

# FRANCE

# TREILLIS SOUDÉS

# ECO

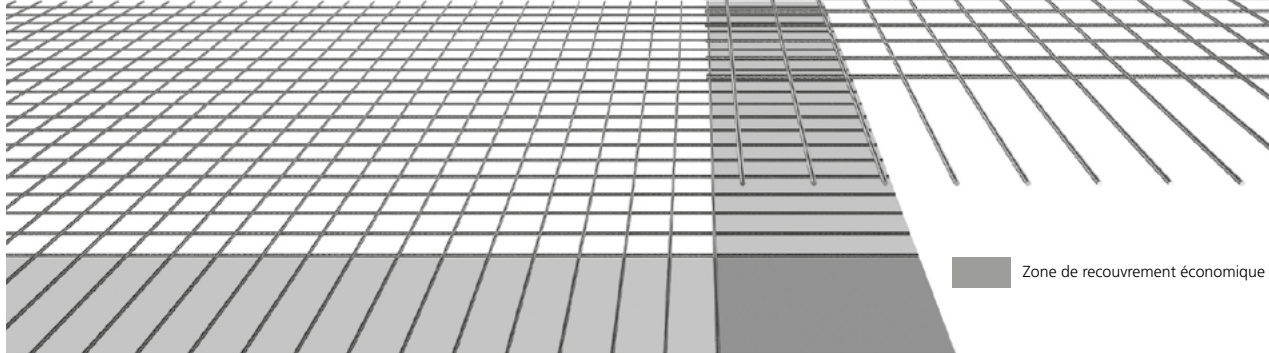
Version février 2020

## LA GAMME | POUR VOS RADIERS ET DALLAGES

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

Désignation	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N n	Longueur L largeur I	Masse nominale kg/m <sup>2</sup>	Surface panneau m <sup>2</sup>	Masse panneau kg	Colisage Px	Masse paquet T	Camion complet Px
	cm <sup>2</sup> /ml	mm	mm	mm/mm								
NEW >	TS15C ECO	1.42	200	6	100/300	11	6.00	2.090	14.40	30.103	60	1 <sup>T</sup> 806
		1.42	200	6	100/300	29	2.40					840
NEW >	TS25C ECO	2.57	150	7	75/375	14	6.00	3.674	14.40	52.910	30	1 <sup>T</sup> 587
		2.57	150	7	75/375	38	2.40					510
NEW >	TS40C ECO	3.85	100	7	50/350	21	6.00	5.512	14.40	79.366	20	1 <sup>T</sup> 587
		3.85	100	7	50/350	57	2.40					340
NEW >	TS50C ECO	5.03	100	8	50/450	20	6.00	6.978	14.40	100.488	15	1 <sup>T</sup> 507
		5.03	100	8	50/450	56	2.40					270
NEW >	TS65C ECO	6.36	100	9	50/450	20	6.00	8.816	14.40	126.946	12	1 <sup>T</sup> 523
		6.36	100	9	50/450	56	2.40					216
NEW >	TS75C ECO	7.85	100	10	50/550	19	6.00	10.540	14.40	151.782	10	1 <sup>T</sup> 518
		7.85	100	10	50/550	55	2.40					180

## LE PRINCIPE



Zone de recouvrement économique

## LES AVANTAGES

### GAIN EN POIDS

- 8% pour les TS15C ECO en 6.00ml
  - 9% pour les TS25C ECO et les TS40C ECO
  - 12% pour les TS50C ECO et les TS65C ECO
- > Manutention facilitée et transport optimisé

### RECOUVREMENTS ÉCONOMIQUES

- pas de sur-consommation d'acières au niveau des recouvrements
- pas de sur-épaisseurs lors du ferraillage

## PANNEAUX EN STOCK

### BARÈME DE PRIX COMPÉTITIF SUR LE PRINCIPE DES BARÈMES EXISTANTS

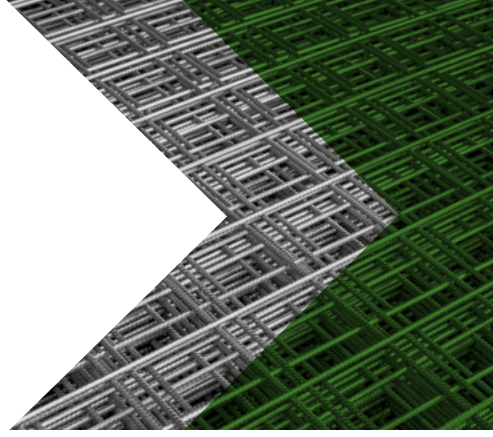
#### → GALVANISATION A CHAUD (sur demande) :

- protection contre la corrosion
- réduction de l'enrobage
- durabilité de l'ouvrage
- réduction des sinistres
- coût abordable

# FRANCE

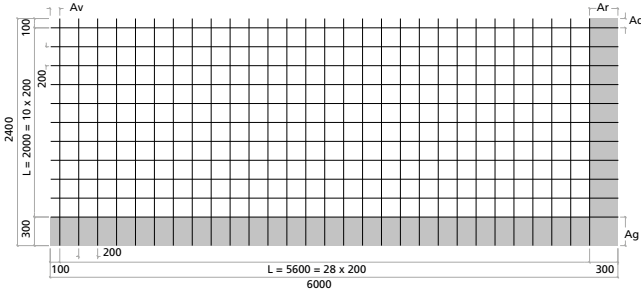
# TREILLIS SOUDÉS

# ECO



Version février 2020

## TS 15C ECO



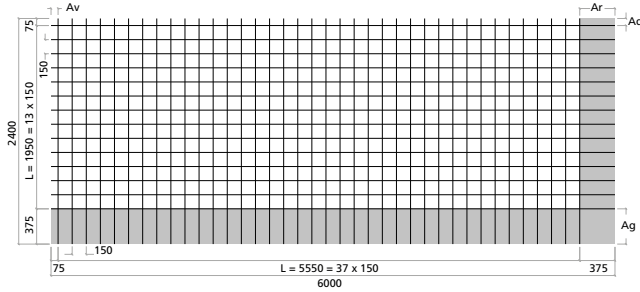
**CHAINE:** 11 HA6 Esp. 200 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 100 et Ar= 300

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

**POIDS :** 30.103 kg/px

**SECTION :**  $\frac{1.42}{1.42}$  cm<sup>2</sup>/ml

## TS 25C ECO



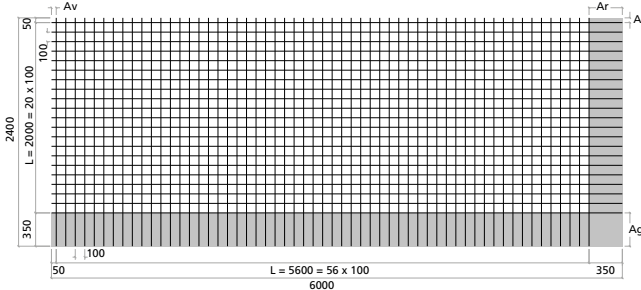
**CHAINE:** 14 HA7 Esp. 150 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 75 et Ar= 375

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

**POIDS :** 52.910 kg/px

**SECTION :**  $\frac{2.57}{2.57}$  cm<sup>2</sup>/ml

## TS 40C ECO



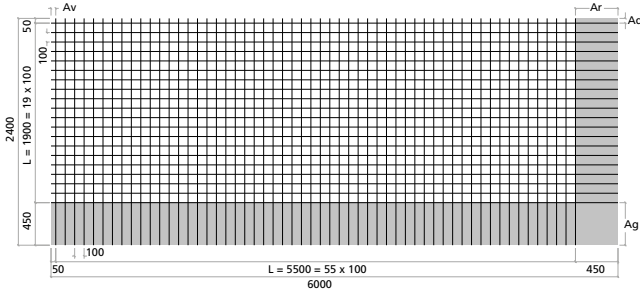
**CHAINE:** 21 HA7 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 350

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

**POIDS :** 79.366 kg/px

**SECTION :**  $\frac{3.85}{3.85}$  cm<sup>2</sup>/ml

## TS 50C ECO



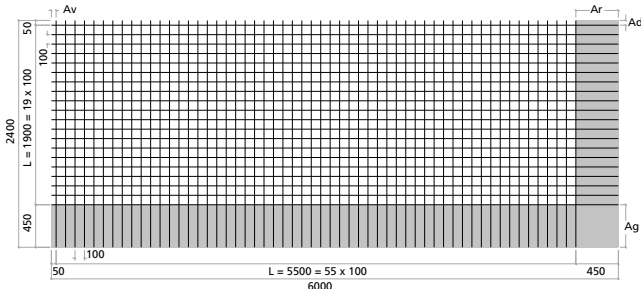
**CHAINE:** 20 HA8 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 450

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

**POIDS :** 100.488 kg/px

**SECTION :**  $\frac{5.03}{5.03}$  cm<sup>2</sup>/ml

## TS 65C ECO



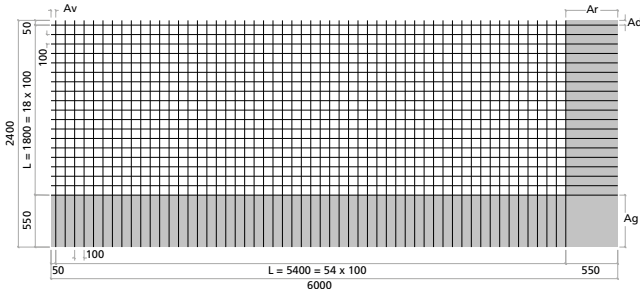
**CHAINE:** 20 HA9 Esp. 100 Longueur : 6000 avec des Abouts de Av= 50 et Ar= 450

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

**POIDS :** 126.946 kg/px

**SECTION :**  $\frac{6.36}{6.36}$  cm<sup>2</sup>/ml

## TS 75C ECO



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

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

**POIDS :** 151.782 kg/px

**SECTION :**  $\frac{7.85}{7.85}$  cm<sup>2</sup>/ml

