

DISPOSITIF D'ACCÈS SIMPLE POUR CHAMBRE SOUTERRAINE

SUIVANT LES NORMES EN 131.1 | EN 131.2 | EN 131.3



LES + DACS

- → Construction robuste et légère permettant un accès rapide et aisé aux chambres souterraines
- → Profils renforcés en aluminium
- → Échelons réparables de section triovale en aluminium, au pas de 250 mm. Technologie Ultragrip® à stries profondes 0,3 m
- → Compensateurs de niveaux isolants Résistance diélectrique 30 kV
- → Patins antidérapants en caoutchouc. Forme ronde étudiée pour se glisser entre les câbles

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- → Equipement à plan simple dédié exclusivement à la descente en chambres souterraines
- → Main courante à 1 m au dessus de la chaussée pour un accès facilité en chambre
- → Marquage retro-réfléchissant latéral au niveau chaussée
- → En cours de développement : QR code accès à la fiche de contrôle équipement et à la notice d'utilisation











Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

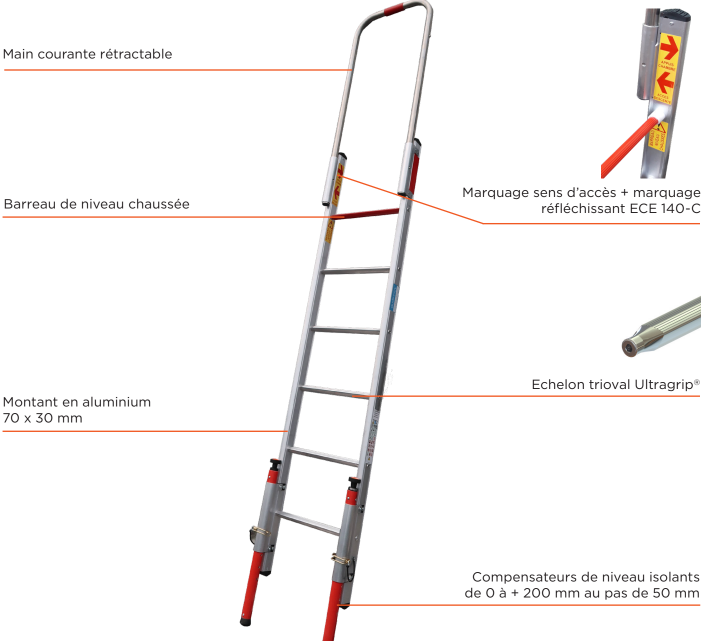
audinnov°





DISPOSITIF D'ACCÈS SIMPLE POUR CHAMBRE SOUTERRAINE

SUIVANT LES NORMES EN 131.1 | EN 131.2 | EN 131.3



DISPOSITIF D'ACCÈS SIMPLE						
Code article	NB de barreaux	Longueur reployée	Longueur déployée	Accès maxi	Poids	Dimensions de colisage l x L x H en cm
501005	5	1,9 m	2,7 m	- 1,3 m	9,3 kg	190 x 53 x 14
501006	6	2,2 m	3 m	- 1,6 m	10 kg	217 x 53 x 14
501007	7	2,5 m	3,4 m	- 1,9 m	10,8 kg	247 x 53 x 14



