

THEODOLITE OPTO-MECANIQUE N452

THEODOLITE OPTO-MECANIQUE N456

DES PARTENAIRES FIABLES, PERFORMANTS , ROBUSTES ET POLYVALENTS

Les Théodolites de chantier N452 et N456 Permettent d'effectuer tous travaux :

- ~ d'alignements
- ~ de relevés
- ~ d'implantations de manière rationnelle et sûre dans le domaine du génie civil.

L'instrument est également appelé à occuper une place de choix dans le domaine de la construction, de l'industrie forestière, du génie hydraulique et rural.



N452



N456

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES THÉODOLITES		
MODÈLE	N 452	N 456
MESURE D'ANGLES		
Déviat ion standard angulaire Horizontal	2"	6"
Déviat ion standard angulaire Vertical	6"	10"
LUNETTE		
Image	Droite	Droite
Diamètre objectif	Objectif 40m m	Objectif 40m m
Grossissement	30X	30X
Champ de vision	1° 20'	1° 30'
Résolution	3"	3"
Visée minimum	1,6m	2 m
Constante de multiplication	100	100
Constante d'addition	0	0
CERCLE		
Diamètre du cercle Horizontal	90 m m	94 m m
Diamètre du cercle Vertical	70 m m	76 m m
Graduation	20"	1°
Intervalle minimum	1"	1"
INDEX AUTO VERTICAL		
Plage de travail	± 3"	± 3"
Précision	±0,3"	± 1"
LECTURE DU MICROSCOPE		
Système Horizontal	48 X	68 X
Système Vertical	62 X	65,4 X
SENSIBILITÉ DES NIVELLES		
Nivelle tubulaire	20" / 2m m	30" / 2m m
Nivelle circulaire	8' / 2m m	8' / 2m m
PLOMB OPTIQUE		
Image	Droite	Droite
Grossissement	3X	3X
Visée minimum	0,3 m	0,7 m
Champ de vision	7,30°	5°
ACCESSOIRES		
N 452: Aiguille d'ajustement, chiffon en coton, Tournevis, capuchon de lentille, housse, valise de transport		
N 456: Aiguille d'ajustement, brosse douce, Tournevis, capuchon de lentille, housse, valise de transport		