

DISPOSITIF D'ACCÈS DOUBLE POUR CHAMBRE SOUTERRAINE

SUIVANT LES NORMES **EN 131.1*** | EN 131.2 | EN 131.3

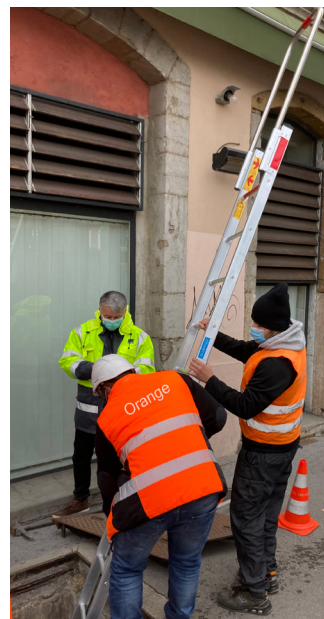


LES + DACS

- Construction robuste et légère permettant un accès rapide et aisé aux chambres souterraines
- Profils renforcés en aluminium
- Échelons réparables diamètre 25 mm 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
- * Conçue selon la norme EN 131.1 à l'exclusion de la largeur d'enbasement b2 de l'échelle.

LES DÉVELOPPEMENTS SPÉCIFIQUES

- Equipement à 2 plans, 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 rétro-réfléchissant latéral au niveau chaussée
- En cours de développement : QR code accès à la fiche de contrôle équipement et à la notice d'utilisation




MADE IN FRANCE

Retrouvez tous nos produits sur www.audinnov.fr

AUDINNOV - 3 ZA du Pasquier - 71800 Varennes-sous-Dun
Tél. : 03 85 28 01 41 - contact@audinnov.fr

audinnov®
SAFETY FIRST

Because we care!

DISPOSITIF D'ACCÈS DOUBLE POUR CHAMBRE SOUTERRAINE

SUIVANT LES NORMES **EN 131.1*** | **EN 131.2** | **EN 131.3**

Main courante rétractable

Barreau de niveau chaussée

Double montant en aluminium 70 x 30 mm

Glissière intégrée

Echelons ronds Ultragrip®

Compensateurs de niveau isolants de 0 à + 200 mm au pas de 50 mm

Marquage sens d'accès + marquage réfléchissant ECE 140-C

Enclenchement à verrouillage rapide
Option : marquage indication de profondeur

Poignée de manutention



DISPOSITIF D'ACCÈS DOUBLE						
Code article	NB de barreaux	Longueur repliée	Longueur déployée	Accès maxi	Poids	Dimensions de colisage l x L x H en cm
502007	2 x 7	2,4 m	4,8 m	- 3,4 m	15 kg	245 x 49 x 18
502008	2 x 8	2,7 m	5,4 m	- 4 m	17 kg	271 x 49 x 18
502009	2 x 9	2,9 m	6 m	- 4,5 m	19 kg	303 x 49 x 18