



RÉSEAUX

AG DEFENSO®, LA SOLUTION ANTI-INTRUSION CERTIFIÉE HAUTE SÉCURITÉ POUR LES RÉSEAUX D'EAU POTABLE - 15kN

DESCRIPTION

La solution AG DEFENSO® est destinée à sécuriser l'accès aux ouvrages sensibles et notamment aux réservoirs d'eau potable. La trappe, en acier galvanisé, est équipée d'un double capot. Elle se verrouille grâce à un ou plusieurs cadenas de haute sûreté dissimulés dans une boîte à cadenas hautement sécurisée. Le dispositif est certifié niveau SR4 par le LPCB pour sa résistance à l'effraction pendant 30 minutes.

L'objectif : laisser le temps à l'exploitant d'intervenir et éviter la mise en place, en cas d'effraction avérée, d'une procédure ARS potentiellement lourde de conséquences.

La trappe AG DEFENSO®, fabriquée au sein de notre usine de mécano-soudure dans les Ardennes, bénéficie du Label Origine France Garantie (délivré par Pro France).

FONCTIONNEMENT ET CARACTÉRISTIQUES

Résistance à l'effraction

- Trappe double capot en acier Inox, galvanisé à chaud (épaisseur 70 µm).
- Boîte à cadenas haute sécurité en acier galvanisé.
- Axe et visserie en acier Inox 316.
- Certification anti-intrusion LPCB (délivrée par le BRE) de niveau SR4.



- Supports d'alarme et de capteurs de vibrations installés sur le cadre externe.

Sécurité des opérateurs

- Couvercle articulé et assisté par ressorts de torsion Inox 316
- Effort de levage inférieur à 25 kg.
- Béquille de sécurité anti-retour.

Étanchéité

- Étanchéité aux eaux pluviales grâce au capot qui recouvre complètement le cadre

Dimensions

- Disponible dans des dimensions standard, ou adaptable sur-mesure

APPLICATIONS

La solution AG DEFENSO® peut être installée en zone 15kN, non circulaire :

- Réseaux de production ou de distribution d'eau potable, assainissement.
- Réseaux d'électricité ou de gaz.
- Réseaux de télécommunication électronique.
- Tous types de réseaux nécessitant un niveau de sécurisation élevée.



EJ France

1 Rue Edouard Prenat
CP : 69700, Givors
Tél. : 04 72 49 27 27
france.commercial@ejco.com
www.ejco.com/fr/fr