



TREILLIS ET PANNEAUX SPÉCIAUX

OPTIMISATION, SÉCURISATION ET RÉDUCTION
DE VOTRE EMPREINTE CARBONE



NOTRE MÉTIER

Une solution complète

Industriel spécialiste des treillis et panneaux soudés sur mesure

Notre métier est d'apporter aux professionnels du BTP, préfabricants béton et bureaux d'études, les solutions d'optimisation et les adaptations simples et pratiques à leurs ferrillages. Nos équipements performants nous permettent d'apporter une réponse personnalisée et économique aux besoins de nos clients.

Nos domaines d'application

Nous développons et concevons des solutions pour **optimiser** vos coûts et améliorer la **sécurité** sur vos chantiers. Nous travaillons pour les entreprises de génie civil, bâtiment, et préfabrication.



Génie civil



Bâtiment



Préfabrication

Les + produits

- **Économie** : vous n'achetez que l'acier dont vous avez besoin
- **Gain de temps** : panneaux prêts à poser, sans découpe
- **Pratique** : prise en compte des contraintes chantier
- **Sécurité** : panneaux de poids adaptés, pas de découpe
- **Environnement** : pas de déchet, gain d'acier = gain de CO2
- **Qualité** : conformité aux Eurocodes, plan de pose et étiquetage précis



Économie
de poids



Gain
de temps



Gain
financier



Chantier
sécurisé



Matières premières
recyclées

NOS PRODUITS

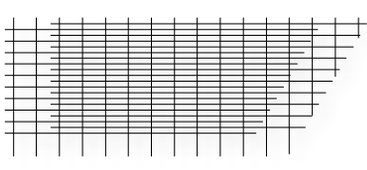
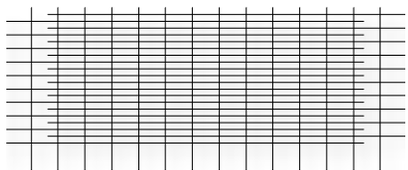
Caractéristiques de fabrication*

Diamètre des aciers :
ø 4/5/6/7/8/9/10/12/14/16 mm
Nuance : B500A B500B

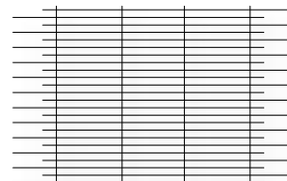
Espacement des barres
longitudinales
et transversales :
Sans contrainte de pas
(pas millimétriques).

Dimensions panneaux :
Long. Maxi : 12 m / Mini : 1 m
Larg. Maxi : 3 m / Mini : 0,25 m

Pour les planchers



En travées



Sur appuis «chapeaux»

Avantages

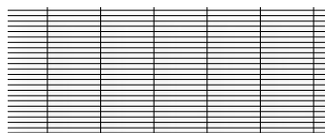
- Économie de poids de 15 % à plus de 30 % par rapport à une solution de ferrailage en treillis soudés standards
- Gain de temps de pose
- Offre personnalisable en fonction des contraintes du chantier
- Réduction ou suppression des chutes

Pour les voiles

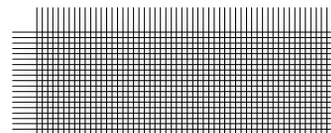


Panneaux de voiles

Pour les radiers et dallages



Panneaux unidirectionnels



Panneaux bidirectionnels

Avantages

- Hauteur et section d'acier adaptées
- Une barre de sécurité ou crosses en tête des attentes

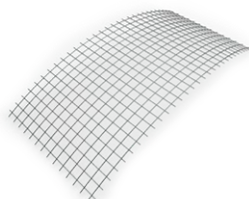
Avantages

- Panneaux manportables
- Pas de recouvrements transversaux

Avantages

- Bords allégés dans les zones de recouvrements
- Réduction des encombrements des lits d'armatures = respect des enrobages

Pour les ouvrages circulaires



Panneaux cintrés



Voussoirs

Avantages

- Facilité de mise en place
- Bon alignement des recouvrements
- Respect des enrobages

Avantages

- Industrialisation du process de fabrication
- Produit fini qualitatif
- Optimisation des délais

LE SAVIEZ-VOUS ?



99% de notre
matière première
est issue de ferrailles
recyclées

NOS SERVICES

Le bureau d'études

Notre outil informatique

Il assure l'**élaboration de plans de pose** pour des panneaux **adaptés à tous types de chantiers**. Grâce à notre **logiciel dédié**, nos équipes techniques étudient vos treillis au plus près du **cahier des charges** et de vos **besoins**. Nos panneaux sont produits à l'unité* comme en grande série, **de forme simple ou complexe**.

Notre outil de production permet d'être très **compétitif** tant sur le plan de la **réalisation** que sur celui de la **logistique**.



Avantages à passer par notre bureau d'études

- **Maîtrise des normes et réglementations** en vigueur.
- **Prise en compte de vos contraintes** chantier.
- **Conseil d'optimisation Opérationnel et Financier**.
- **Élaboration des plans de panneaux** ainsi que des **plans de pose**.
- **Maîtrise des quantités réelles** à mettre en œuvre.
- **Un suivi du chantier** à l'avancement.



Une offre
diversifiée



Un accompagnement
personnalisé



Plans de pose
sur mesure

LA SOLUTION FIMUREX

1

UNE OFFRE
DIVERSIFIÉE

+

2

UN ACCOMPAGNEMENT
PERSONNALISÉ

+

3

DES PLANS DE
POSE SUR MESURE



Bien plus qu'un industriel, nous sommes avant tout apporteurs de solutions. Nous travaillons et vous accompagnons sur tous vos types de projets.



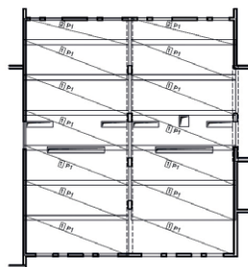
Nos équipes commerciales ainsi que nos bureaux d'études intégrés sont basés à proximité de vos projets et se rendent disponibles, de la conception à la livraison de vos ouvrages, en tenant compte de vos contraintes opérationnelles, économiques et environnementales.



Les plans de pose de nos produits vous sont transmis en fonction de vos plannings et rotations de dalles et de voiles, sous format .dwg.

Ces derniers sont utilisables par votre bureau d'étude pour intégration sur les plans exe.

NAPPE INFERIEURE



Liste de découpe TS

Qte	Description	Poids total
14	P1	987,52
141	TOTAL	987,52

Exemples de chantiers



Centre commercial, Grand place,
GRENOBLE, 2022



Station d'épuration,
GARDONNENQUE, 2022



Bassin rétention, autoroute A48,
GRENOBLE, 2021

CREIL

8 bis rue des Usines
60100 - CREIL
03 44 64 47 00
creil@fimurex.com

NEUVILLE-EN-FERRAIN

Z.I. - Rue du Vertuquet
59960 - NEUVILLE-EN-FERRAIN
03 20 28 07 60
neuville@fimurex.com

AUBIGNÉ-RACAN

Route de Varennes
72800 - AUBIGNÉ-RACAN
02 43 46 21 88
aubigne@fimurex.com

RIVES

52 route de Colombe
38140 - RIVES-SUR-FURE CEDEX
04 76 91 16 91
rives@fimurex.com

DOMÈNE

FIMUREX GABIONS
3 rue des Sports
38420 - DOMÈNE
04 76 77 58 00
domene@fimurex.com

POMMEVIC

RN 113 - BP 14
82400 - VALENCE D'AGEN
05 63 29 62 80
pommevic@fimurex.com

ST-VICTORET

5 Boulevard Paul Raphel
13730 - SAINT-VICTORET
04 42 46 80 69
saint-victoret@fimurex.com



Certificats NF AFCAB
Armatures :

Aubigné A12/121
Creil A15/133
Neuville A20/160
Rives A10/108
Domène A04/057
St Victoret A16/140



Certificats NF AFCAB
Aciers pour béton armé :

Creil B05/187
Rives B01/161, B23/360
Domène B18/325, B18/326

www.fimurex.com

