

# Treillis spéciaux dans le bâtiment

Les treillis soudés sont destinés au ferrailage d'ouvrages en béton armé

- Sur chantier : Plancher, chapeaux, voiles, murs de soutènement, radier, dallage,...
- En préfabrication : Prédalles, murs,...

## Pour les planchers et chapeaux

### Avantages

- Gain de temps de pose
- Economie de poids de 15 à 20 % par rapport à une solution de ferrailage en treillis soudés standards.
- Offre personnalisable en fonction des contraintes du chantier
- Optimisation des dimensions pour limiter les coupes, chutes et recouvrements inutiles
- Barres de montage pour les treillis de chapeaux, pas de recouvrement transversal

## Pour les voiles et murs de soutènement

### Avantages

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

## Pour les radiers et dallages

### Avantages

- Bords allégés dans les zones de recouvrement

Nos aciers achetés en couronnes et barres droites sont certifié norme AFCAB

**PBA SAS**

5887 Rue de l'industrie  
39160 SAINT AMOUR

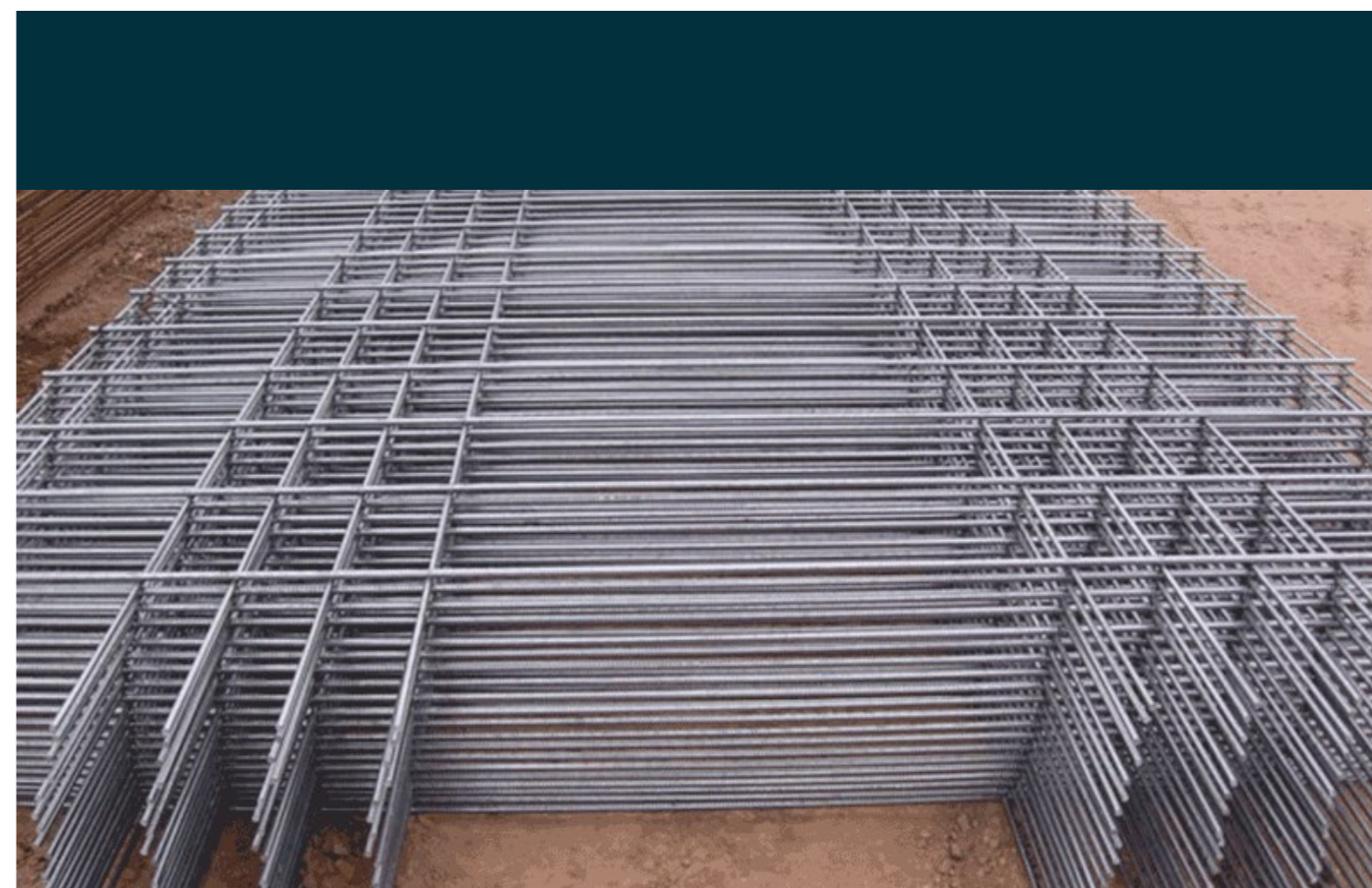
Pour toute demande de devis ou d'information  
par mail à [armature@berthozat.fr](mailto:armature@berthozat.fr) ou par  
téléphone au 03.84.85.43.23

[www.pbabeton.fr](http://www.pbabeton.fr)

# Entreprise

# PBA

## Armatures et treillis sur mesure



[www.pbabeton.fr](http://www.pbabeton.fr)

L'entreprise PBA réalise des armatures pour béton armé pour les professionnels du bâtiment Véritable trait d'union entre les bureaux d'étude béton et les maçons, nous proposons des armatures sur mesure. Nous étudions et vérifions l'adaptabilité des armatures avant leur conception. Du façonnage au montage passant par le cintrage, toutes nos armatures sont fabriquées sur mesure par nos armaturiers à partir de plans issus des bureaux d'études.

L'armature béton garantit l'équilibre et la solidité de vos ouvrages. Ces fers ronds peuvent être lisse ou tréfilés et leur diamètre varie de 6 à 32 mm. Notre équipe d'armaturiers est attentive à la demande de nos clients afin de fabriquer des armatures adaptées à l'ossature des leurs édifications.

## Notre atelier

L'adaptation dont PBA fait preuve est possible grâce à ses spécialistes:

- 3 soudeurs MIG
- 2 Préparateurs
- 1 décortiqueur

Si PBA est aussi efficace et réactive c'est également grâce à ses machines : deux cintreuse manuelles, une cadreuse et une redresseuse.

## Mettre nos compétences et notre savoir faire au service de vos exigences

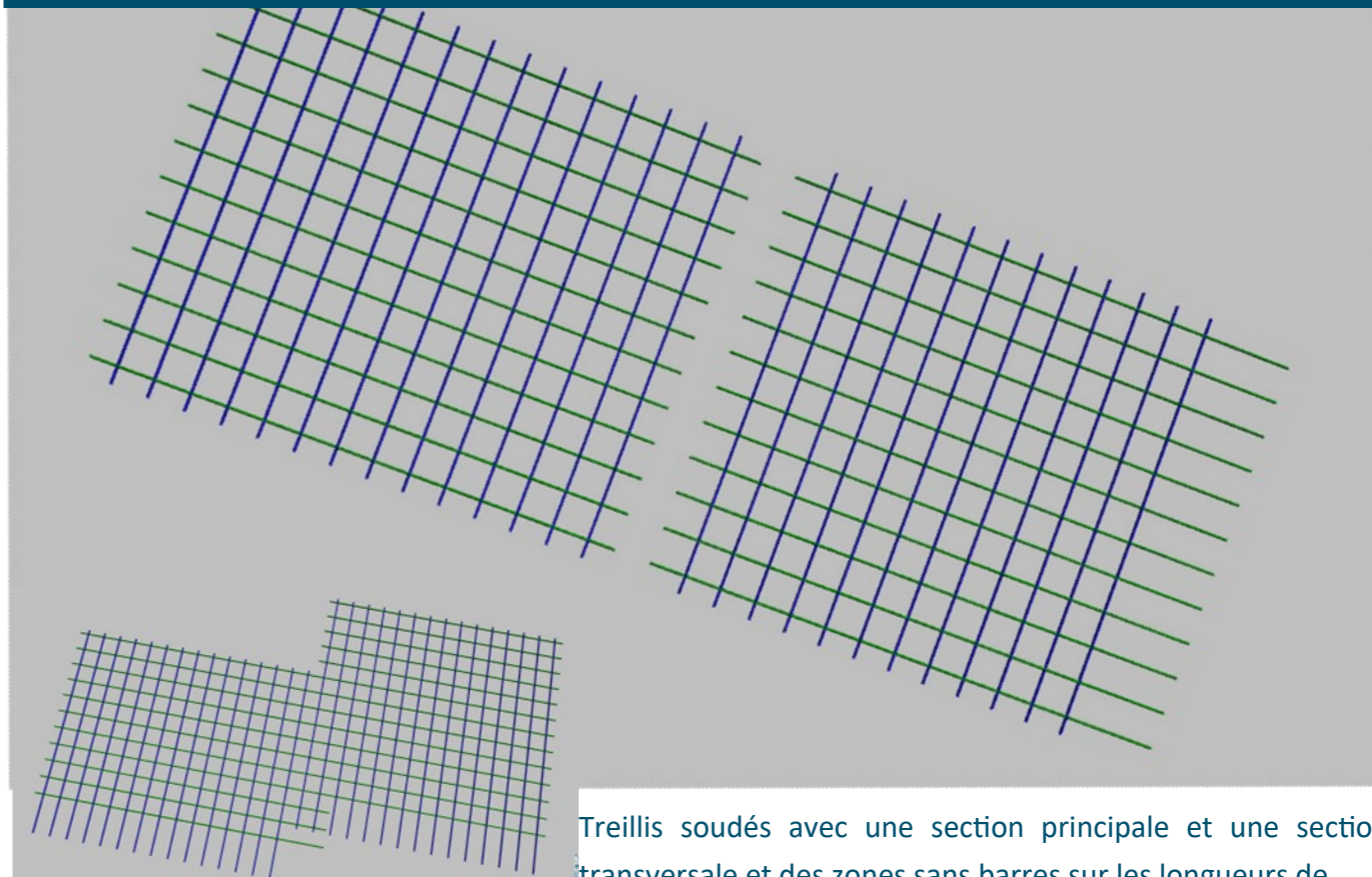
En 2023, nous avons spécialisé notre savoir faire dans la **fabrication de treillis soudés sur mesure.** PBA a investi dans une ligne de production de panneaux de treillis. Nous pouvons ainsi vous proposer des panneaux d'une largeur de 1.00 à 3.50 ml et d'une longueur de 1.00 à 9.00 ml. Les diamètres vont de 6 à 16 mm . Notre outils de travail récent et notre équipe spécialisée nous permettent une grande souplesse et une bonne réactivité pour répondre à vos demandes.

## Panneaux spéciaux « avec réservations »

Treillis soudés avec une section principale et une section transversale avec une ou plusieurs zone sans barres pour vos réservations.

Remplace le treillis soudés standard ADETS avec une fabrication aux longueurs souhaitées évitant découpage et chutes. Possibilité de renfort en diamètre supérieur au niveau des réservations.

## Panneaux spéciaux « avec recouvrements »



Treillis soudés avec une section principale et une section transversale et des zones sans barres sur les longueurs de recouvrements. Remplace les treillis soudés standard ADETS avec une fabrication aux longueurs souhaitées évitant découpage et chutes, et l'absence de barres sur les zones de recouvrements évitant la mise en œuvre inutile de barres doublées et les surépaisseurs .

## Aciers en barres

Longueurs réalisable : de 0.50 à 12.00 ml

Conditionnement à votre demande

Facturation au poids réel

Diamètre de fils	6	8	10	12	14	16	20	25	32
Qualité certifiée B500B	X	X	X	X	X	X	X	X	X

