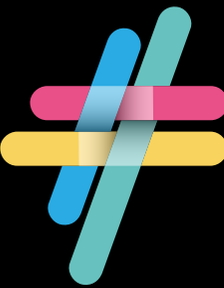
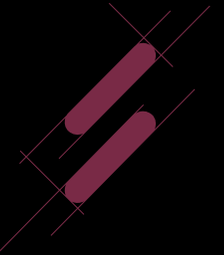
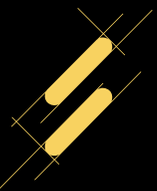
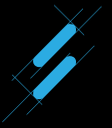


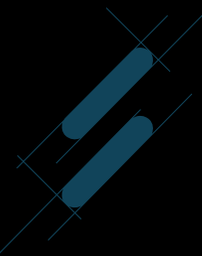
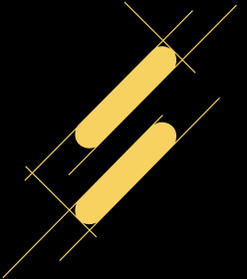
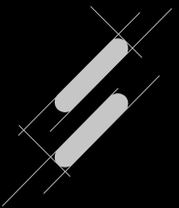
#jechosislecomposite



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

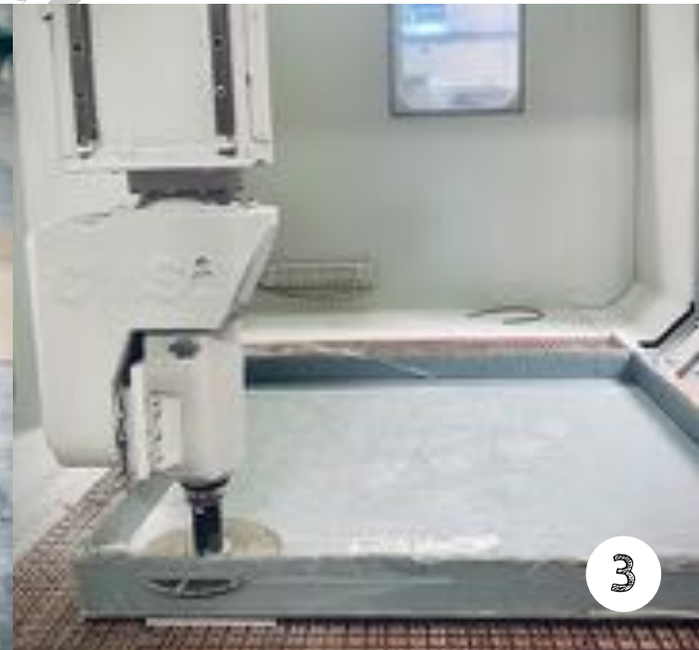
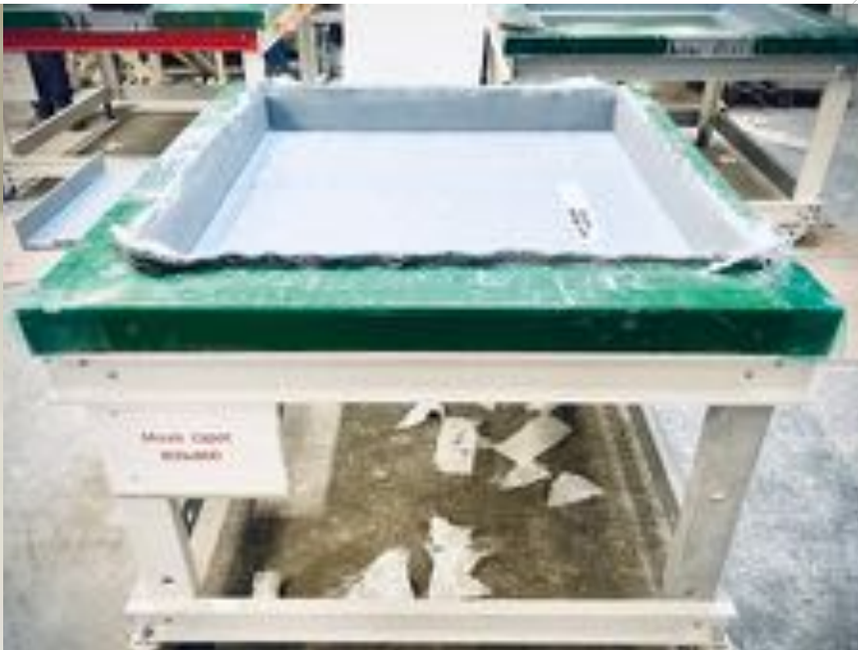
Des hommes et des femmes experts
dans leurs domaines de compétence

Moulage

Fabrication de pièce de forme en composite

Usinage

Découpes, perçages et finitions
par 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 agressifs
- Toiture et terrasse

Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



Sur-mesure



Pas de corrosion

Pour en savoir +



Scannez



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 :

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



Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



Étanche au liquide



Résistante au H₂S / Chlore

Pour en savoir +





Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



Sur-mesure



Résistante au H₂S / Chlore

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.

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 stockage des eaux potables ou des eaux usées



Points clés



Sans entretien



Résistant aux UV



Test 1200 joules



Résistant au H₂S / Chlore



Pour en savoir +



Scannez

Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



250kg/m²



Résistante au H₂S / Chlore



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.

Pour en savoir +



Scannez



↓ ↓ ↓ | Plaque 250 kg/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.

Points clés



Sans entretien



Résistante aux UV



250kg/m²



Résistante au H₂S / Chlore



Points clés



Sans entretien



Etanche au liquide



Sur-mesure



Résistante au H2S / Chlore



Trappe eau potable

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
- Bassin d'assainissement
- Densadeg
- Forage



Points clés



Sans entretien



Résistant aux UV



Sur-mesure



Pas de corrosion

Garde-corps

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

Points clés



Sans entretien



Résistant aux UV



250kg/m² en Std



Aucune forme de corrosion



Caillebotis & plancher

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

Tél. : 02 35 05 92 70

Mail : contact@idreva.com

Pour en savoir +



Scannez