

Audinnov

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Accès en hauteur](#)



Une ligne de DACS simples et doubles

Le fabricant français Audinnov vient de sortir une gamme de dispositifs d'accès pour chambre souterraine (DACS), simples ou doubles selon la profondeur à atteindre. Ces matériels robustes et simples d'utilisation prennent la forme d'une échelle en aluminium adaptée à cette utilisation surmontée par une main courante mobile pouvant monter jusqu'à un mètre au-dessus du sol pour faciliter et sécuriser l'entrée et la sortie de l'opérateur. L'échelle comporte des échelons réparables et antidérapants pourvus de stries profondes de 0,3 mm (technologie Ultragrip®), des patins en caoutchouc de forme ronde étudiés pour se glisser entre les câbles (des chambres de tirage NDLR) et des compensateurs de niveau isolants jusqu'à 200 mm, par pas de 50 mm, afin de s'ajuster à la surface du sol et prévenir d'éventuels risques électriques. Elle est également équipée d'une poignée latérale en textile pour son transport. Enfin, des marquages rétro-réfléchissants sont appliqués en différents

points pour assurer la visibilité de l'intervention au niveau de la chaussée.

Ces DACS Audinnov sont proposés en trois modèles de 5, 6 ou 7 barreaux pour une profondeur d'accès maximale comprise entre 1,3 et 1,9 m et en trois modèles doubles de deux fois 7, 8 ou 9 barreaux pour une profondeur d'accès maximale comprise entre 3,4 et 4,5 m.