

DACS DOUBLE PLAN 8 BARREAUX AUDINNOV



Main courante
anti-dérapante



Compensateurs
isolés



Échelons
antidérapants

Le Dispositif d'accès en Chambres Souterraines (DACS) permet un accès sûr aux chambres de tirage.

À l'aide de 2 plans de 8 barreaux chacun, il permet d'accéder à une profondeur jusqu'à 4m. Grâce à sa conception robuste et légère en aluminium, une majorité des pièces sont remplaçable pour prolonger la durée de vie de ce produit.

Équipé de compensateurs de niveaux isolés, il permet au technicien de s'adapter en fonction du niveau d'occupation de la chambre (câbles, et boîtiers) et d'assurer une protection contre le risque électrique lié à de potentiels câbles énergie présents dans la chambre.

RÉF.	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS
19369	DACS double plan 8 barreaux AUDINNOV	5,4 m déployé 2,7m plié	10 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Permet les accès jusqu'à 4 m. Longueur déployée : 5,4 m (main courante comprise)
- Échelons de 30 cm Ultragrip antidérapants
- Main courante de 1 m au dessus de la chaussée rétractable
- Compensateurs isolés de 0 à 200 mm (par pas de 50 mm)
- Poignée de manutention
- Barreau de niveau de chaussée
- Marquage rétro-réfléchissant latéral au niveau de la chaussée
- Longueur pliée : 2,7 m

LES + PRODUIT

- Fait pour l'accès en chambres souterraines
- Barreaux antidérapants
- Compensateurs de niveau isolés
- Produit validé par Orange

PRISE EN MAIN DU DACS

1. Sécuriser la zone d'intervention en suivant les instructions de votre direction
2. Déployer l'équipement au sol en vous aidant des marquages sur le dispositifs
3. S'assurer que la zone est sécurisée (pas de réseaux aérien, ect...)
4. Dresser le DACS et le positionner au fond de la chambre de tirage
5. Assurer vous de la bonne stabilité du DACS à l'intérieur de la chambre
6. La barre rouge et les marquages indiqués la bonne position du DACS : la barre rouge doit-être positionnée au niveau de la chaussée
7. Le binôme maintient la main courante durant toute la durée de l'intervention



Déploiement de l'équipement au sol



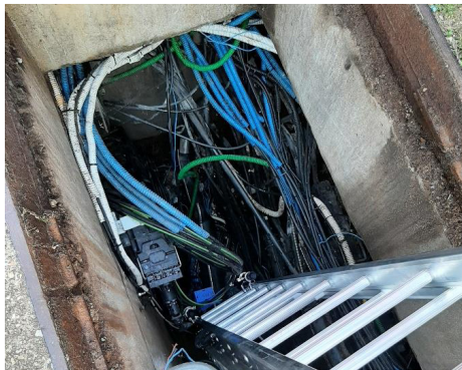
Déploiement des compensateurs à l'aide des goupilles



Déploiement de la main courante



Les marquages indiquent la bonne position du DACS



Le DACS doit être stable dans la chambre de tirage



La descente dans la chambre doit se faire avec le soutien du binôme