

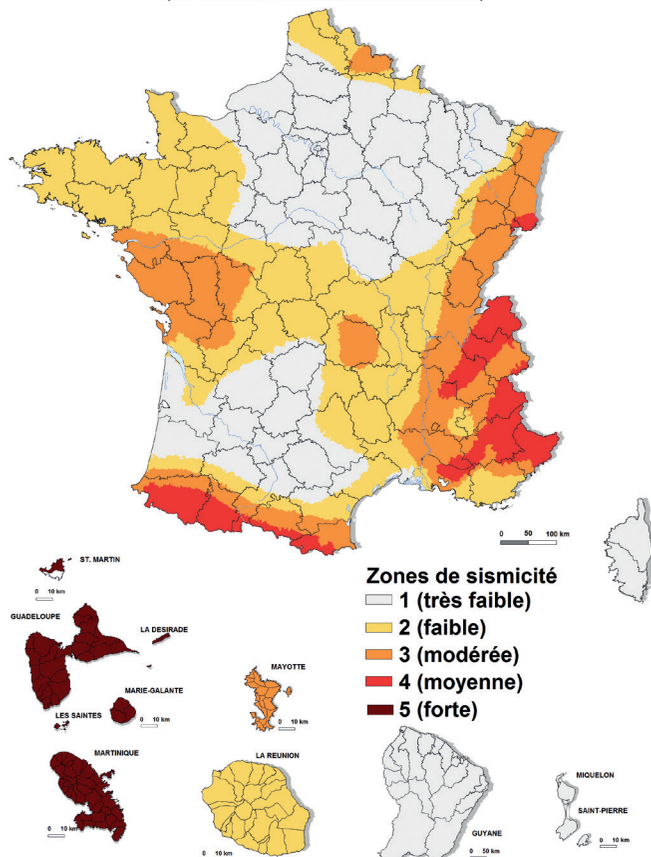
PRODUITS BÉTON

ZONAGE SISMIQUE DE LA FRANCE	96
RONDS BÉTON	97
LISSES	97
CRÉNELÉS «HA»	97
ARMATURES STANDARD	98
TREILLIS SOUDÉS	100
TREILLIS SOUDÉS DE STRUCTURE	100
TREILLIS SOUDÉS ANTIFISSURATION	100
TREILLIS BRICO	100
ÉCARTEURS DE NAPPES	101
PLANCHERS COLLABORANTS	101

ZONAGE SISMIQUE DE LA FRANCE



Zonage sismique de la France
en vigueur depuis le 1er mai 2011
(art. D. 563-8-1 du code de l'environnement)



RONDS BÉTON

LISSES

Qualité B235C (ex Fe E 235) NF A 35015

Diamètre	Kg/ml
5,5	0,15
6	0,22
8	0,40
10	0,62
12	0,89
14	1,21
16	1,58
20	2,47
25	3,85

CRÉNELÉS

Ronds HLE qualité B500 (ex Fe E 500) NF 35080-1

Diamètre	Kg/ml
6	0,22
8	0,40
10	0,62
12	0,89
14	1,21
16	1,58
20	2,47
25	3,85
32	6,31

ARMATURES STANDARD

Profils	Écart	Références
Chainage  4 \varnothing 8	Écart 30	10 x 10
	Écart 30	10 x 15
	Écart 30	15 x 15
Poteaux  4 \varnothing 10	Écart 15	8 x 8
	Écart 15	10 x 10
	Écart 15	10 x 15
	Écart 15	15 x 15
	Écart 15	15 x 20
	Écart 20	8 x 8
	Écart 20	10 x 10
	Écart 20	15 x 15
Fondations  6 \varnothing 7	Écart 30	15 x 30
	Écart 30	15 x 35
Fondations  6 \varnothing 8	Écart 30	15 x 35
Fondations  6 \varnothing 10	Écart 20	15 x 35
	Écart 20	20 x 40
	Écart 25	15 x 35
	Écart 25	20 x 40
Semelles  3 \varnothing 8	35 \varnothing 8	
Épingles  2 \varnothing 10	10 x 4	
Triangle fermé	HT9 3 \varnothing 8	094976E
Trinagle ouvert	TRI 9,5 1D08 2D07 sinusoïde	105269A
	TRI 9,5 3D08 sinusoïde ouvert	057537P



TREILLIS SOUDÉS

TREILLIS SOUDÉS DE STRUCTURE

	Référence	Mailles	Diam fils	Dimensions	Poids du panneau (kg)
Panneaux	ST 20	150 x 300	6 x 7	6 x 2,4 m	35,84
	ST 25	150 x 300	7 x 7	6 x 2,4 m	43,49
	ST 35	100 x 300	7 x 7	6 x 2,4 m	57,98
	ST 50	100 x 300	8 x 8	6 x 2,4 m	75,84
	ST 60	100 x 250	9 x 9	6 x 2,4 m	100,60
	ST15 C	200 x 200	6 x 6	4 x 2,4 m	21,31
	ST 25 C	150 x 150	7 x 7	6 x 2,4 m	57,98
	ST 40 C	100 x 100	7 x 7	6 x 2,4 m	86,98
	ST 50 C	100 x 100	8 x 8	6 x 2,4 m	113,76
	ST 65 C	100 x 100	9 x 9	6 x 2,4 m	143,71
	ST 25 CS	150 x 150	7 x 7	3 x 2,4 m	28,99

TREILLIS SOUDÉS ANTIFISSURATION

	Référence	Mailles	Diam fils	Dimensions	Poids du panneau (kg)
Panneaux	PAF C	200 x 200	4,5 x 4,5	3m60 x 2m40	10,80
	PAF R	200 x 300	4,5 x 4,5	3m60 x 2m40	9,00
	PAF 10	200 x 200	5,5 X 5,5	4m20x 2m40	18,85

TREILLIS BRICO

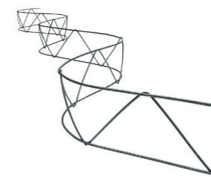
	Référence	Mailles	Diam fils	Dimensions	Poids du panneau (kg)
Panneaux	Brico	200 x 200	3,5mm	2m40 x 1m20	2,18

ÉCARTEURS DE NAPPE

ÉCARTEUR NAPPE HT50MM LGR 2ML 3596423

ÉCARTEUR NAPPE HT70MM LGR 2ML 3596424

ÉCARTEUR NAPPE HT90MM LGR 2ML 3593423



- Longueur : 2 mètres
- Largeur portante : 20 cm

PLANCHERS COLLABORANTS

FACE PRÉLAQUÉE

Revêtements standards

Galva : 0,75 / 1,00 mm

Blanc 9010 - 25 µ - 0,75 mm

Autres revêtements et épaisseurs sur demande

COFRAPLUS 60

