



Contactez-nous :

+33 (0)2 35 05 92 70

CONTACT@IDREVA.COM

*869 route de pont audemer
76940 Arelaune en Seine*

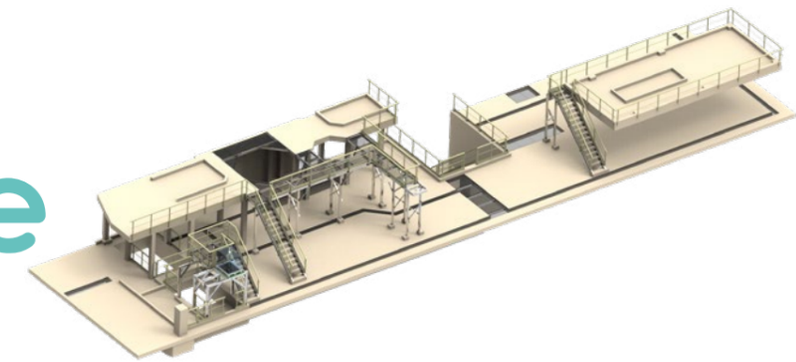
**SARL AU CAPITAL DE 100000€
RCS ROUEN 801 420 225 /**



idréva
LA SOLUTION ANTI-CORROSION

Catalogue Produit

Notre savoir-faire



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



Une problématique ?

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



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

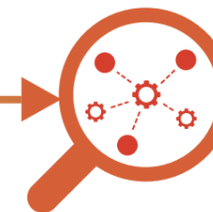
- **20 ans d'expérience**
- Des outils de conception de dernière génération
- Une production optimisée pour garantir un résultat abouti.

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 meilleurs conditions possibles.**



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

LES APPLICATIONS

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)

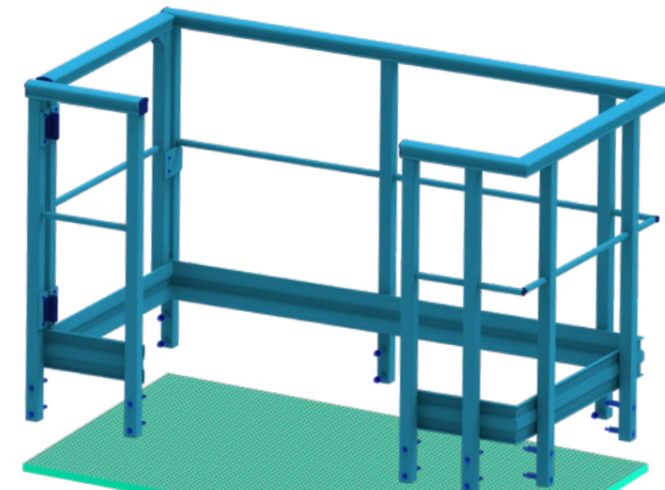


Cela donne un nouveau matériau **AB**
Plus performant que **A+B** Pris séparément

LES +

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

GARDE CORPS
P11



LES PLANCHERS
P7

LES ESCALIERS
P6



LES STRUCTURES
P10

LES TRAPPES
P8

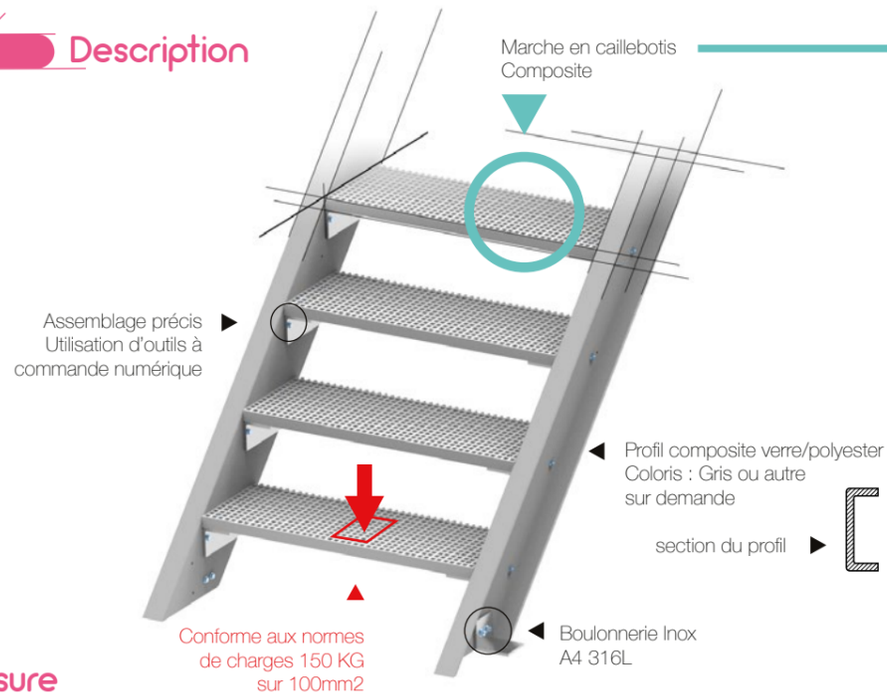


LES ECHELLES
P9

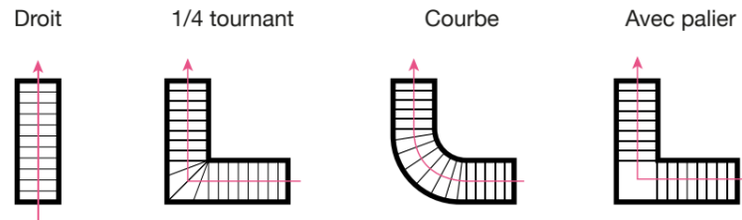


LES ESCALIERS COMPOSITES

Description



Conception sur-mesure



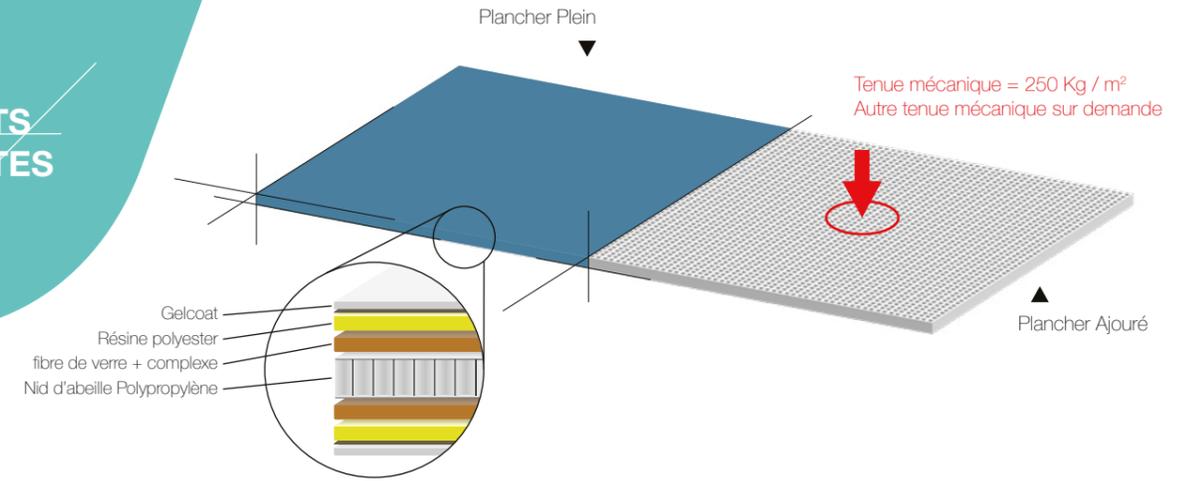
Les avantages/caracteristiques techniques

COMPATIBLE AVEC : NOS GARDE CORPS **P11** STRUCTURES **P10** PLANCHERS **P7**

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



LES PLANCHETS 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

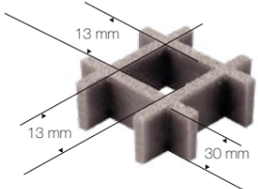
- Epaisseur : entre 5mm et 100 mm
- Taille de panneau max : 3000 x1500 mm
- Découpe et usinage à la forme

Caillbotis 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 Sécuritée : 13 x 13 mm
- Maille : 32 x 32 mm
- Epaisseur : 30 mm ou 38 mm
- Taille du panneau max : 3000 x1000 mm
- Découpe et usinage à la forme



Les avantages

- ANTIDÉRAPANT
- RÉSISTANCE CHIMIQUE
- DURABLE
- RÉSISTANCE MÉCANIQUE
- FACILE À POSER

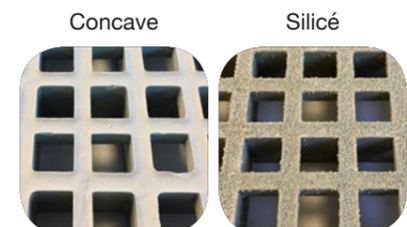
Realisations



Finitions



Finitions



LES TRAPPES COMPOSITES

Description



Conception sur-mesure

Nous concevons la trappe autour de votre genie-civil.

1 vantail

2 vantaux

3 vantaux



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



Avantages / Caracteristiques techniques

ROBUSTE

RIGIDE

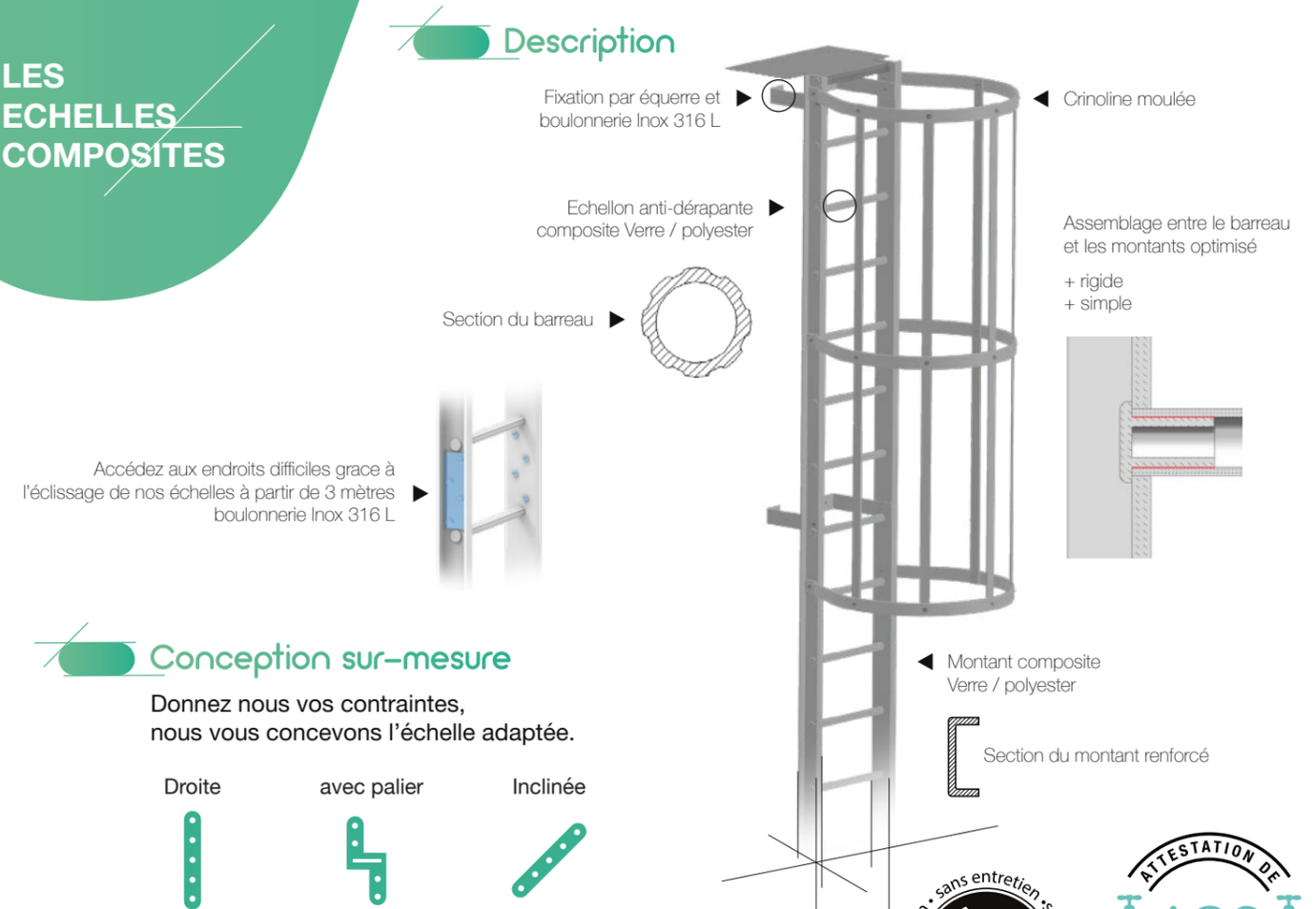
LEGER

DURABLE

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

LES ECHELLES COMPOSITES

Description



Conception sur-mesure

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

Droite

avec palier

Inclinée



Caracteristiques techniques

FACILE À MANIPULER

RIGIDE

LEGER

DURABLE

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

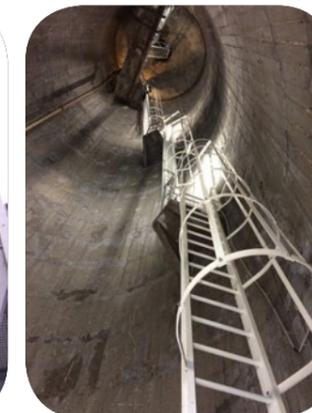
Realisations/ Accessoires

- Compas inox
- Verin à gaz epoxy ou inox
- Ventilation
- Poignée Inox ou plastique



Accessoires

- Sortie évasée
- Marche palière
- Arceaux de sorties
- 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 ►



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
Livraison de plan, de note de calcul et rendu 3D



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'entretiens
- 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



Fixation en applique ou sur embase inox ou composite

Boulonnerie et fixations INOX 316 L

Poteau composite Verre/polyester



Section du poteau

Caracteristiques techniques

CONCEPTION SUR MESURE

PRODUIT OPTIMISÉ

S'ADAPTE SUR TOUS LES SUPPORTS

COMPATIBLE AVEC :

NOS STRUCTURES **P7**

NOS ESCALIERS **P6**

- Pas de corrosions
- 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

