

## GAMME SÉCURISER

# TRAPPE TYPE 1

Fabriqué en  
**FRANCE**



## TESTS VALIDÉS

✓ **1200 Joules**  
x3 impacts successifs

✓ **250 Kg.m<sup>-2</sup>**  
Charge répartie

## DESCRIPTION

La trappe T1 idréva est une référence des trappes d'accès pour les acteurs du monde de l'eau. Conçue pour une installation simple et une manipulation aisée, la trappe T1 en composite offre une excellente résistance aux agressions chimiques les plus sévères, notamment l'H<sub>2</sub>S, le chlore et l'ozone.

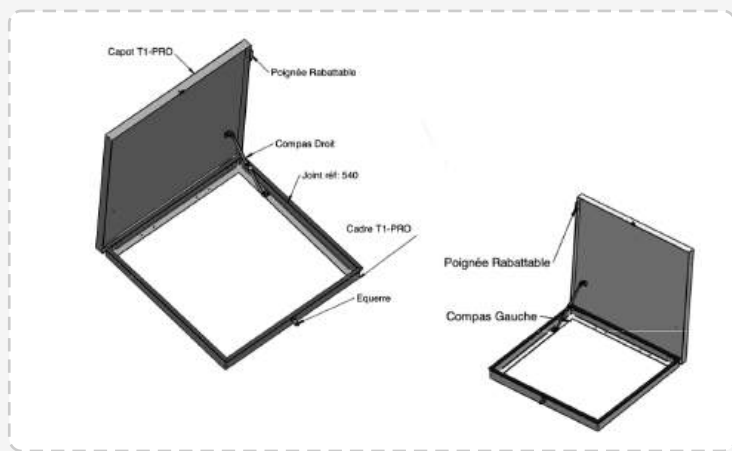
Choisir une trappe T1 idréva, c'est opter pour une solution conforme, sûre et durable, pensée pour une exploitation fiable dans le temps.

## POINTS FORTS

- **Ultra-légère**  
Manipulation aisée par un seul opérateur. Réduction des risques de TMS.
- **Étanchéité monobloc**  
Construction monobloc assurant une protection optimale contre les infiltrations d'eau et de poussières.
- **Sécurité anti-chute intégrée**  
Barreaudage conforme INRS inclus. Sécurité passive dès l'installation.
- **Zéro maintenance**  
Résistance au H<sub>2</sub>S, chlore, UV et intempéries. Durabilité éprouvée sur le long terme.



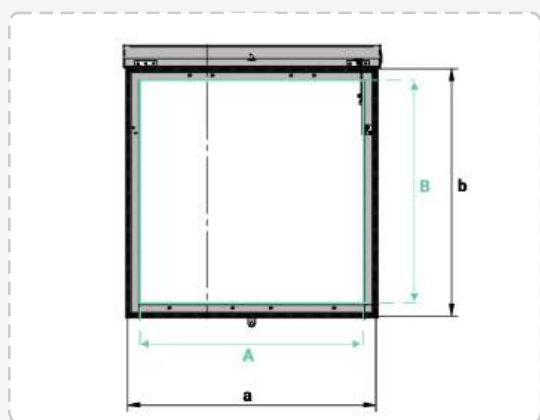
## COMPOSANTS



## DIMENSIONS STANDARDS

Ouverture (mm)	Hors Tout (mm)	Poids (kg)
<b>600×600</b>	740×740	13 kg
<b>800×800</b>	940×940	21 kg
<b>1000×1000</b>	1140×1140	28 kg
<b>1500×800</b>	1640×940	32 kg

## SCHEMA



<b>A</b>	Ouverture Génie-civil	<b>max 3000 mm</b>
<b>B</b>	Ouverture Génie-civil	<b>max 1500 mm</b>
<b>a</b>	Dimensions Extérieur Trappe	<b>max 3140 mm</b>
<b>b</b>	Dimensions Extérieur Trappe	<b>max 1640 mm</b>

## MATÉRIAUX & FINITIONS

- Composite stratifié fibre de verre / Polyester
- Accastillage en acier inoxydable 316
- Joint en EPDM
- Coloris standard : Gris 7047

## APPLICATIONS

- Réservoirs d'eau potable sur tour
- Stations d'épuration (STEP)
- Postes de relèvement
- Usine de production
- Forages
- Accès cuves

## TESTS

- x3 IMPACTS à 1200 Joules**
- CHARGE STATIQUE 250 Kg.m<sup>-2</sup>**

