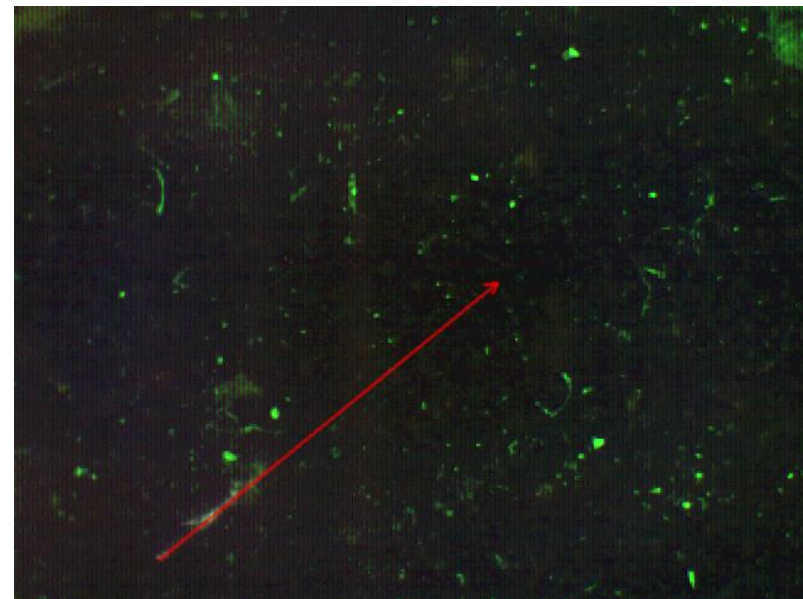
Deux couches de glacis/vernis



100 μm



→ Zone 11 feuille verte



Deux couches de vernis

