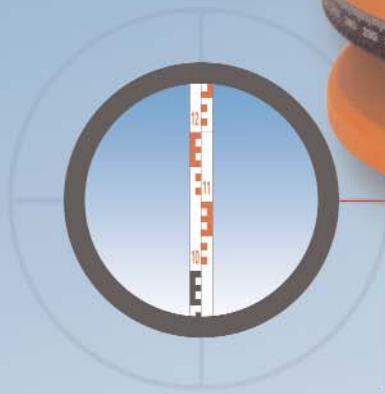
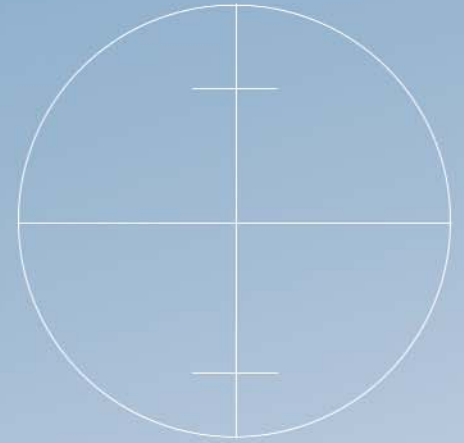
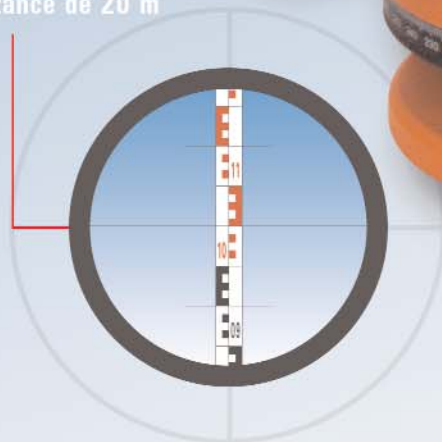


Niveaux X20/X24

Ces niveaux très solides ont un grossissement de 20x et 24x et sont faciles à manipuler



Représentation schématique (graduation originale)
d'une mire télescopique en distance de 20 m



®

**Pour des mesures
d'exception**

Niveau X20

Niveau X24



Caractéristiques techniques

	X20 (400gon)	X24 (400gon)
Optique	droit	droit
Grossissement	20x	24x
Diamètre de l'objectif	30 mm	36 mm
Portée minimale	0,6 m	0,6 m
Facteur de multiplication	100	100
Plage de travail du compensateur	± 15'	± 15'
Précision de réglage	± 0,5''	± 0,5''
Cercle gradué	400 gon	400 gon
Sensibilité de la nivelle	8'/2 mm	8'/2 mm
Écart type pour 1 km de double nivellement	± 2,5 mm	± 2,0 mm
Poids	1,7 kg	1,7 kg
Filet de raccordement	5/8"	5/8"
Référence	460 770-613	460 745-613



Aussi disponible en set!

+



+



+



Les niveaux X20 et X24 sont disponibles en set, avec une mire télescopique à 5 m et un trépied en aluminium.

Set X20 Réf. 466 204
avec Niveau X20

Mire télescopique 344 115-101
Trépied en aluminium 200 625
Nivelle enclipsable 350 215
Housse pour mire 355 111-613

Set X24 Réf. 466 245
avec Niveau X24

Mire télescopique 344 115-101
Trépied en aluminium 200 625
Nivelle enclipsable 350 215
Housse pour mire 355 111-613



®

Pour des mesures d'exception

Nedo GmbH & Co. KG
Hochgerichtstrasse 39 - 43 72280 Dornstetten
Allemagne
Téléphone: +49/7443/2401-0
Télécopie: +49/7443/2401-45
www.nedo.com E-Mail: info@nedo.com



**BLINDAGES
LASERS
MATÉRIEL
TOPOGRAPHIQUE**
BELLEFONTAINE - 03 29 30 18 88
MAIZIERES LES METZ - 03 87 80 23 86