

GAMME EAU POTABLE

TRAPPE EAU POTABLE

Fabriqué en
FRANCE



TENUE MÉCANIQUE

✓ 250 Kg.m⁻²

TEST

✓ 1200 Joules

DESCRIPTION

Conçue pour les ouvrages de stockage et de production d'eau potable, la trappe idréva© répond aux exigences terrain des exploitants. Développée avec des professionnels du secteur, elle assure deux points d'accès conformes aux recommandations, dans une logique de sécurité et de durabilité.

POINTS FORTS

- **Sécurisez vos accès à l'eau potable**
Système de verrouillage 2 points + cadenas, simple et rapide à utiliser.
- **Travaillez en toute sérénité**
Résiste au chlore, aux UV, au gel et aux intempéries. Fiable en toutes conditions.
- **Soyez conforme dès la pose**
Ventilation anti-nuisibles et double accès ARS intégrés. Rien à ajouter.
- **Réduisez vos investissements**
Pose directe sur l'existant, aucune modification du génie-civil nécessaire.
- **Oubliez la maintenance**
Zéro entretien pendant toute la durée de vie. Pas de rouille, pas de remplacement.



idréva



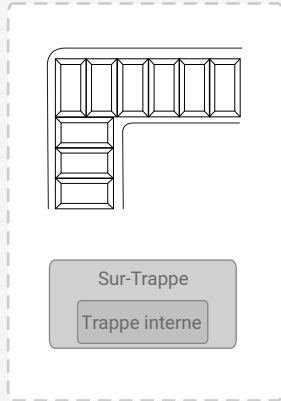
www.idreva.com

☎ 02.35.05.92.70

✉ contact@idreva.com

📍 4 Zone d'activité de la
peupleraie, 76490 Rives en Seine

SYSTÈME GIGOGNE



Construction double peau monobloc renforcée garantissant étanchéité et durabilité exceptionnelle.

Ce système repose sur un ensemble sur-trappe intégrant une trappe secondaire indépendante. Chaque élément est monobloc et dispose de son propre joint d'étanchéité.

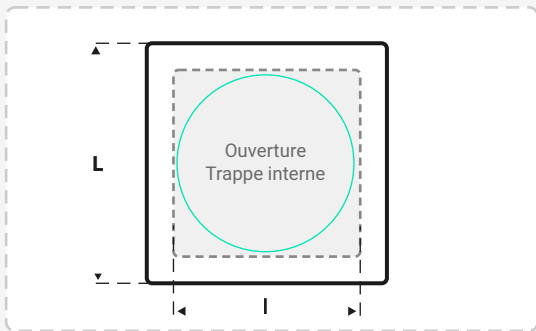
SYSTÈME DE VERROUILLAGE



Verrouillage rapide en 10 secondes grâce aux serrures en cascade. Chaque trappe possède une serrure à deux points de fermeture.

- x 2 Serrures 2 points de fermeture
- Matériaux : Acier inox 316 L

DIMENSIONS ET SCHÉMA



--- Ouverture trappe interne

— Ouverture génie-civil

L Largeur **Max 1300 mm**

I Largeur **Max 1000 mm**

Ouvertures génie-civil Standards : 800x800 | 1000x1000 mm

MATÉRIAUX & FINITIONS

- Composite polyester stratifié avec renfort structurelle interne
- Acier inoxydable 316L pour les fixations
- Acier inoxydable 316 pour la visserie
- Finition Top-coat bouclier anti-UV
- Coloris standard : Gris RAL 7047

APPLICATIONS

- Usines de production d'eau potable
- Réservoirs d'eau potable sur Tour
- réservoirs d'eau potable semi-enterrés
- Forages
- Bâches de stockage

TESTS

- TEST 1200 Joules
- TENUE MÉCANIQUE 250 Kg.m⁻²

