

FRANCE TREILLIS SOUDES ECO

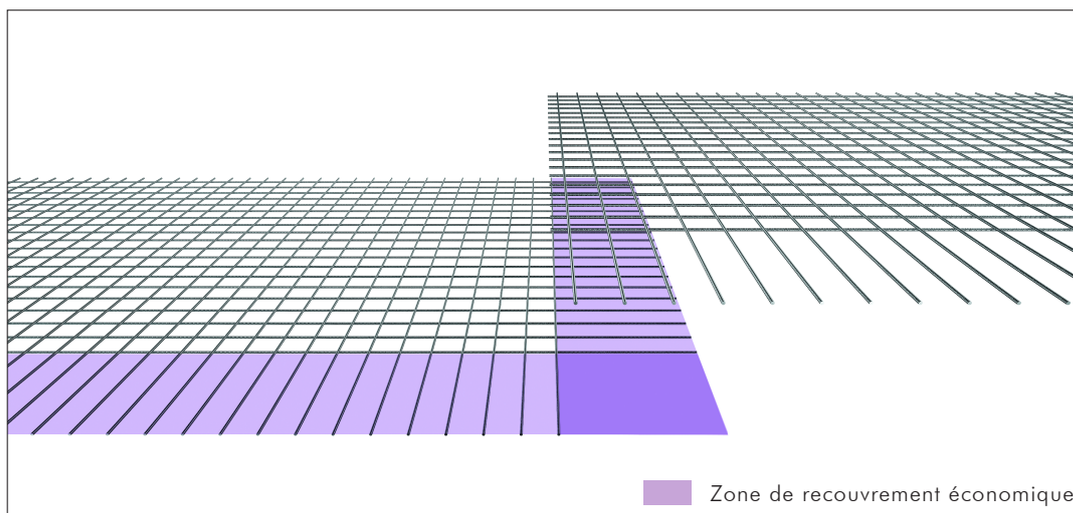
LA GAMME :

Treillis soudés de structure B500A ou B500B (NF A 35-080-2)

RADIERS/DALLAGES

Désignation	Section [cm ² /ml]	Longueur L largeur l	Poids unitaire [Kg/px]	Coilsage [px]	Poids colis [T]	E e [mm]	D d [mm]	Abouts AV AR ad ag [mm/mm]	Nombre de fils N n	Camion complet [px]
TS15C ECO NEW	1.42 1.42	6.00 2.40	30.103	70	2T107	200 200	6 6	100/300 100/300	11 29	840
TS25C ECO	2.57 2.57	6.00 2.40	52.910	30	1T587	150 150	7 7	75/375 75/375	14 38	510
TS40C ECO	3.85 3.85	6.00 2.40	79.366	20	1T587	100 100	7 7	50/350 50/350	21 57	340
TS50C ECO	5.03 5.03	6.00 2.40	100.488	15	1T507	100 100	8 8	50/450 50/450	20 56	270
TS65C ECO	6.36 6.36	6.00 2.40	126.946	12	1T523	100 100	9 9	50/450 50/450	20 56	216
TS75C ECO NEW	7.85 7.85	6.00 2.40	151.782	10	1T518	100 100	10 10	50/550 50/550	19 55	180

LE PRINCIPE :



Version Janvier 2020

LES AVANTAGES :

Gain en poids :

- 8% pour les TS15C ECO en 6.00ml
- 9% pour les TS25C ECO/TS40C ECO
- 12% pour les TS50C ECO/TS65C ECO

=> Maintenance facilitée et transport optimisé

Recouvrements économiques :

• Pas de sur-consommation d'aciers au niveau des recouvrements.

• Pas de sur-épaisseurs lors du ferrailage.

Panneaux en stock

Barème de prix compétitif sur le principe des barèmes existants

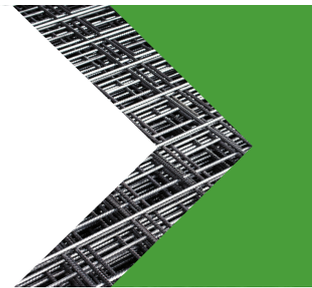
GALVANISATION A CHAUD (sur demande) :

- Protection contre la corrosion.
- Réduction de l'enrobage.
- Durabilité de l'ouvrage.
- Réduction des sinistres.
- Coût abordable.

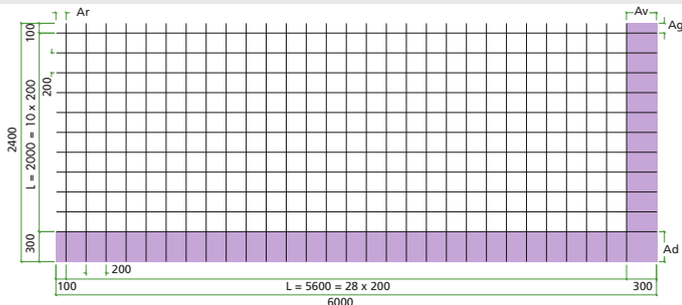


INTERSIG
FRANCE

LE FIL, NOTRE MÉTIER



TS 15C ECO :



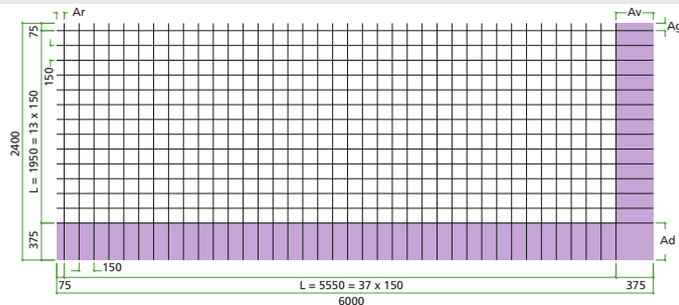
Chaîne : 11 HA6 Esp. 200 Longueur : 6000 avec des Abouts de Ar= 100 et Av= 300

Trame : 29 HA6 Esp. 200 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ag= 100 et Ad= 300

Poids : 30,103 kg/px

Section : $\frac{1,42}{1,42}$ cm²/ml

TS 25C ECO :



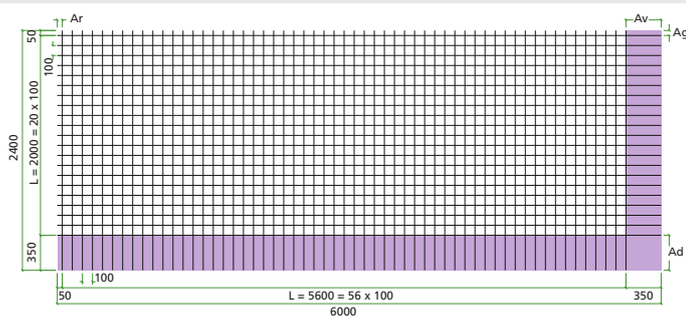
Chaîne : 14 HA7 Esp. 150 Longueur : 6000 avec des Abouts de Ar= 75 et Av= 375

Trame : 38 HA7 Esp. 150 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ag= 75 et Ad= 375

Poids : 52.910 kg/px

Section : $\frac{2,57}{2,57}$ cm²/ml

TS 40C ECO :



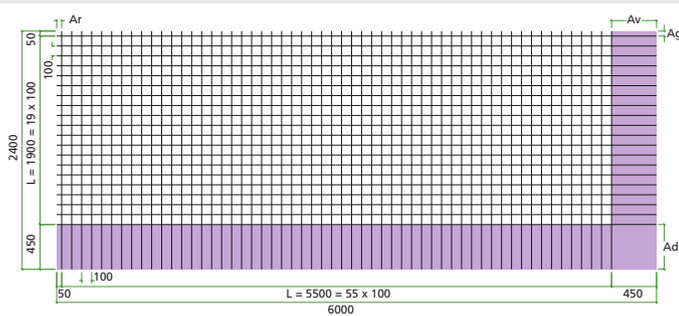
Chaîne : 21 HA7 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Ar= 50 et Av= 350

Trame : 57 HA7 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ag= 50 et Ad= 350

Poids : 79,366 kg/px

Section : $\frac{3,85}{3,85}$ cm²/ml

TS 50C ECO :



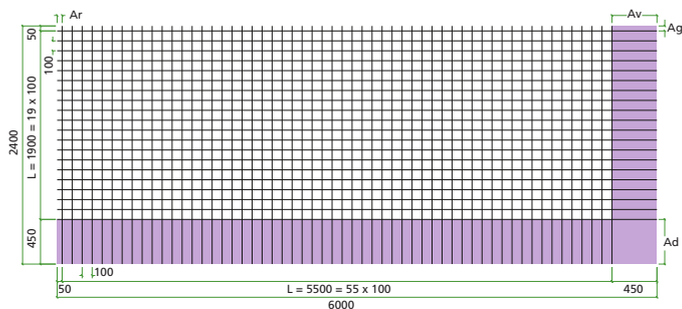
Chaîne : 20 HA8 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Ar= 50 et Av= 450

Trame : 56 HA8 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ag= 50 et Ad= 450

Poids : 100,488 kg/px

Section : $\frac{5,03}{5,03}$ cm²/ml

TS 65C ECO :



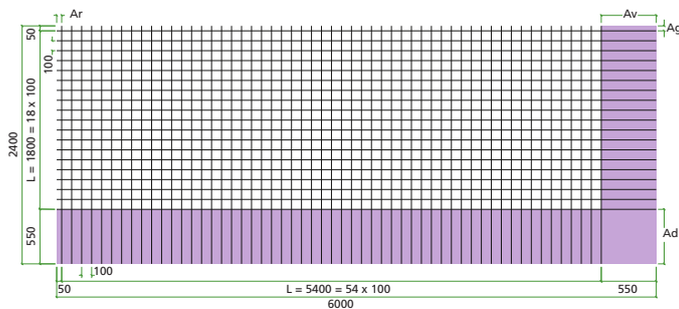
Chaîne : 20 HA9 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Ar= 50 et Av= 450

Trame : 56 HA9 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ag= 50 et Ad= 450

Poids : 126,946 kg/px

Section : $\frac{6,36}{6,36}$ cm²/ml

TS 75C ECO :



Chaîne : 19 HA10 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Ar= 50 et Av= 550

Trame : 55 HA10 Esp. 100 Longueur : 2400 avec des Abouts de Ag= 50 et Ad= 550

Poids : 151,782 kg/px

Section : $\frac{7,85}{7,85}$ cm²/ml