

Catalogue de matériel disponible au sein du cabinet:



Décamètre 60 mètres



Crapaud

Pour mires de nivellement (mires extensibles).

Poids : 2,3 kg,



NA720 :

- Niveau optique de chantier Leica avec grossissement 20x,
- Ecart type 2.5mm.



Niveau numérique Sprinter 150

- Mode mesure : simple ou tracking
- Ecart type (mesure électronique) : 1.5 mm.
- Lecture de mire (optique) : 1,2 mm à 30 m
- Lecture de mire (électronique) : 0.6 mm
- Portée : 2-100 m (électronique)
- Grossissement 24x



Station Totale TS10 :

- Résolution : 3"
- Précision 2mm + 1,5 ppm
- Portée prisme : 3500m
- Grossissement 30x



Trépied Aluminium léger

Hauteur maxi : 1.65m. Blocage rapide par pince. Poids: 3.7 Kg



Trépied Bois :

Trépied spécial tachéomètre avec blocage rapide par manette. Hauteur maxi : 1.70m. Poids: 7.20 Kg



Théodolite de chantier FET220

- Grossissement lunette : 32x
- Précision angles : 20" (6 mgon)
- Alimentation : batterie (18h)
- Distance de visée minimum : 2m
- Lecture minimum : 10" (3.0 mgon)



Mire code barre 4m GSS112-3



Plot



Scanner RTC 360

- Portée : de 0,50 à 130 m
- Précision angulaire 18"
- Précision de portée 1,0 mm + 10 ppm
- Précision 3D d'un point :
 - 1,9 mm à 10 m
 - 2,9 mm à 20 m
 - 5,3 mm à 40 m



Panneau danger



Mire Aluminium 4m



Gilet de sécurité



Reflecteur plat RP1W

- Constante : 34mm
- Diamètre du prisme : 62 mm
- Précision : 2"