



### Bureau d'études

Conception de solutions conformes aux normes Dimensionnement des structures composite

### Un savoir-faire

Des hommes et des femmes experts dans leurs domaines de compétence

### Serrurerie

Fabrication et assemblage des équipements de sécurisation dans nos ateliers en France

### Moulage

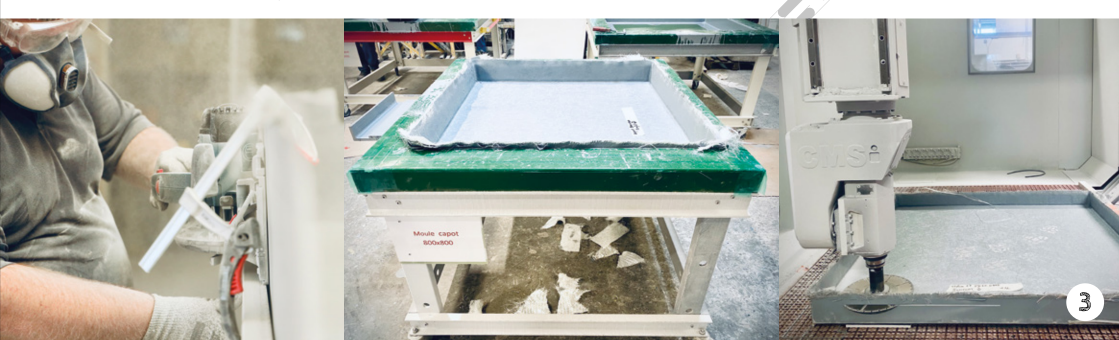
Fabrication de pièce de forme en composite

### Contrôle qualité

Un process de contrôle qualité de 100% des équipements sortants de notre atelier

### Usinage

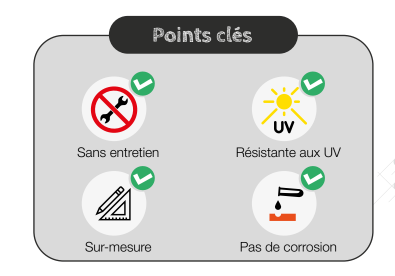
Découpes, perçages et finitions par machines automatisées

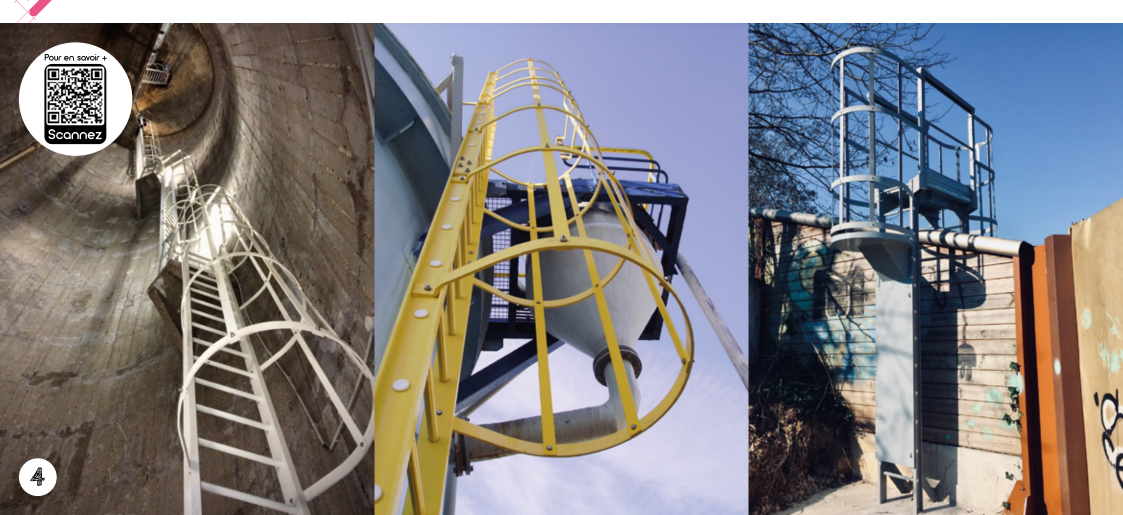


# **Échelle idréva**

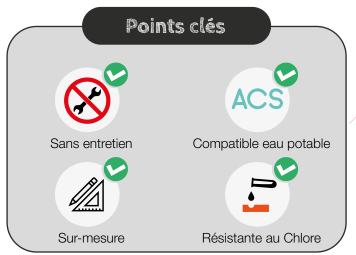
#### Pour accéder en hauteur en toute sécurité à :

- Réservoir et stockage des eaux et de produits chimiques
- Postes de relevage des eaux usées
- Cuve de stockage de produits agréssifs
- Toiture et terasse









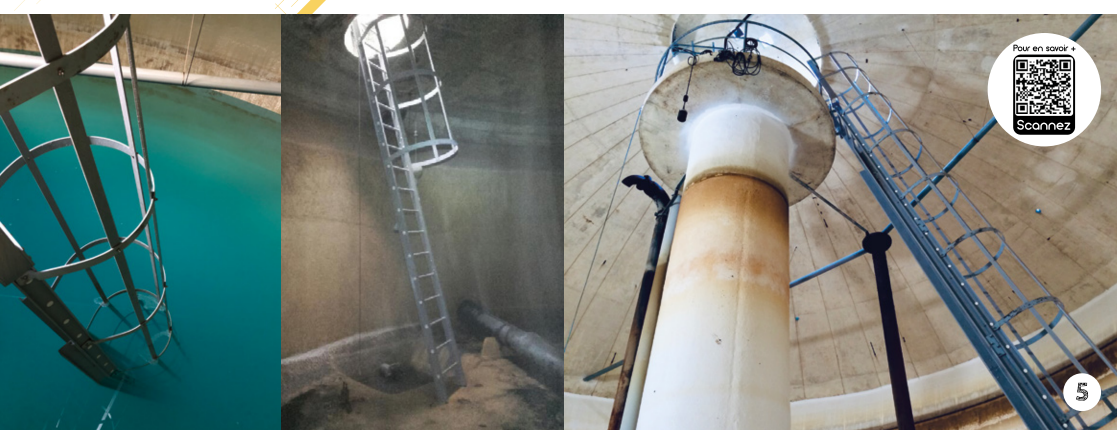
## **Échelle ACS**

#### Pour acceder en hauteur en toute sécurité à :

- Cuve de château d'eau
- Cuve de réservoir semi-enterré
- Bassin de décantation



Les échelles et leurs accessoires possèdent le label ACS, c'est à dire qu'ils peuvent être en contact prolongé avec l'eau potable.

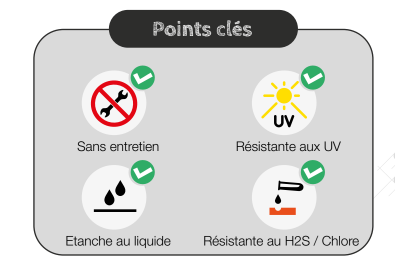


# 

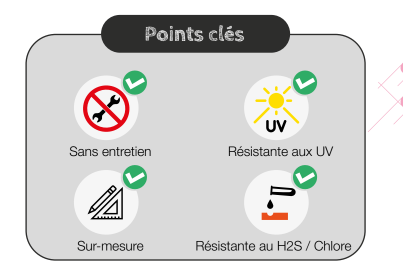
#### Pour sécuriser les accès de vos :

- Réservoir d'eau potable
- Château d'eau
- Poste de relevage
- Poste de refoulement









# L Trappe T2

#### Pour sécuriser les accès de vos :



- Poste de relevage
- Stockage des eaux usées
- Station d'épuration
- Poste de refoulement

La trappe T2 idréva est encastrable. C'est à dire qu'elle s'intègre dans une feuillure béton ou acier.



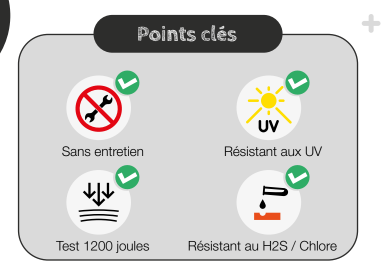


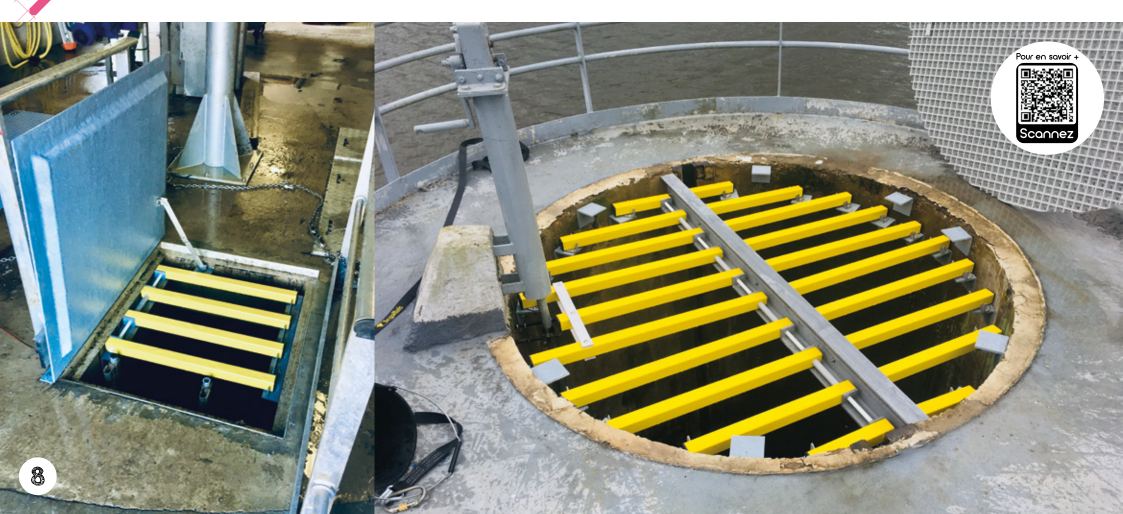
### | Barreaudage anti-chute

#### Pour protéger vos équipes de la chute lors de vos interventions à proximité :

- d'une trappe ouverte
- d'une trémie
- d'un poste de relevement
- de stockage des eaux potables ou des eaux usées







# Points clés Résistante aux UV Sans entretien 250kg/m<sup>2</sup> Résistante au H2S / Chlore

### L Plaque sur charnières

#### Pour sécuriser les accès de vos :

- Poste de relevage
- Stockage des eaux usées
- Station d'épuration
- Poste de refoulement

Les plaques sur charnières sont encastrables et sur-mesure.

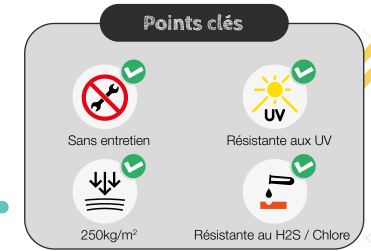


# **₩** Plaque 250kg/m²

#### Pour sécuriser vos trémies et remplacer :

- Tôle larmée acier
- Plaque et panneau en aluminium, acier ou inox
- Regard d'usine de traitement

Les plaques et panneaux sont fabriqués sur-mesure pour s'intégrer parfaitement à vos installations. Avec un poids de 17 Kg/m², ils sont faciles à manipuler.









#### Pour protéger les accès à l'eau potable :

- Réservoir semi-enterré
- Château d'eau
- Usine de production d'eau potable

La trappe eau potable idréva possède deux points de fermeture en série. Elle est conçue à partir des préconisations de l'ARS.



### **□** Couverture

### Couvrir les bassins de stockage :

- Bassin de décantation
- Bassin d'assainissement
- Densadeg
- Forage



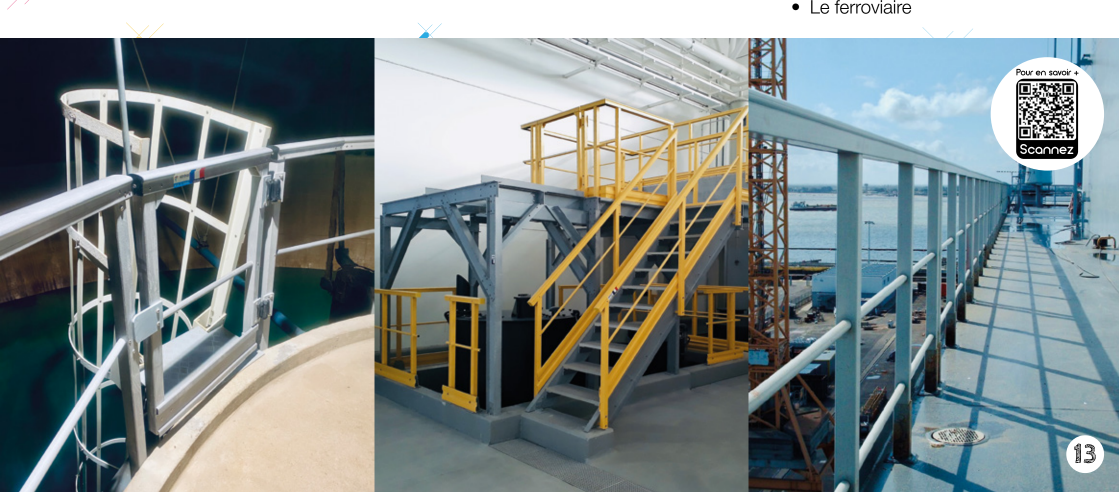


### Points clés Résistant aux UV Sans entretien Sur-mesure Pas de corrosion



#### Pour sécuriser vos chemins d'accès :

- Industrie pétro-chimique
- Le nucléaire
- Le maritime
- Le traitement de l'eau
- La construction
- Le ferroviaire

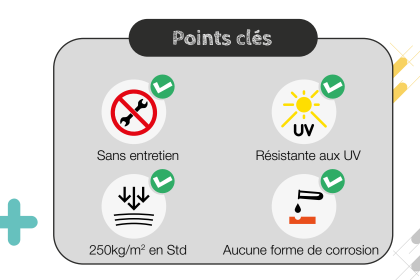


### I Structure

#### Equipez vos installations avec des structures composite :

- Charpente
- Passerelle
- Escalier
- Accès de cuve

Les structures composite sont compatibles avec tous les types d'environnements (Industrie, Chimie, Nucléaire, Maritime)







Idéal pour remplacer les caillebotis et tôles larmées en acier galva, inox et aluminium.

#### Pour vos platellages & chemins d'accès :

- Industrie pétro-chimique
- Le nucléaire
- Le maritime
- Le traitement de l'eau
- La construction
- Le ferroviaire

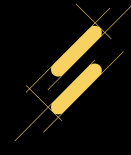


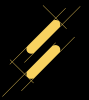












# t d'informations sur www.ide.com

Tél.: 0235059270

Mail: contact@idreva.com



