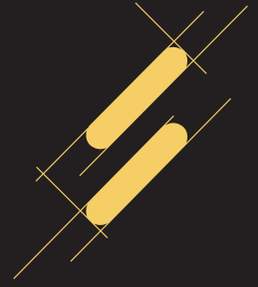


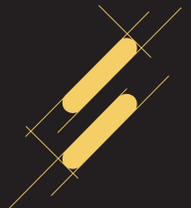
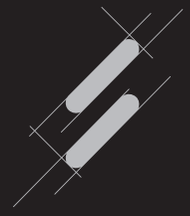
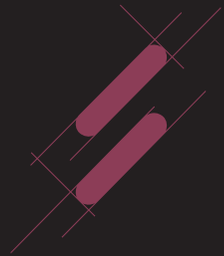
#technisitecomposite



idréva[®]
LA SOLUTION ANTI-CORROSION



BOOK SOLUTIONS



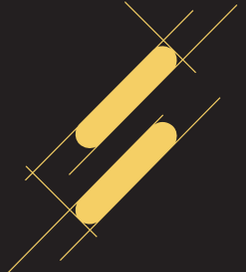
+



INNOVATION



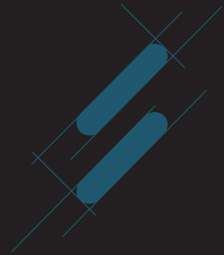
+



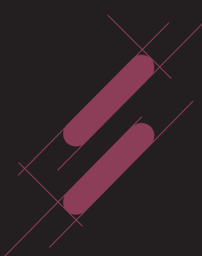
QUALITÉ



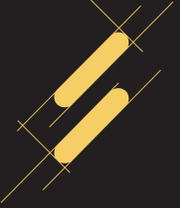
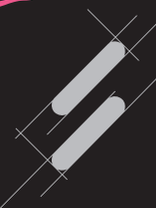
RÉACTIVITÉ



+



EXPERTISE





Bureau d'études

Conception de solutions conformes aux normes
Dimensionnement des structures composite



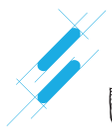
Serrurerie

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



Contrôle qualité

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



Un savoir-faire⁺

Des hommes et des femmes experts
dans leurs domaines de compétence

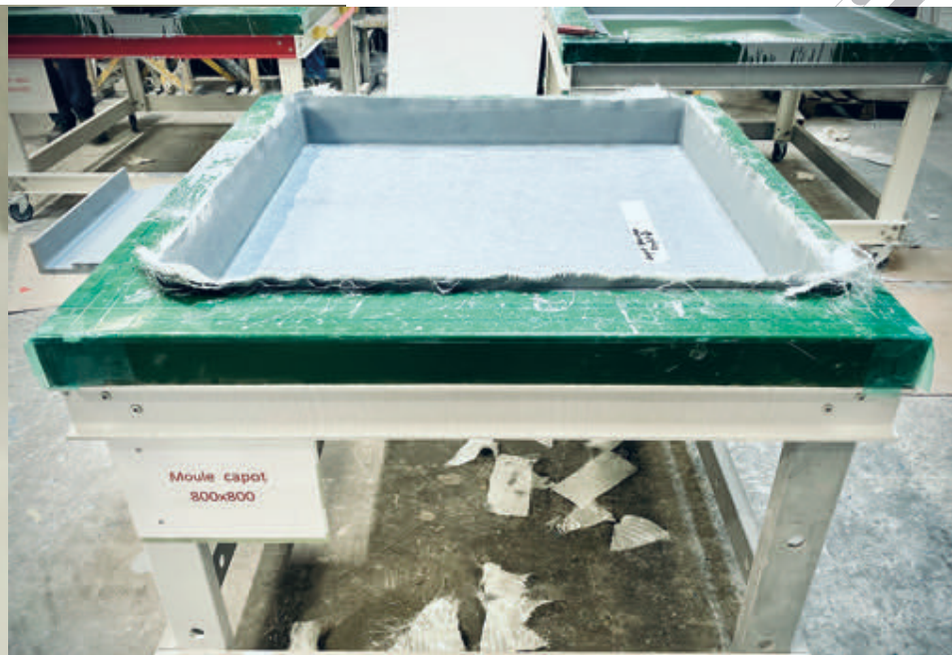
Moulage

Fabrication de pièce de forme en composite



Usinage

Découpes, perçages et finitions
par machine automatisées



Échelle idréva

Pour accéder en hauteur en toute sécurité à :

- Réservoirs et stockages des eaux et produits chimiques
- Postes de relevage des eaux usées
- Cuve de stockage de produits agressifs
- Toitures et terrasses



Points clés

-  Sans entretien
-  Résistante aux UV
-  Sur-mesure
-  Pas de corrosion





Points clés



Sans entretien



Compatible eau potable



Sur-mesure



Résistante au Chlore

Échelle ACS

Pour accéder 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 en savoir +



Scannez

Trappe T1

Pour sécuriser les accès de vos :

- Réservoirs d'eau potable
- Châteaux d'eau
- Postes de relevage
- Postes de refoulement



Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



Étanche au liquide



Résistante au H₂S / Chlore

Pour en savoir +



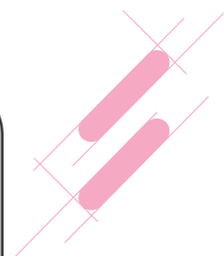
Scannez





Points clés

-  Sans entretien
-  Résistante aux UV
-  Sur-mesure
-  Résistante au H₂S / Chlore



Trappe T2

Pour sécuriser les accès de vos :

- Postes de relevage
- Stockages des eaux usées
- Stations d'épuration
- Postes de refoulement



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

Pour en savoir +



Scannez



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 stockages d'eau potables ou eau usée



Points clés



Sans entretien



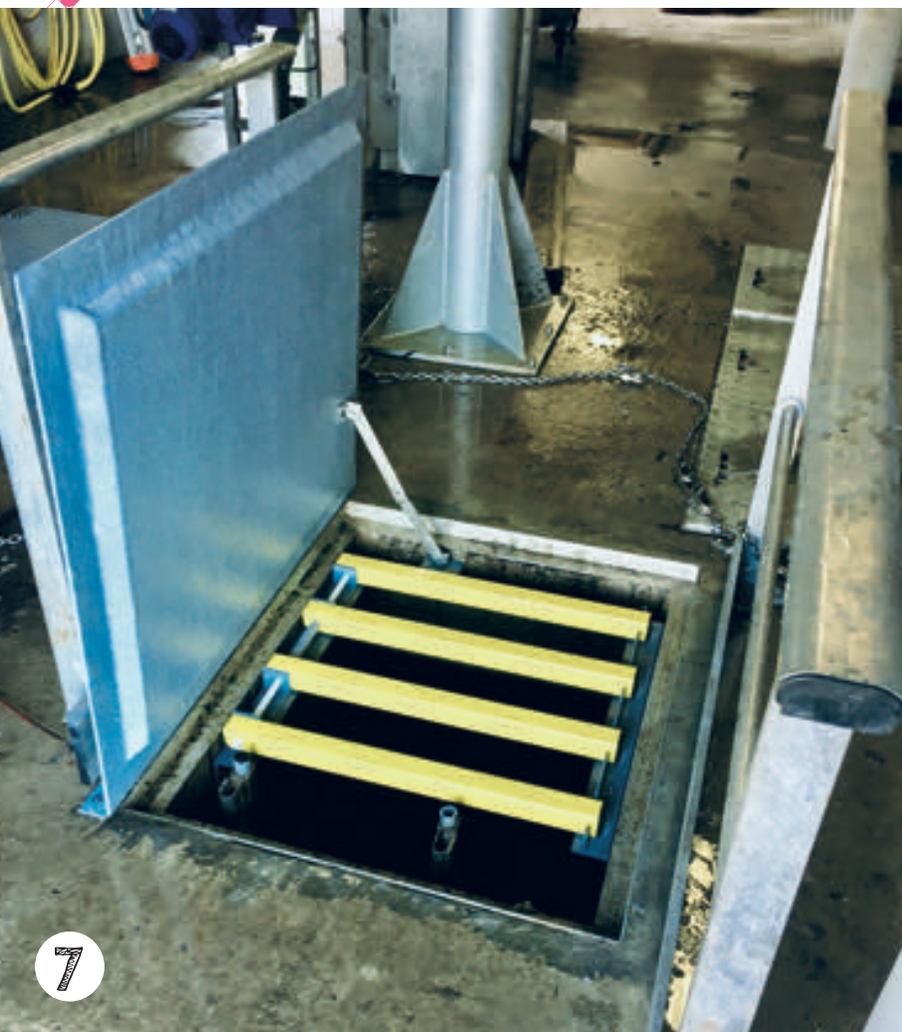
Résistant aux UV



Test 1200 joules



Résistant au H2S / Chlore



Pour en savoir +



Scannez

Plaque sur charnières

Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



250kg/m²



Résistante au H₂S / Chlore



Pour sécuriser les accès de vos :

- Postes de relevage
- Stockages des eaux usées
- Stations d'épuration
- Postes de refoulement

Les plaques sur charnières sont encastrables et sur-mesure.

Pour en savoir +



↓ ↓ ↓ Plaque 250kg/m²

Pour sécuriser vos trémies et remplacer :

- Tôles larmées acier
- Plaques et panneaux en aluminium, acier ou inox
- Regards d'usine de traitement

Points clés

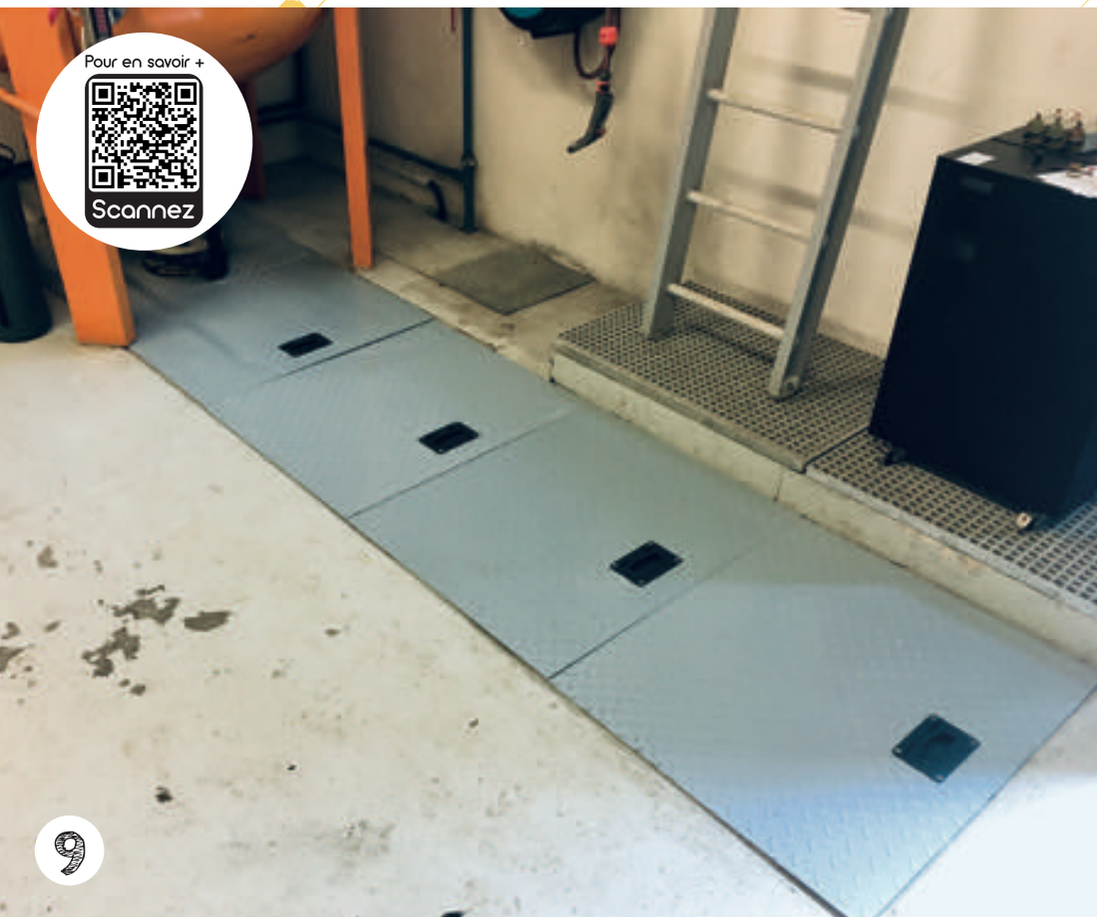
-  Sans entretien
-  Résistante aux UV
-  250kg/m²
-  Résistante au H₂S / Chlore

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 en savoir +



Scannez



Trappe eau potable

Points clés



Sans entretien



Étanche au liquide



Sur-mesure



Résistante au H₂S / Chlore



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.



Pour en savoir +



Scannez



Couverture

Couvrir les bassins de stockage :

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



Points clés



Sans entretien



Résistant aux UV



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



Pour en savoir +



Scannez

I Structure

Équipez 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)

Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



250kg/m2 en Std



Aucune forme de corrosion



Pour en savoir +



Scannez



Caillebotis & plancher

Points clés



Sans entretien



Résistant aux UV



250 Kg/m² en Std



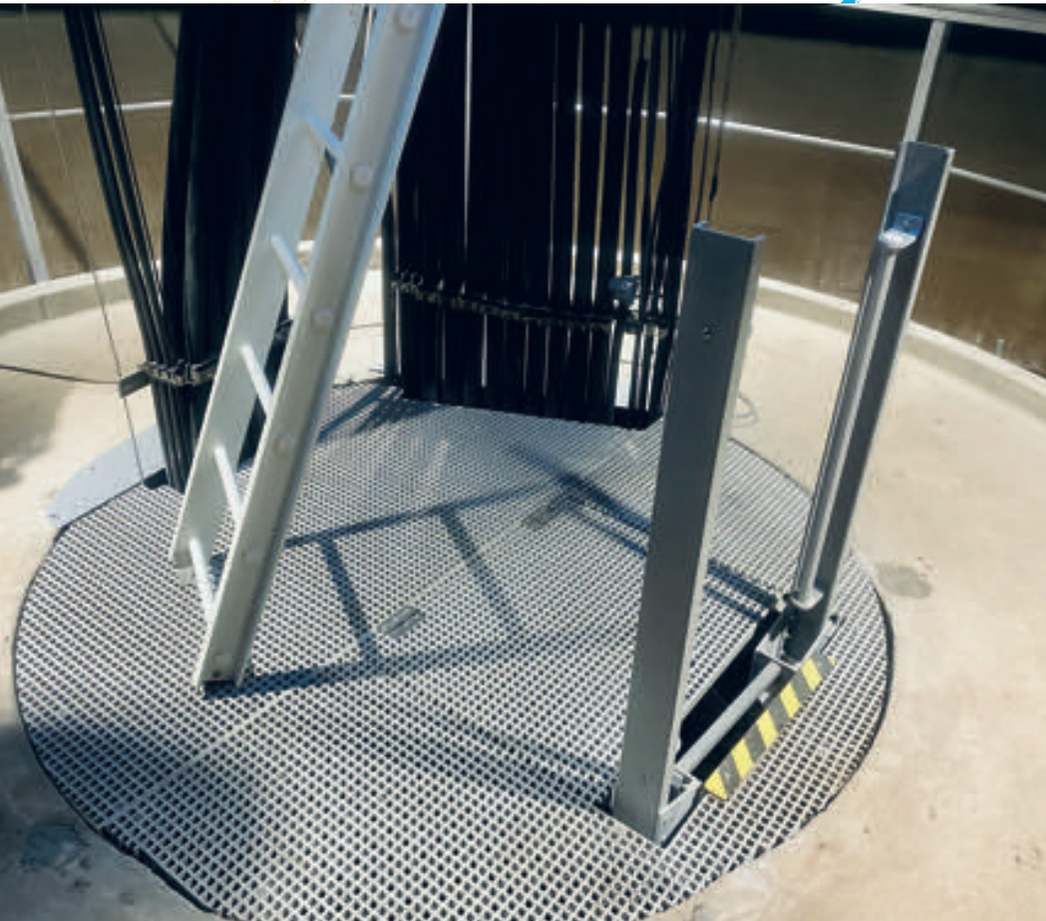
Résistance chimique



Pour vos platellages & chemins d'accès :

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

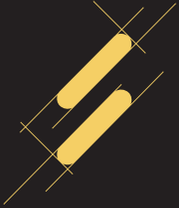
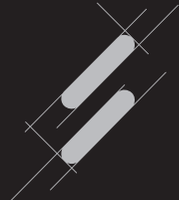
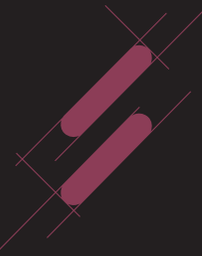
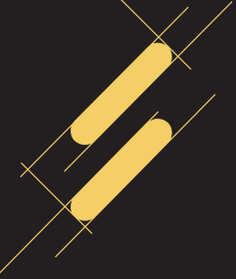
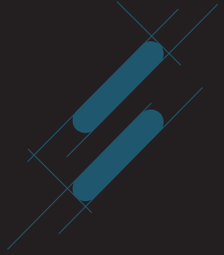
Idéal pour remplacer les caillebotis et tôles larmées en acier galva, inox et aluminium.



Pour en savoir +



Scannez



+ d'informations sur
WWW.IDREVA.COM

tel: 0235059270
Mail : contact@idreva.com

