

**TREILLIS SOUDES ANTIFISSURATION (NF A 35-024)**

Type	Diamètre mm	Section cm <sup>2</sup> /m	Mailles mm	Long ml Larg ml	Kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pc	Poids kg/pc	Colisage
RAF R	4,5	0,80	200	50,00	1,043	120,00	125,10	1
	4,5	0,53	300	2,40				
PAF R	4,5	0,80	200	3,60	1,042	8,64	9,00	100
	4,5	0,53	300	2,40				
RAF C	4,5	0,80	200	40,00	1,250	96,00	120,00	1
	4,5	0,80	200	2,40				
PAF C	4,5	0,80	200	3,60	1,250	8,64	10,80	100
	4,5	0,80	200	2,40				
PAF V	4,5	0,80	200	3,20		7,68	9,60	100
	4,5	0,99	160	2,40				

**TREILLIS SOUDES DE STRUCTURE (NF A 35-016)**

Type	Diamètre mm	Section cm <sup>2</sup> /m	Mailles mm	Long ml Larg ml	Kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pc	Poids kg/pc	Colisage
	8	2,51	200	2,40				
ST 15 C	6	1,42	100	4,00	2,22	9,60	21,31	70
	6	1,42	100	2,40				
ST 25 C	7	2,57	150	6,00	4,026	14,40	57,98	30
	7	2,57	150	2,40				
ST 25 CS	7	2,57	150	3,00	4,026	7,20	28,99	40
	7	2,57	150	2,40				
ST 25 MI	7	2,57	150	3,00	4,026	5,70	23,26	40
	7	2,57	150	1,90				
ST 40 C	7	3,85	100	6,00	6,040	14,40	86,98	20
	7	3,85	100	2,40				
ST 50 C	8	5,03	100	6,00	7,9	14,40	113,76	15
	8	5,03	100	2,40				
ST 65 C	9	6,36	100	6,00	9,980	14,40	143,71	10
	9	6,36	100	2,40				

**TREILLIS SOUDES DE STRUCTURE (NF A 35-016)**

Type	Diamètre mm	Section cm <sup>2</sup> /m	Mailles mm	Long ml Larg ml	Kg/m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup> /pc	Poids kg/pc	Colisage
PAF 10	5,5	1,19	200	4,20	1,870	10,08	18,85	70
	5,5	1,19	200	2,40				
ST 20	6	1,88	150	6,00	2,487	14,40	35,81	40
	7	1,28	300	2,40				
ST 25	7	2,57	150	6,00	3,020	14,40	43,49	40
	7	1,28	300	2,40				
ST 35	7	3,85	100	6,00	4,026	14,40	57,98	30
	7	1,28	300	2,40				
ST 50	8	5,03	100	6,00	5,267	14,40	75,84	20
	8	1,68	300	2,40				
ST 60	9	6,36	100	6,00	6,986	14,40	100,3	16
	9	2,51	250	2,40				

**POTEAUX**

Type	Schéma	Filants	Ecart trame en cm	ø fil trame	Colisage	Notes
PP 8 x 8		4 HA 10	15	HA 5	30 él.	
PP 10x10		4 HA 10	15	HA 5	30 él.	
PP 10x15		4 HA 10	15	HA 5	30 él.	
PP 10x20		4 HA 10	15	HA 5	30 él.	
PP 15x15		4 HA 10	15	HA 5	20 él.	

**ABOUTS DE VOILE**

Schéma	Référence	Filants	Cadres	Cdt
AVA	AVA 7 AVA 10	2 HA 7 2 HA 10 Long. 3 ml + crosse de sécurité	HA 5 e = 33 HA 5 e = 33	100 100
AVAF	AVAF	2 HA 10 Long. 6 ml	HA 6 e = 25	50
A210	A210	2 HA 10 Long. 3,30 ml crosse de sécurité	HA 6 e = 25	100
A28	A28	2 HA 8 Long. 3,30 ml crosse de sécurité	HA 6 e = 25	100
A95	A95	2 HA 9 Long. 3 ml crosse de sécurité	HA 5 e = 30	100

**DMA ARMATURES NORMANDIE**  
Rue Mickaël Faraday - ZI Les Corvées  
28500 VERNUILLET  
Téléphone : 02 37 46 64 91  
Télécopie : 02 37 42 94 33

**DMA ARMATURES OUEST**  
Rue du Général-de-Gaule - B.P.7  
28190 SAINT-GEORGES-SUR-EURE  
Téléphone : 02 37 26 70 99  
Télécopie : 02 37 26 75 87

**DMA ARMATURES AQUITAINE**  
11 rue de l'Industrie  
ZI de la Ballastière  
33500 LIBOURNE  
Téléphone : 05 57 74 16 16  
Télécopie : 05 57 48 39 10

**DMA ARMATURES**  
Route de Paris  
80700 ROYE  
Téléphone : 03 22 87 01 40  
Télécopie : 03 22 87 26 00

**DMA ASC**  
4, rue Pierre et Marie Curie  
28310 JANVILLE  
Téléphone : 02 37 90 23 00  
Télécopie : 02 37 90 01 57

**Nos produits**

Armature standard Normature, armature bâtiment Normature, poutre variable PHR, treillis soudé, rond béton, armatures sur plans (Coupée Façonnée, Coupée Façonnée Assemblée), le Pack DMA Armature®, accessoires (treillis carreleur, fil à ligature, écarteur de nappe, stabox, crochet de levage...), armatures sur plans, poutres plates, Brico Arma.



Rue du Général-de-Gaulle - B.P. 7

**28190 SAINT-GEORGES-SUR-EURE**

Téléphone : 02 37 26 70 99 • Télécopie : 02 37 26 75 87

**RONDS A BETON - TREILLIS SOUDÉS  
ARMATURES STANDARDS - FIL RECUIT - DISTANCIERS**

**RONDS A BETON HLE FE500-3 en barres**

Diamètre en mm	Poids théorique en KG/ML	Section en cm <sup>2</sup>
6	0,222	0,283
8	0,395	0,503
10	0,617	0,785
12	0,888	1,131
14	1,208	1,54
16	1,578	2,01
20	2,466	3,14
25	3,853	4,91
32	6,313	8,04
40	9,865	12,56

**DISTANCIERS TRIANGULAIRES**

Hauteur cm	Colisage ml	Poids kg/ml
5	400	0,44
6	400	0,45
7	400	0,46
8	400	0,47
9	400	0,48
10	400	0,49
11	400	0,50
12	400	0,51
13	400	0,52
14	400	0,53
15	400	0,54
16	400	0,56
18	400	0,58
20	400	0,83
22	400	0,87
24	400	0,91
26	400	1,16

**FIL RECUIT NOIR EN DIAMETRE 1,3 mm (n°8)  
Acier doux FM 8-1**

**LINTEAUX**

Schéma	Référence	Filants	Cadres	Cdt
	LX 8,8	4 HA 8	HA 5 e = 15	30
	LX 8,12	4 HA 8	HA 5 e = 15	30
	CH8 10,10	4 HA 8	HA 5 e = 15	30
	LX 10,15	4 HA 8	HA 5 e = 15	30
	LX 15,15	4 HA 8	HA 5 e = 15	20
	LX 15,20	4 HA 8	HA 5 e = 15	20
	LX 20,20	4 HA 8	HA 5 e = 15	15
	LL 8 x 12	2 HA 6 2 HA 10	HA 5 e = 12,5	18
	LL 8 x 15	2 HA 6 2 HA 10	HA 5 e = 12,5	18
	LL 8 x 20	2 HA 6 2 HA 10	HA 5 e = 12,5	15
LL 8 x 25	2 HA 6 2 HA 10	HA 5 e = 12,5	12	

**Caractéristiques des aciers**

Pour les zones de sismicité 1 et 2, les aciers utilisés sont de nuance B500A ou B500B.  
Pour les zones de sismicité 3 et 4, les aciers utilisés pour les barres filantes sont exclusivement de nuance B500B (allongement sous charge maximum plus élevé = sécurité).

**FONDATEMENTS**

Schéma	Référence	Filants	Cadres	Cdt
S	S 35/1 S 45/8	3 HA 8 4 HA 8	HA 4,5 = 30 HA 4,5 = 30	50 50
S25	S 25 S 25-10	3 HA 8 2 ø 10-1 ø 8	HA 4,5 = 30 HA 6 = 30	40 50
EQ	EQ		HA 10	500
AT	ATS		HA 10	150
	ATD		HA 10	150
	ATL		HA 10	150
	ATV		HA 8	150
FL	FL 6 15/35	6 HA 8	HA 5 e = 25	8
	FL 6 20/30	6 HA 8	HA 5 e = 25	9
	FL 6 20/40	6 HA 8	HA 5 e = 25	6
	FL 6 15/35	6 HA 10	HA 5 e = 25	8
	FL 6 20/30	6 HA 10	HA 5 e = 25	9
	FL 6 20/40	6 HA 10	HA 5 e = 25	6

**CHAINAGES**

Schéma	Référence	Filants	Cadres	Cdt
TO	TO 10,3	3 HA 8	HA 4,5 e = 40	100
EP	EP 4,10	2 HA 10	HA 4,5 e = 40	60
	EP 10,3	2 HA 12	HA 4,5 e = 30	60
EC	EC 10	2 HA 10	TL 4,5 e = 40	100
	EC 10,320	2 HA 10 LG 320	TL 4,5 e = 40	50
LVC	LVC 1	2 HA 10	HA 6 e = 25	50
PCH	PCH	2 HA 10 1 HA 6	HA 5 e = 20	20

