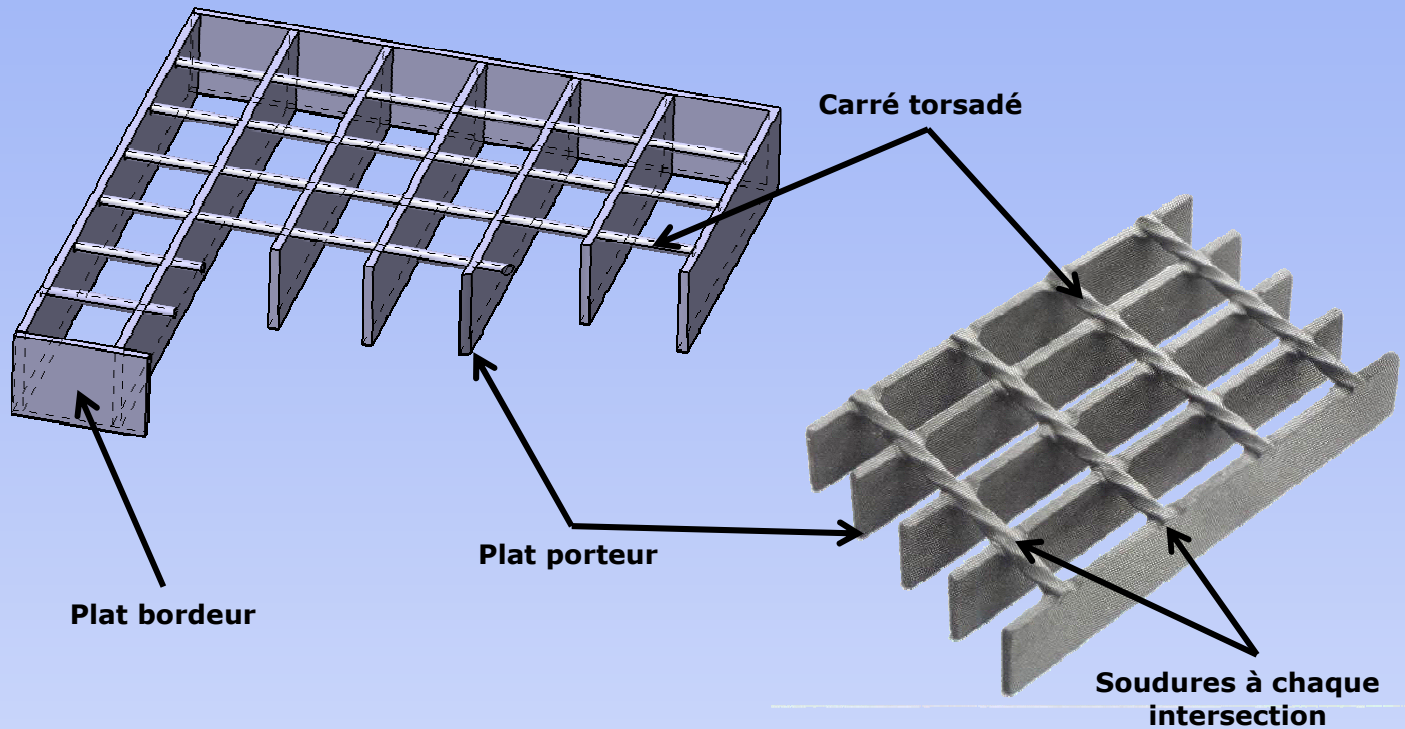


- Caillebotis
- Escaliers hélicoïdaux
- Grilles de sécurité

**CONSTRUCTIONS
INDUSTRIELLES
DU RHÔNE**
TEL 04.78.05.05.11
FAX 04.78.05.31.99

FICHE PRODUIT : CAILLEBOTIS ELECTROFORGE

Le caillebotis électroforgé est un assemblage de plats porteurs et de carrés torsadés qui sont soudés à chaque intersection.



Avantages :

- ◆ **Soudé à chaque intersection : excellente cohésion de l'assemblage, idéal pour des découpages sur site**
- ◆ **Carré torsadé dans le sens non-porteur : léger gain en adhérence.**

Combinaisons maille/section de plat porteur réalisables en 8-10 jours :

- Maille 30x30 (plat porteur 25x2, 25x3, 30x2, 30x3, 40x3)
- Maille 30x19 (plat porteur 30x2, 30x3)
- Maille 19x19 (plat porteur 30x2, 30x3)
- Maille 19x68 (plat porteur 25x2, 30x2, 40x3)
- Maille 19x44 (plat porteur 25x3, 30x2, 30x3)
- Maille 19x44 (plat porteur cranté : 25x3, 30x3)

www.caillebotis.net

Autres mailles et plats porteurs : sur demande en 3-4 semaines

Remarques :

Une maille A x B signifie un pas de A mm entre plats porteurs et B mm entre carrés torsadés. La longueur maximum dans le sens porteur est de 6100mm. La largeur standard dans le sens non-porteur est de 1000mm, mais peut être augmentée sur mesure.