

MATERIEL : Système d'inspection vidéo – microscope de terrain

Positionnement : Université Bordeaux 1

Description

désignation	nombre
Vidéo microscope ultra compact	1
Lentilles Zoom	2
Adaptateur contact	1
Potence standard	1
Table XY manuelle	1
Logiciel de mesure 2D	1

date achat : avril 2012 (18 100 € HT)

Utilisation

Le microscope est principalement destiné à étudier non pas des objets/échantillons mais des parois. Il se détache de sa potence et permet d'observer des surfaces verticales ou inclinées et irrégulières. Ce microscope offre une gamme de grossissement allant au moins de 20 à 200. Ce microscope est utilisé en milieu sombre