



Contactez-nous :

+33 (0)2 35 05 92 70

CONTACT@IDREVA.COM

*869 route de pont audemer
76940 Arelaune en Seine*

**SARL AU CAPITAL DE 100000€
RCS ROUEN 801 420 225**



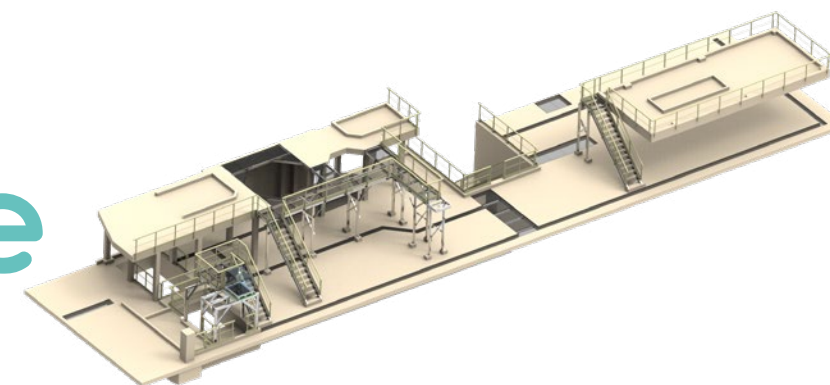
Catalogue Produit



Sommaire

- P4** : Le composite c'est quoi ?
- P5** : Les Applications
- P6** : Les escaliers
- P7** : Les Planchers
- P8** : Les Trappes
- P9** : Les Echelles
- P10** : Les Structures
- P11** : Les Garde-corps

Notre savoir-faire



Une problématique ?

Nous échangeons pour comprendre vos besoins et vous proposer des solutions adaptées.



Un bureau d'étude spécialisé dans la **conception composite**.

- **20 ans d'expérience**
- Des outils de conception de dernière génération
- Une production optimisée pour garantir un résultat abouti.

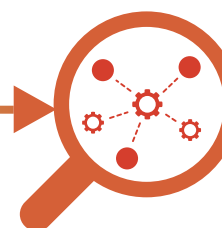


20 ANS



Un atelier de production intégré.

- Une fabrication totalement maîtrisée
- **Serrurerie, Usinage, Moulage.**
- 1400 m2 d'outils de production
- Une équipe de professionnel dédiée à votre projet.



Un process qualité: Chaque produit est assemblé et contrôlé scrupuleusement par nos équipes avant emballage et expédition.



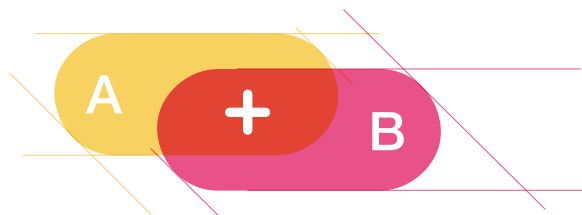
Une livraison et une pose dans les délais. Nos équipes **emballent, expédient** vos produits composites et **mettent en place** les équipements dans **les meilleures conditions possibles.**



Un seul interlocuteur pour vous accompagner du **début à la fin de votre projet.**

LE COMPOSITE,
c'est la solution à vos
problématique de corrosion

LE COMPOSITE,
c'est l'assemblage De deux matériaux de natures
différentes **A** (La matrice) et **B** (Le liant)



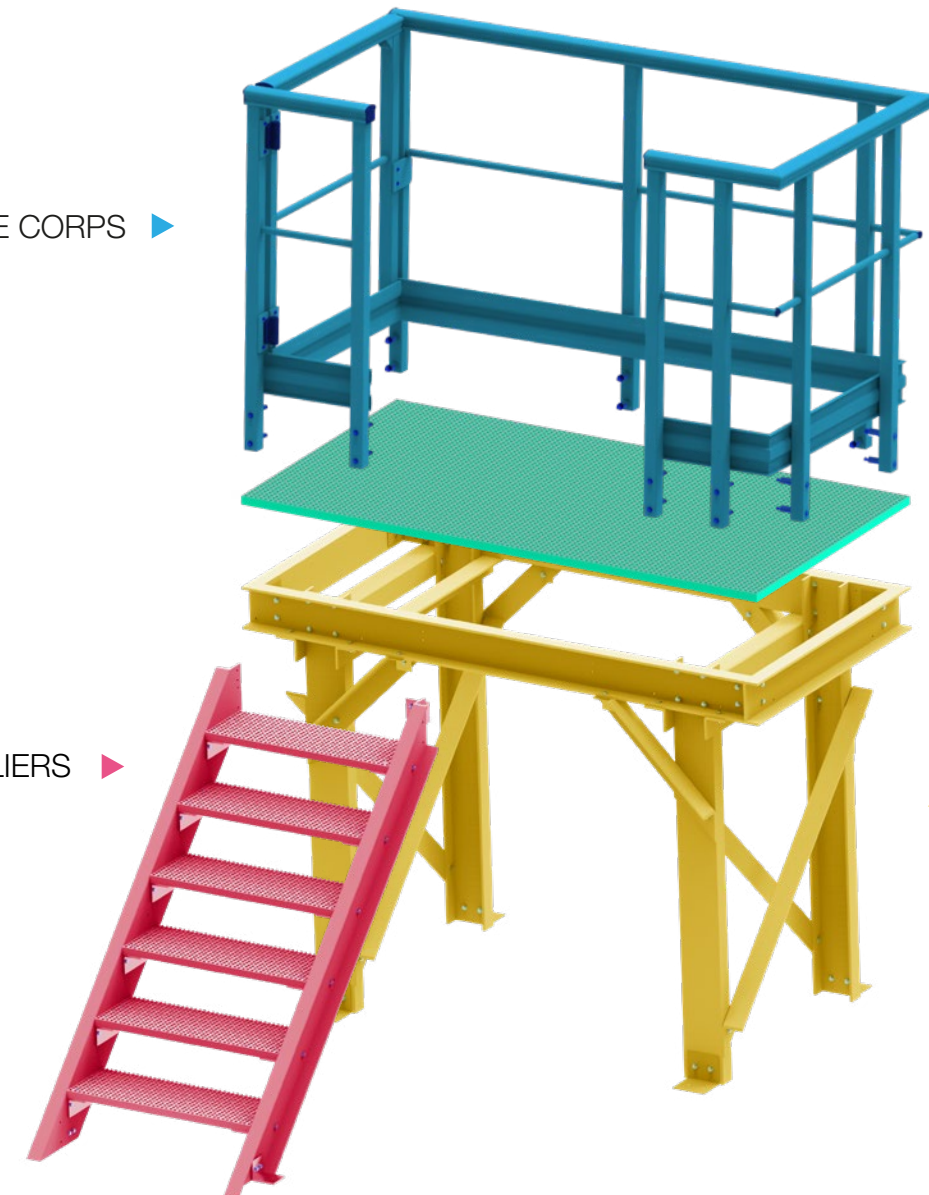
Cela donne un nouveau matériau **AB**
Plus performant que **A+B** pris séparément

LES +

- Zéro Corrosion
- Sans d'entretien
- Résistance mécanique optimisée
- Résistance chimique maîtrisée
- Isolant électrique
- Transparent aux ondes électromagnétiques

LES APPLICATIONS

GARDE CORPS
P11



LES PLANCHERS
P7

LES ESCALIERS
P6

LES STRUCTURES
P10

LES TRAPPES
P8

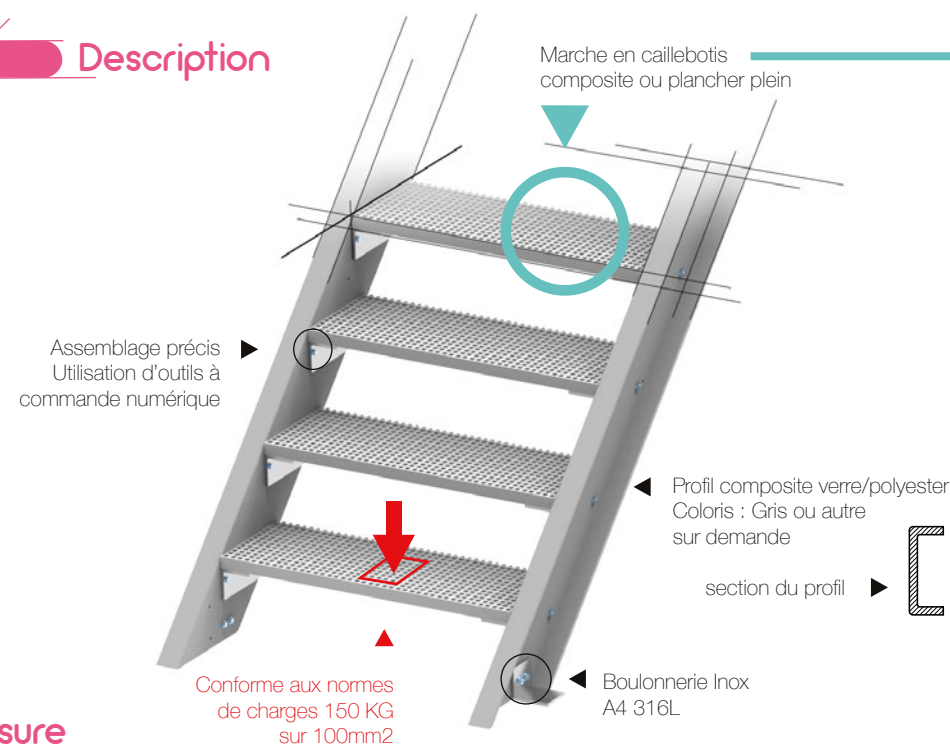


LES ECHELLES
P9

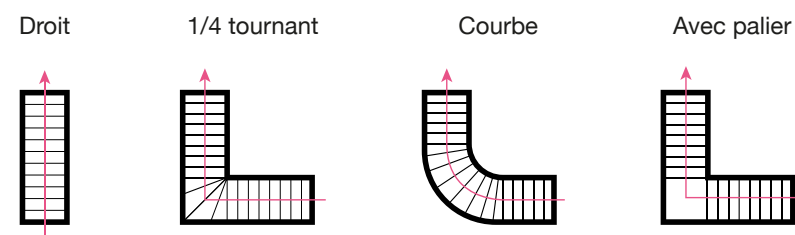


LES ESCALIERS COMPOSITES

Description



Conception sur-mesure



Les avantages/caracteristiques techniques

COMPATIBLE AVEC :

NOS GARDE-CORPS **P11**

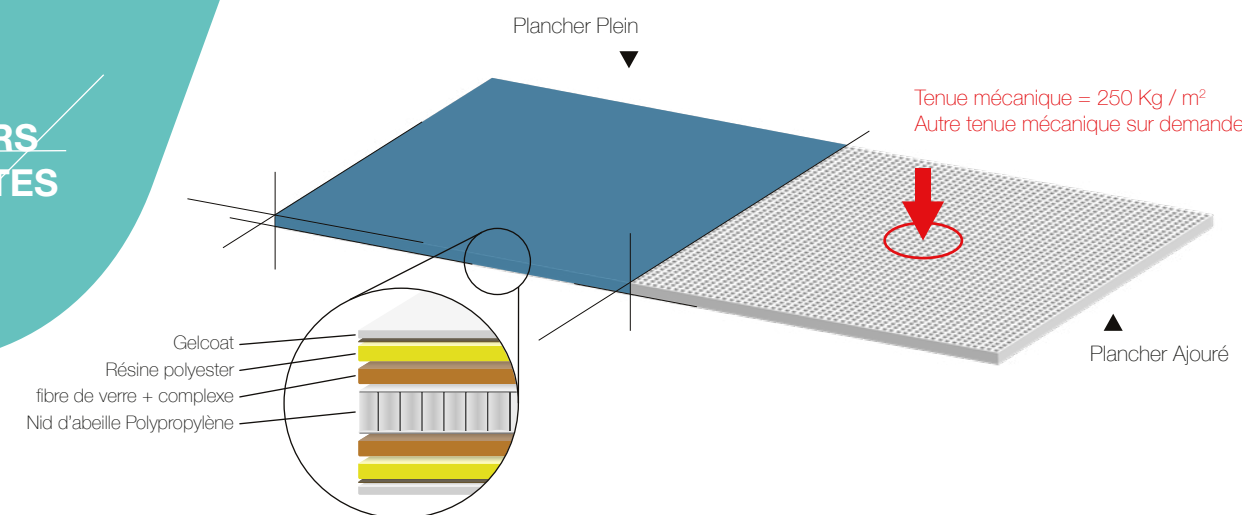
STRUCTURES **P10**

PLANCHERS **P7**

- Pas d'entretien
- S'adapte facilement aux contraintes du terrain
- Respect des normes EN ISO 14122-3 / NFE 85-014



LES PLANCHERS COMPOSITES



Plancher plein renforcé

- RÉSINE ISOPHTALIQUE

Applications : Industrie / Traitement de l'eau

Coloris : Gris / Jaune / Rouge / Noir / Blanc

(Autres couleurs nous demander)

- RÉSINE VINYLESTER

Applications : Chimiques

Coloris : Gris / Jaune / Rouge / Noir / Blanc

(Autres couleurs nous demander)

Dimensions

- Epaisseur : entre 5 mm et 100 mm
- Taille de panneau max : 3000 x 1500 mm
- Découpe et usinage à la forme

Caillebotis composite

- RÉSINE ISOPHTALIQUE

Applications : Industrie / Traitement de l'eau

Coloris : Gris en stock (Autres couleurs nous demander)

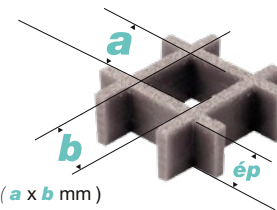
- RÉSINE VINYLESTER

Applications : Chimiques

Coloris : Rouge en stock (Autres couleurs nous demander)

Dimensions

- Maille : 32 x 32 mm (a x b mm)
- Maille Sécurité : 13 x 13 mm (a x b mm)
- Epaisseur : 30 mm ou 38 mm
- Taille du panneau max : 3000 x 1000 mm
- Découpe et usinage à la forme



Les avantages

ANTIDÉRAPANT

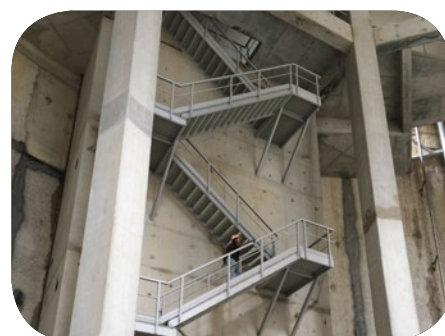
RÉSISTANCE CHIMIQUE

DURABLE

RÉSISTANCE MÉCANIQUE

FACILE À POSER

Realisations

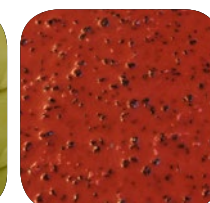


Finitions

Larmée

Silicée

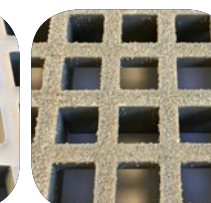
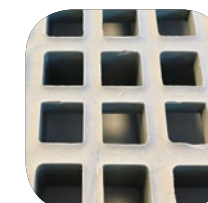
Lisse



Finitions

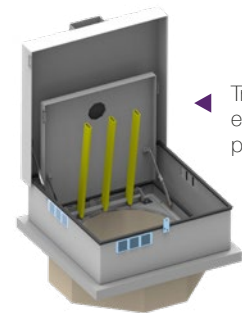
Concave

Silicée



LES TRAPPES COMPOSITES

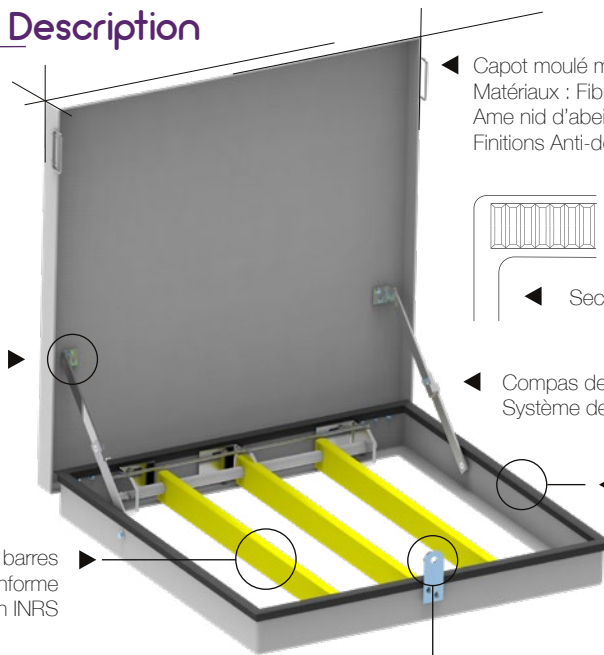
Description



Trappe double accès eau potable suivant préconisation ARS

Boulonnerie Inox A4 316L

Système de barres anti-chutes Conforme prescription INRS



Capot moulé monobloc structurel
Matériaux : Fibre de verre / Polyester / Ame nid d'abeille
Finitions Anti-dérapante, silicée ou larmée

Section Capot

Compas de fermeture en INOX 316 L / Système de vérin à Gaz

Cadre moulé monobloc
Matériaux : Fibre de verre / polyester

Kit de verrouillage par cadenas ou clé Tricoise

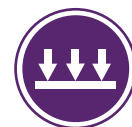
Conception sur-mesure

Nous concevons la trappe autour de votre genie-civil, encastrée ou en saillie.

1 vantail

2 vantaux

3 vantaux



Tenue mécanique **250kg/m2**
Validée par le test 1200 joules



Avantages / Caracteristiques techniques

ROBUSTE

RIGIDE

LEGER

DURABLE

- Pas d'entretien
- Facile à mettre en place
- Facile à manipuler
- Conçu à partir des préconisations INRS
- Teinté dans la masse, gris. Autre coloris sur demande

Accessoires

- Compas inox
- Vérin à gaz époxy ou inox
- Ventilation
- Poignée Inox ou plastique



LES ECHELLES COMPOSITES

Description

Fixation par équerres et boulonnerie Inox 316 L

Echelon antidérapant composite Verre / polyester

Section du barreau

Accéder aux endroits difficiles grâce à l'éclissage de nos échelles à partir de 3 mètres
boulonnerie Inox 316 L



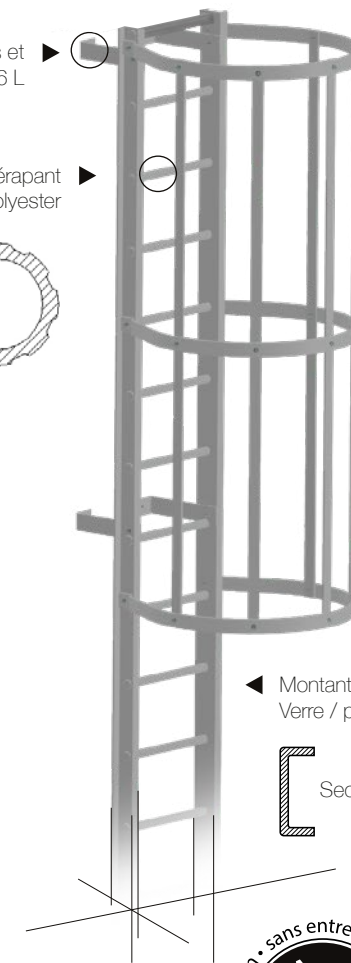
Conception sur-mesure

Donnez nous vos contraintes, nous vous concevons l'échelle adaptée.

Droite

avec palier

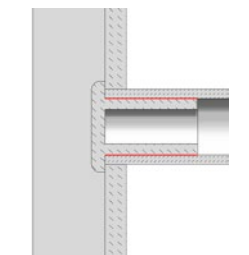
Inclinée



Crinoline moulée

Assemblage entre le barreau et les montants optimisé

+ rigide
+ simple



Montant composite renforcé Verre / polyester

Section du montant



Caracteristiques techniques

FACILE À MANIPULER

RIGIDE

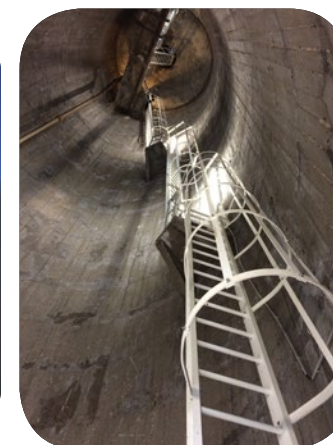
LEGER

DURABLE

- Certificat ACS
- Pas d'entretien
- Conforme norme NFE 85-016 / EN ISO 14122-4
- Isolante électrique
- Teinté dans la masse, Blanche, Grise, Rouge ou Jaune. Autre coloris sur demande

Accessoires

- Sortie évasée
- Marche palière
- Arceaux de sortie
- Kit-anti accès
- Kit de rigidification
- Crosse simple
- Patin
- Equerre orientable
- Palier de repos
- Passage d'acrotère



LES STRUCTURES COMPOSITES

Description

- Profil structurel composite
Matériaux : Verre / Polyester

SECTION DE PROFIL U ►



SECTION DE PROFIL I ►



SECTION DE PROFIL L ►



Boulonnerie et fixation INOX 316 L

Conception sur-mesure et dimensionnement assistés par ordinateur

- Nous utilisons des outils de conception de dernière génération pour garantir des produits + aboutis

- Chaque étude est personnalisée
Fourniture de plan. Note de calcul et rendu 3D sur demande



Les avantages/caracteristiques techniques

RÉSISTANCE CHIMIQUE IMPORTANTE

PRÉCISION D'USINAGE & D'ASSEMBLAGE

DURABLE

COMPATIBLE AVEC :

NOS GARDE-CORPS **P11**

NOS PLANCHERS **P7**

NOS ESCALIERS **P6**

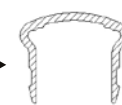
- Pas d'entretien
- Faible densité comparé à l'acier
- Conforme aux normes NFE 85-014 / EN ISO 14122-2

- Tenue mécanique 250Kg/m2 ou plus sur demande
- Résistance chimique sur demande
- Coloris : Gris , autre sur demande

LES GARDE-CORPS COMPOSITES

Description

Section de la main courante ►



Main courante composite avec protection ANTI-UV et voile de surface

Continuité de la main courante avec renfort interne + Rigide + Finition

- NORMES ERP OU INDUSTRIELLE

Lisse composite verre/polyester ►

Section de la lisse ►



Compatible portillon



Plinthe composite verre/polyester
Section de la plinthe

◀ Poteau composite Verre/polyester

◀ Section du poteau



Fixation en applique ou sur embase inox ou composite

Boulonnerie et fixation INOX 316 L

Caracteristiques techniques

CONCEPTION SUR MESURE

PRODUIT OPTIMISÉ

S'ADAPTE SUR TOUS LES SUPPORTS

COMPATIBLE AVEC :

NOS STRUCTURES **P10**

NOS ESCALIERS **P6**

- Pas de corrosion
- Isolant électrique
- Conforme aux normes NFE 85-015 / EN ISO 14122-3

- Résistance chimique sur demande
- Coloris : Gris, Jaune autre sur demande
- Facilité de mise en place

Réalisations



Réalisations

