

**GAMME ADETS ANNÉE 1967**

**ROULEAUX STANDARD \*\***

N°	Diamètre des fils		Espacements entre fils		Section par l m de largeur		Poids de 1 m <sup>2</sup> de rouleau en kg
	Porteurs mm	Répartition mm	Porteurs mm	Répartition mm	Porteurs cm <sup>2</sup>	Répartition cm <sup>2</sup>	
*0	2,7	2,7	200	300	0,29	0,19	0,375
1	3	3	200	300	0,36	0,24	0,460
2	4	3	200	300	0,63	0,24	0,680
3	4	3	150	300	0,84	0,24	0,840
4	4	3	150	200	0,84	0,36	0,940
5	3	3	100	100	0,71	0,71	1,100
6	5	5	200	200	0,98	0,98	1,540
7	4	4	100	100	1,26	1,26	1,980
8	5	5	150	150	1,31	1,31	2,060

\* Maintenu provisoirement

\*\* Surface minimale : 100 m<sup>2</sup>

\*\* Largeur minimale : 2,40 m

**GAMME ADETS ANNÉE 1967**

**PANNEAUX STANDARD**

N°	TYPE	Nbre de Fils	mm D	mm E	mm Dimensions hors tout L et l about compris	mm ABOUTS e/2 et E/2	Cm <sup>2</sup> /m.l SECTION d'ACIER S et s	KG		m <sup>2</sup> Surface du Panneau	m L	N°																																																																																																																																																																																																																																																																											
								au m <sup>2</sup>	du Panneau																																																																																																																																																																																																																																																																														
a	A	500	16	4,5	150	5.000	125-125	1,06	1,05	12,640	12,00	5,00	a																																																																																																																																																																																																																																																																										
		106	20	3	250	2.400	75-75							0,28	b	A	300	16	5	150	3.000	125-125	1,31	1,33	9,550	7,20	3,00	b	131	12	3,5	250	2.400	75-75	0,38	c	A	300	24	4,5	100	3.000	125-125	1,59	1,65	11,850	7,20		c	159	12	4	250	2.400	50-50	0,50	d	A	325	24	4,5	100	3.250	125-125	1,59	1,65	12,840	7,80	3,25	d	159	13	4	250	2.400	50-50	0,50	f	A	350	24	5	100	3.500	125-125	1,96	1,94	16,260	8,40	3,50	f	196	14	4	250	2.400	50-50	0,50	g	A	375	24	5	100	3.750	125-125	1,96	1,94	17,420	9,00	3,75	g	196	15	4	250	2.400	50-50	0,50	h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h	257	15	5	250	2.400	75-75	0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24	
b	A	300	16	5	150	3.000	125-125	1,31	1,33	9,550	7,20	3,00	b																																																																																																																																																																																																																																																																										
		131	12	3,5	250	2.400	75-75							0,38	c	A	300	24	4,5	100	3.000	125-125	1,59	1,65	11,850	7,20		c	159	12	4	250	2.400	50-50	0,50	d	A	325	24	4,5	100	3.250	125-125	1,59	1,65	12,840	7,80	3,25	d	159	13	4	250	2.400	50-50	0,50	f	A	350	24	5	100	3.500	125-125	1,96	1,94	16,260	8,40	3,50	f	196	14	4	250	2.400	50-50	0,50	g	A	375	24	5	100	3.750	125-125	1,96	1,94	17,420	9,00	3,75	g	196	15	4	250	2.400	50-50	0,50	h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h	257	15	5	250	2.400	75-75	0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28													
c	A	300	24	4,5	100	3.000	125-125	1,59	1,65	11,850	7,20		c																																																																																																																																																																																																																																																																										
		159	12	4	250	2.400	50-50							0,50	d	A	325	24	4,5	100	3.250	125-125	1,59	1,65	12,840	7,80	3,25	d	159	13	4	250	2.400	50-50	0,50	f	A	350	24	5	100	3.500	125-125	1,96	1,94	16,260	8,40	3,50	f	196	14	4	250	2.400	50-50	0,50	g	A	375	24	5	100	3.750	125-125	1,96	1,94	17,420	9,00	3,75	g	196	15	4	250	2.400	50-50	0,50	h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h	257	15	5	250	2.400	75-75	0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																		
d	A	325	24	4,5	100	3.250	125-125	1,59	1,65	12,840	7,80	3,25	d																																																																																																																																																																																																																																																																										
		159	13	4	250	2.400	50-50							0,50	f	A	350	24	5	100	3.500	125-125	1,96	1,94	16,260	8,40	3,50	f	196	14	4	250	2.400	50-50	0,50	g	A	375	24	5	100	3.750	125-125	1,96	1,94	17,420	9,00	3,75	g	196	15	4	250	2.400	50-50	0,50	h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h	257	15	5	250	2.400	75-75	0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																							
f	A	350	24	5	100	3.500	125-125	1,96	1,94	16,260	8,40	3,50	f																																																																																																																																																																																																																																																																										
		196	14	4	250	2.400	50-50							0,50	g	A	375	24	5	100	3.750	125-125	1,96	1,94	17,420	9,00	3,75	g	196	15	4	250	2.400	50-50	0,50	h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h	257	15	5	250	2.400	75-75	0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																												
g	A	375	24	5	100	3.750	125-125	1,96	1,94	17,420	9,00	3,75	g																																																																																																																																																																																																																																																																										
		196	15	4	250	2.400	50-50							0,50	h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h	257	15	5	250	2.400	75-75	0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																	
h	A	375	16	7	150	3.750	125-125	2,57	2,63	23,660	9,00		h																																																																																																																																																																																																																																																																										
		257	15	5	250	2.400	75-75							0,78	j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j	257	16	5	250	2.400	75-75	0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																						
j	A	400	16	7	150	4.000	125-125	2,57	2,63	25,240	9,60	4,00	j																																																																																																																																																																																																																																																																										
		257	16	5	250	2.400	75-75							0,78	k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k	283	17	5	250	2.400	50-50	0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																																											
k	A	425	24	6	100	4.250	125-125	2,83	2,84	28,930	10,20	4,25	k																																																																																																																																																																																																																																																																										
		283	17	5	250	2.400	50-50							0,78	m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m	335	17	6	250	2.400	75-75	1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																																																																
m	A	425	16	8	150	4.250	125-125	3,35	3,52	35,920	10,20		m																																																																																																																																																																																																																																																																										
		335	17	6	250	2.400	75-75							1,13	n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n	335	15	6	300	2.400	75-75	0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																																																																																					
n	A	450	16	8	150	4.500	150-150	3,35	3,37	36,430	10,80	4,50	n																																																																																																																																																																																																																																																																										
		335	15	6	300	2.400	75-75							0,94	p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p	385	16	6	300	2.400	50-50	0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																																																																																																										
p	A	480	24	7	100	4.800	150-150	3,85	3,76	43,310	11,52	4,80	p																																																																																																																																																																																																																																																																										
		385	16	6	300	2.400	50-50							0,94	r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r	424	17	7	300	2.400	75-75	1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																																																																																																																															
r	A	510	16	9	150	5.100	150-150	4,24	4,34	53,040	12,24	5,10	r																																																																																																																																																																																																																																																																										
		424	17	7	300	2.400	75-75							1,28	t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t	503	17	7	300	2.400	50-50	1,28																																																																																																																																																																																																																																																				
t	A	510	24	8	100	5.100	150-150	5,03	4,96	60,670	12,24		t																																																																																																																																																																																																																																																																										
		503	17	7	300	2.400	50-50							1,28																																																																																																																																																																																																																																																																									

**PRODUITS STANDARD**  
**GAMME ADETS ANNÉE 1971**

N°	TYPE	Nbre de Fils	mm D d	mm E e	mm Dimensions hors tout L et l about compris	mm ABOUTS e/2 et E/2	Cm <sup>2</sup> /m.l SECTION d'ACIER S et s	KG		m <sup>2</sup> Surface du Panneau	m L	N°
								au m <sup>2</sup>	du Panneau			
a	A <u>500</u> <u>106</u>	16	4,5	150	5.000	125-125	<b>1,06</b>	1,05	12,640	12,00	5,00	a
		20	3	250	2.400	75-75	0,28					
b	A <u>300</u> <u>131</u>	16	5	150	3.000	125-125	<b>1,31</b>	1,33	9,550	7,20	3,00	b
		12	3,5	250	2.400	75-75	0,38					
c	A <u>300</u> <u>159</u>	24	4,5	100	3.000	125-125	<b>1,59</b>	1,65	11,850	7,20	3,25	c
		12	4	250	2.400	50-50	0,50					
d	A <u>325</u> <u>159</u>	24	4,5	100	3.250	125-125	<b>1,59</b>	1,65	12,840	7,80	3,50	d
		13	4	250	2.400	50-50	0,50					
f	A <u>350</u> <u>196</u>	24	5	100	3.500	125-125	<b>1,96</b>	1,94	16,260	8,40	3,75	f
		14	4	250	2.400	50-50	0,50					
g	A <u>375</u> <u>196</u>	24	5	100	3.750	125-125	<b>1,96</b>	1,94	17,420	9,00	4,00	g
		15	4	250	2.400	50-50	0,50					
h	A <u>375</u> <u>257</u>	16	7	150	3.750	125-125	<b>2,57</b>	2,63	23,660	9,00	4,25	h
		15	5	250	2.400	75-75	0,78					
j	A <u>400</u> <u>257</u>	16	7	150	4.000	125-125	<b>2,57</b>	2,63	25,240	9,60	4,25	j
		16	5	250	2.400	75-75	0,78					
k	A <u>425</u> <u>283</u>	24	6	100	4.250	125-125	<b>2,83</b>	2,84	28,930	10,20	4,25	k
		17	5	250	2.400	50-50	0,78					
m	A <u>425</u> <u>335</u>	16	8	150	4.250	125-125	<b>3,35</b>	3,52	35,920	10,20	4,25	m
		17	6	250	2.400	75-75	1,13					
n	A <u>450</u> <u>335</u>	16	8	150	4.500	150-150	<b>3,35</b>	3,37	36,430	10,80	4,50	n
		15	6	300	2.400	75-75	0,94					
p	A <u>480</u> <u>385</u>	24	7	100	4.800	150-150	<b>3,85</b>	3,76	43,310	11,52	4,80	p
		16	6	300	2.400	50-50	0,94					
r	A <u>510</u> <u>424</u>	16	9	150	5.100	150-150	<b>4,24</b>	4,34	53,040	12,24	5,10	r
		17	7	300	2.400	75-75	1,28					
t	A <u>510</u> <u>503</u>	24	8	100	5.100	150-150	<b>5,03</b>	4,96	60,670	12,24	5,10	t
		17	7	300	2.400	50-50	1,28					

**GAMME ADETS ANNÉE 1971**

**ROULEAUX NORMALISÉS**

N°	Nbre de Fils	mm D d	mm E e	mm Dimensions hors tout L et l about compris	mm ABOUTS e/2 et E/2	Cm <sup>2</sup> /m.l SECTION d'ACIER <b>S</b> et <b>s</b>	kg Poids nominal de 1 m <sup>2</sup>
PN 11	12	3	200	<b>L<sub>N</sub></b>	150	<b>0,36</b>	0,46
	N <sub>fr</sub>	3	300	2.400	100	0,24	
PN 22	16	3	150	<b>L<sub>N</sub></b>	150	<b>0,47</b>	0,55
	N <sub>fr</sub>	3	300	2.400	75	0,24	
PN 33	12	4	200	<b>L<sub>N</sub></b>	100	<b>0,63</b>	0,78
	N <sub>fr</sub>	3	200	2.400	100	0,36	
PN 44	24	3	100	<b>L<sub>N</sub></b>	100	<b>0,71</b>	0,83
	N <sub>fr</sub>	3	200	2.400	50	0,36	
PN 55	16	4	150	<b>L<sub>N</sub></b>	150	<b>0,84</b>	0,99
	N <sub>fr</sub>	4	300	2.400	75	0,42	
PN 66	24	3	100	<b>L<sub>N</sub></b>	50	<b>0,71</b>	1,1
	N <sub>fr</sub>	3	100	2.400	50	0,71	
PN 77	12	5	200	<b>L<sub>N</sub></b>	100	<b>0,98</b>	1,54
	N <sub>fr</sub>	5	200	2.400	100	0,98	
PN 88	24	4	100	<b>L<sub>N</sub></b>	50	<b>1,26</b>	1,98
	N <sub>fr</sub>	4	100	2.400	50	1,26	
PN 99	16	5	150	<b>L<sub>N</sub></b>	75	<b>1,31</b>	2,06
	N <sub>fr</sub>	5	150	2.400	75	1,31	

TABLEAU 2 - PANNEAUX NORMALISES PN DECOULANT DES ROULEAUX STANDARDS RS DE MEME APPELLATION

## GAMME ADETS ANNÉE 1971

### PANNEAUX NORMALISÉS

N°	Nbre de Fils	mm D d	mm E e	mm Dimensions hors tout L et l about compris	mm ABOUTS e/2 et E/2	Cm <sup>2</sup> /m.l SECTION d'ACIER <b>S</b> et s	kg Poids nominal de 1 m <sup>2</sup>	m L du panneau standard PS correspondant
PN a	16 N <sub>fr</sub>	4,5 3	150 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 75-75	<b>1,06</b> 0,28	1,05	5,00
PN b	16 N <sub>fr</sub>	5 3,5	150 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 75-75	<b>1,31</b> 0,38	1,33	3,00
PN c-d	24 N <sub>fr</sub>	4,5 4	100 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 50-50	<b>1,59</b> 0,50	1,65	3,00-3,25
PN f-g	24 N <sub>fr</sub>	5 4	100 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 50-50	<b>1,96</b> 0,50	1,94	3,50-3,75
PN h-j	24 N <sub>fr</sub>	7 5	100 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 75-75	<b>2,57</b> 0,78	2,63	3,75-4,00
PN k	24 N <sub>fr</sub>	6 5	100 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 50-50	<b>2,83</b> 0,78	2,84	4,25
PN m	16 N <sub>fr</sub>	8 6	150 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	125-125 75-75	<b>3,35</b> 1,13	3,52	4,25
PN n	16 N <sub>fr</sub>	8 6	150 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	150-150 75-75	<b>3,35</b> 0,94	3,37	4,50
PN p	24 N <sub>fr</sub>	7 6	100 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	150-150 50-50	<b>3,85</b> 0,94	3,76	4,80
PN r	16 N <sub>fr</sub>	9 7	150 250	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	150-150 75-75	<b>4,24</b> 1,28	4,34	5,1
PN t	16 N <sub>fr</sub>	8 7	150 300	<b>L<sub>N</sub></b> 2.400	150-150 50-50	<b>5,03</b> 1,28	4,96	5,10

TABLEAU 1 - PANNEAUX NORMALISÉS PN DECOULANT DES PANNEAUX STANDARDS PS DE MEME APPELLATION

## GAMME ADETS 1978 PANNEAUX STANDARD

DESIGNATIONS		mm E e	mm D d	nombre de fils N n	mm abouts e/2 E/2	cm <sup>2</sup> /m.l. sections d'acier S s	kg		m <sup>2</sup> surface du panneau	m Longueur L
technique	courante						au m <sup>2</sup>	nominal du panneau		
S	$\frac{106}{28}$	150 250	4,5 3	16 20	125.125 75.75	1,06 0,28	1,05	12,65	12,00	5,00
S	$\frac{131}{38}$	150 250	5 3,5	16 12	125.125 75.75	1,31 0,38	1,33	9,57	7,20	3,00
S	$\frac{159}{50}$	100 250	4,5 4	24 13	125.125 50.50	1,59 0,50	1,64	12,82	7,80	3,25
S	$\frac{196}{50}$	100 250	5 4	24 15	125.125 50.50	1,96 0,50	1,94	17,42	9,00	3,75
S	$\frac{283}{78}$	100 250	6 5	24 17	125.125 50.50	2,83 0,78	2,84	28,92	10,20	4,25
S	$\frac{503}{128}$	100 300	8 7	24 18	150.150 50.50	5,03 1,28	4,95	64,19	12,96	5,40
S	$\frac{63}{36}$	200 300	4 3	12 27	100.100 100.100	0,63 0,36	0,77	9,99	12,96	5,40
S	$\frac{71}{71}$	100 100	3 3	24 54	50.50 50.50	0,71 0,71	1,11	14,38	12,96	5,40
S	$\frac{98}{98}$	200 200	5 5	12 27	100.100 100.100	0,98 0,98	1,54	19,98	12,96	5,40
S	$\frac{126}{126}$	100 100	4 4	24 54	50.50 50.50	1,26 1,26	1,97	25,57	12,96	5,40
S	$\frac{131}{131}$	150 150	5 5	16 36	75.75 75.75	1,31 1,31	2,06	26,63	12,96	5,40

\* ancienne longueur L = 5,10 m

## GAMME ADETS 1978

### ROULEAUX STANDARD

Longueur : 50 m

Largeur : 2,40 m

Surface : 120 m<sup>2</sup>

Désignation	mm Diamètre des fils		mm Espacements		cm <sup>2</sup> /m.l. Sections d'acier		kg Poids nominal de 1 m <sup>2</sup> de rouleau
	D	d	E	e	S	s	
11	3	3	200	300	0,36	0,24	0,46
22	3	3	150	300	0,47	0,24	0,55
33	4	3	200	200	0,63	0,36	0,77
66	3	3	100	100	0,71	0,71	1,11
77	5	5	200	200	0,98	0,98	1,54
88	4	4	100	100	1,26	1,26	1,97
99	5	5	150	150	1,31	1,31	2,06

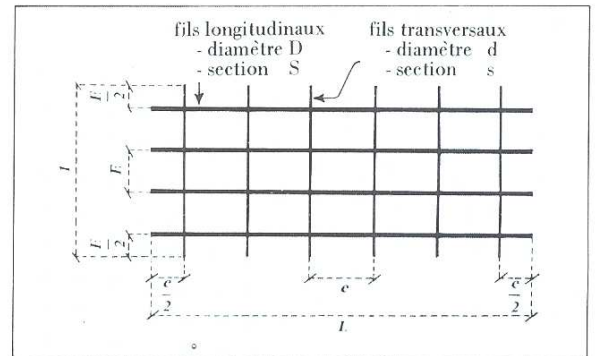
**GAMME ADETS 1978**  
**PANNEAUX RATIONALISES**

DESIGNATIONS		mm	mm	nombre	mm	cm <sup>2</sup> /m.l.	kg
technique	courante	E e	D d	de fils N	abouts e/2 E/2	sections d'acier S s	poids nominal au m <sup>2</sup>
R $\frac{36}{24}$	PN 11	200 300	3 3	12	150.150 100.100	0,36 0,24	0,46
R $\frac{47}{24}$	PN 22	150 300	3 3	16	150.150 75.75	0,47 0,24	0,55
R $\frac{63}{36}$	PN 33	200 200	4 3	12	100.100 100.100	0,63 0,36	0,77
R $\frac{71}{71}$	PN 66	100 100	3 3	24	50.50 50.50	0,71 0,71	1,11
R $\frac{98}{98}$	PN 77	200 200	5 5	12	100.100 100.100	0,98 0,98	1,54
R $\frac{106}{28}$	PN a	150 250	4,5 3	16	125.125 75.75	1,06 0,28	1,05
R $\frac{126}{126}$	PN 88	100 100	4 4	24	50.50 50.50	1,26 1,26	1,97
R $\frac{131}{38}$	PN b	150 250	5 3,5	16	125.125 75.75	1,31 0,38	1,33
R $\frac{131}{131}$	PN 99	150 150	5 5	16	75.75 75.75	1,31 1,31	2,06
R $\frac{159}{50}$	PN d	100 250	4,5 4	24	125.125 50.50	1,59 0,50	1,64
R $\frac{196}{50}$	PN g	100 250	5 4	24	125.125 50.50	1,96 0,50	1,94
R $\frac{257}{78}$	PN j	150 250	7 5	16	125.125 75.75	2,57 0,78	2,63
R $\frac{283}{78}$	PN k	100 250	6 5	24	125.125 50.50	2,83 0,78	2,84
R $\frac{385}{94}$	PN p	100 300	7 6	24	150.150 50.50	3,85 0,94	3,76
R $\frac{424}{128}$	PN r	150 300	9 7	16	150.150 75.75	4,24 1,28	4,34
R $\frac{503}{128}$	PN t	100 300	8 7	24	150.150 50.50	5,03 1,28	4,95

## caracteristiques des panneaux rationalises

COLONNE « DÉSIGNATION » : appellation à utiliser lors de toute commande ou demande de prix.

- le chiffre en numérateur représente la section des fils longitudinaux en mm<sup>2</sup>/m.
- le chiffre en dénominateur représente la section des fils transversaux en mm<sup>2</sup>/m.
- les lettres « PR » signifient « panneau rationalisé ».



LONGUEUR : toujours multiple de la maille « e »

LARGEUR unique : l = 2,40 m

DESIGNATION		mm	mm	nombre de fils longitud <sup>x</sup>	mm	cm <sup>2</sup> / m section d'acier	kg poids nominal au m <sup>2</sup>
technique	courante	E	D		e/2	S	
		e	d		E/2	s	
PR $\frac{36}{24}$	PR ■ 11	200	3	12	150-150	0,36	0,46
		300	3		100-100	0,24	
PR $\frac{47}{24}$	PR ■ 22	150	3	16	150-150	0,47	0,55
		300	3		75-75	0,24	
PR $\frac{63}{36}$	PR ■ 33	200	4	12	100-100	0,63	0,77
		200	3		100-100	0,36	
PR $\frac{71}{71}$	PR ■ 66	100	3	24	50-50	0,71	1,11
		100	3		50-50	0,71	
PR $\frac{98}{98}$	PR ■ 77	200	5	12	100-100	0,98	1,54
		200	5		100-100	0,98	
PR $\frac{106}{28}$	PR ■ a	150	4,5	16	125-125	1,06	1,05
		250	3		75-75	0,28	
PR $\frac{126}{126}$	PR ■ 88	100	4	24	50-50	1,26	1,97
		100	4		50-50	1,26	
PR $\frac{131}{38}$	PR ■ b	150	5	16	125-125	1,31	1,33
		250	3,5		75-75	0,38	
PR $\frac{131}{131}$	PR ■ 99	150	5	16	75-75	1,31	2,06
		150	5		75-75	1,31	
PR $\frac{159}{50}$	PR ■ d	100	4,5	24	125-125	1,59	1,64
		250	4		50-50	0,50	
PR $\frac{196}{50}$	PR ■ g	100	5	24	125-125	1,96	1,94
		250	4		50-50	0,50	
PR $\frac{257}{78}$	PR ■ j	150	7	16	125-125	2,57	2,63
		250	5		75-75	0,78	
PR $\frac{283}{78}$	PR ■ k	100	6	24	125-125	2,83	2,84
		250	5		50-50	0,78	
PR $\frac{385}{94}$	PR ■ p	100	7	24	150-150	3,85	3,76
		300	6		50-50	0,94	
PR $\frac{424}{128}$	PR ■ r	150	9	16	150-150	4,24	4,34
		300	7		75-75	1,28	
PR $\frac{503}{128}$	PR ■ t	100	8	24	150-150	5,03	4,95
		300	7		50-50	1,28	

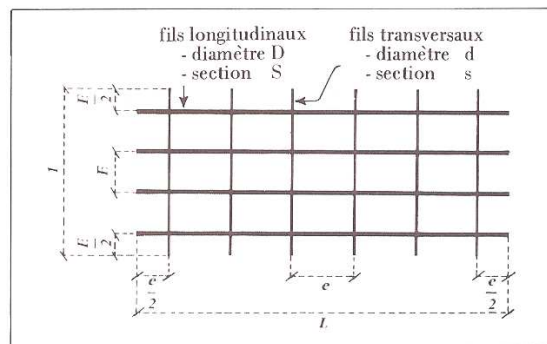
**ANNEE 1981**

## PANNEAUX STANDARD

LARGEUR unique : l = 2,40 m

COLONNE « DÉSIGNATION » : appellation à utiliser lors de toute commande ou demande de prix.

- le chiffre en numérateur représente la section des fils longitudinaux en mm<sup>2</sup>/m.
- le chiffre en dénominateur représente la section des fils transversaux en mm<sup>2</sup>/m.
- les lettres « PS » signifient « panneau standard ».



DESIGNATION		mm E e	mm D d	nombre de fils N n	mm abouts e/2 E/2	cm <sup>2</sup> /m sections d'acier S s	kg		m <sup>2</sup> surface du panneau	m longueur L
technique	courante						au m <sup>2</sup>	nominal du panneau		
PS $\frac{106}{28}$	PS a	150 250	4,5 3	16 20	125-125 75-75	1,06 0,28	1,05	12,65	12,00	5,00
PS $\frac{131}{38}$	PS b	150 250	5 3,5	16 12	125-125 75-75	1,31 0,38	1,33	9,57	7,20	3,00
PS $\frac{159}{50}$	PS d	100 250	4,5 4	24 13	125-125 50-50	1,59 0,50	1,64	12,82	7,80	3,25
PS $\frac{196}{50}$	PS g	100 250	5 4	24 15	125-125 50-50	1,96 0,50	1,94	17,42	9,00	3,75
PS $\frac{283}{78}$	PS k	100 250	6 5	24 17	125-125 50-50	2,83 0,78	2,84	28,92	10,20	4,25
PS $\frac{503}{128}$	PS t	100 300	8 7	24 18	150-150 50-50	5,03 1,28	4,95	64,19	12,96	5,40
PS $\frac{63}{36}$	PS 33	200 200	4 3	12 27	100-100 100-100	0,63 0,36	0,77	9,99	12,96	5,40
PS $\frac{71}{71}$	PS 66	100 100	3 3	24 54	50-50 50-50	0,71 0,71	1,11	14,38	12,96	5,40
PS $\frac{98}{98}$	PS 77	200 200	5 5	12 27	100-100 100-100	0,98 0,98	1,54	19,98	12,96	5,40
PS $\frac{126}{126}$	PS 88	100 100	4 4	24 54	50-50 50-50	1,26 1,26	1,97	25,57	12,96	5,40
PS $\frac{131}{131}$	PS 99	150 150	5 5	16 36	75-75 75-75	1,31 1,31	2,06	26,63	12,96	5,40





# ASSOCIATION TECHNIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT DE L'EMPLOI DU TREILLIS SOUDE

FICHE TECHNIQUE N°1 Edition 04.85

## A LA DEMANDE PANNEAUX STANDARD DELAI 15 JOURS

	Désignation ADETS	Sect. S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm.mm	Poids kg/m <sup>2</sup>	POIDS D'UN PANNEAU (largeur : 2,40 m) en kg POUR UNE LONGUEUR						
								L* en mètres -						
								3,60	4,20	4,80	5,40	6,00	6,60	7,20
<b>TSL</b>	<b>903</b>	0,64	0,64 0,64	150 150	3,5 3,5	75.75 75.75	1,000	8,64	10,08	11,52	12,96	14,40	15,84	17,28
	<b>100</b>	1,06	1,06 1,06	150 150	4,5 4,5	75.75 75.75	1,667	14,40	16,80	19,20	21,60	24,00	26,40	28,80
<b>TSHA</b>	<b>200</b>	1,31	1,31 1,19	150 200	5 5,5	100.100 75.75	1,962	16,95	19,77	22,60	25,42	28,25	31,07	33,90
	<b>300</b>	1,58	1,58 1,19	150 200	5,5 5,5	100.100 75.75	2,182	18,85	21,99	25,13	28,27	31,42	34,56	37,70
	<b>400</b>	1,96	1,96 1,19	100 200	5 5,5	100.100 50.50	2,475	21,38	24,95	28,51	32,08	35,64	39,20	42,77
	<b>500</b>	2,83	2,83 1,19	100 200	6 5,5	100.100 50.50	3,155	27,26	31,80	36,34	40,89	45,43	49,97	54,52
	<b>600</b>	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150.150 50.50	4,027	34,79	40,59	46,39	52,19	57,98	63,78	69,58
	<b>700</b>	5,03	5,03 1,70	100 300	8 8	150.150 50.50	5,267	45,50	53,09	60,67	68,26	75,84	83,42	91,01
	<b>800</b>	6,36	6,36 2,12	100 300	9 9	150.150 50.50	6,653	57,48	67,07	76,65	86,23	95,81	105,39	114,97
	<b>420</b>	1,96	1,96 1,92	100 200	5 7	100.100 50.50	3,050	26,35	30,74	35,14	39,53	43,92	48,31	52,70
	<b>520</b>	2,83	2,83 2,83	100 100	6 6	50.50 50.50	4,440	38,36	44,75	51,15	57,54	63,94	70,33	76,72
	<b>610</b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50.50 50.50	6,040	52,19	60,88	69,58	78,28	86,98	95,67	104,37
	<b>710</b>	5,03	5,03 5,03	100 100	8 8	50.50 50.50	7,900	68,26	79,63	91,01	102,38	113,76	125,14	136,51
	<b>810</b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50.50 50.50	9,980	86,23	100,60	114,97	129,34	143,71	158,08	172,45

\* Les panneaux "à la demande" doivent être désignés par leur numéro et leur longueur. Exemple : 520 - 4,80

Produits sur stock



## ASSOCIATION TECHNIQUE POUR LE DEVELOPPEMENT DE L'EMPLOI DU TREILLIS SOUDE

FICHE TECHNIQUE N°4 Edition 07.96

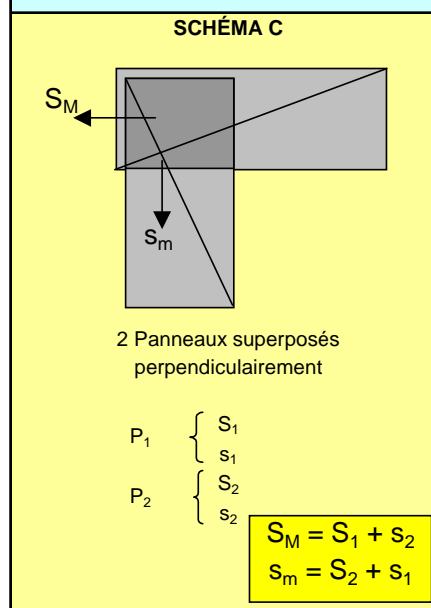
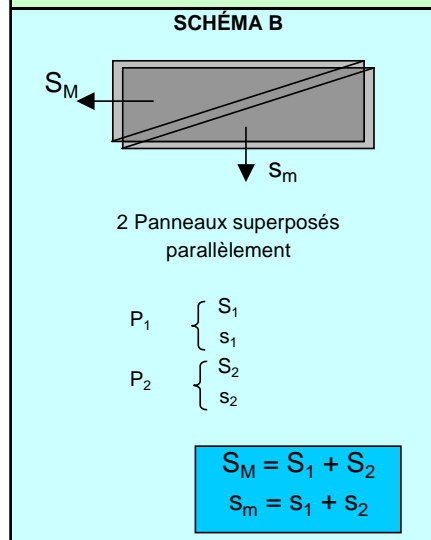
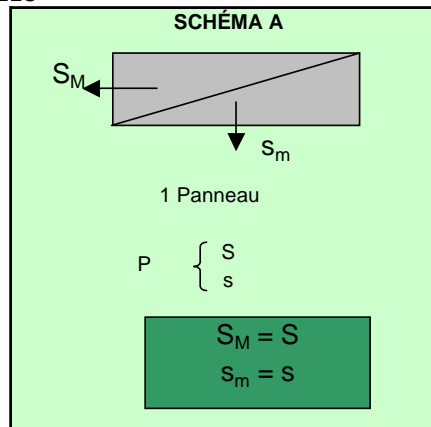
### PRODUITS STANDARD SUR STOCK

	Désignation ADETS	Sect. S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm.mm	Nbre de fils N n	Longueur largeur L l m	Masse nominal kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg	Colisage nbre d'unités par fardeau*
<b>TREILLIS DE PEAU</b>	<b>R80R</b>	0,8	0,8 0,53	200 300	4,5 4,5	100.100 100.100	12 167	50,00 2,40	1,043	120,00	125,1	1
	<b>P80R</b>	0,8	0,8 0,53	200 300	4,5 4,5	150.150 100.100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9	100
	<b>R80C</b>	0,8	0,8 0,8	200 200	4,5 4,5	100.100 100.100	12 200	40,00 2,40	1,250	96,00	120	1
	<b>P80C</b>	0,8	0,8 0,8	200 200	4,5 4,5	100.100 100.100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,8	100
	<b>P99V</b>	0,99	0,8 0,99	200 160	4,5 4,5	135.25 100.100	12 16	3,20 2,40			9,6	100
<b>TREILLIS DE STRUCTURE</b>	<b>P131R</b>	1,31	1,31 0,95	150 250	5 5,5	125.125 75.75	16 19	4,75 2,40	1,775	11,40	20,23	50
	<b>P188R</b>	1,88	1,88 0,95	150 250	6 5,5	125.125 75.75	16 24	6,00 2,40	2,228	14,40	32,08	50
	<b>P221R</b>	2,21	2,21 0,95	150 250	6,5 5,5	125.125 75.75	16 24	6,00 2,40	2,481	14,40	35,73	40
	<b>P283R</b>	2,83	2,83 0,95	100 250	6 5,5	125.125 50.50	24 24	6,00 2,40	2,968	14,40	42,74	30
	<b>P385R</b>	3,85	3,85 1,47	100 300	7 7,5	150.150 50.50	24 20	6,00 2,40	4,177	14,40	60,14	20
	<b>P503R</b>	5,03	5,03 1,77	100 250	8 7,5	125.125 50.50	24 24	6,00 2,40	5,338	14,40	76,87	20
	<b>P636R</b>	6,36	6,36 2,12	100 300	9 9	150.150 50.50	24 20	6,00 2,40	6,653	14,40	95,81	10
	<b>P221C</b>	2,21	2,21 2,21	150 200	6,5 7,5	100.100 75.75	16 30	6,00 2,40	3,468	14,40	49,94	30
	<b>P385C</b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50.50 50.50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98	20
	<b>P636C</b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50.50 50.50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71	10

\* Les fardeaux sont constitués du nombre de panneaux indiqué dans la colonne colisage et fermés par des liens qui en aucun cas ne sont prévus pour la manutention.

**SECTIONS MAXIMALES REALISABLES (cm<sup>2</sup>/m) AVEC LES PANNEAUX STANDARDS ADETS**  
SCHEMAS DES DISPOSITIONS PROPOSEES

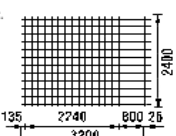
	S <sub>M</sub> cm <sup>2</sup> /m	s <sub>m</sub> cm <sup>2</sup> /m	Disposition		Schéma
			P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	
1	1,31	0,95	131 R		A
2	1,88	0,95	188 R		A
3	2,21	0,95	221 R		A
4	2,21	2,21	221 C		A
5	2,62	1,9	131 R	131 R	B
6	2,83	0,95	283 R		A
7	2,83	2,26	188 R	131 R	C
8	2,83	2,83	188 R	188 R	C
9	3,16	2,26	221 R	131 R	C
10	3,16	3,16	221 R	221 R	C
11	3,52	1,9	131 R	221 R	B
12	3,76	1,9	188 R	188 R	B
13	3,78	2,26	283 R	131 R	C
14	3,78	3,16	283 R	221 R	C
15	3,85	1,47	385 R		A
16	3,85	3,85	385 R		A
17	4,09	3,16	188 R	221 C	B
18	4,14	1,9	131 R	283 R	B
19	4,42	1,9	221 R	221 R	B
20	4,42	4,42	221 C	221 C	B
21	4,8	4,3	385 R	283 R	C
22	5,03	1,77	503 R		A
23	5,16	2,42	131 R	385 R	B
24	5,32	5,32	385 R	385 R	C
25	5,73	2,42	188 R	385 R	B
26	5,73	4,8	188 R	385 C	B
27	5,98	3,08	503 R	131 R	C
28	6,36	2,12	636 R		A
29	6,36	6,36	636 C		A
30	6,68	4,8	283 C	385 C	B
31	6,8	6,8	503 R	503 R	C
32	6,91	2,72	188 R	503 R	B
33	7,24	2,72	221 R	503 R	B
34	7,7	7,7	385 C	385 C	B
35	8,57	3,07	221 R	636 R	B
36	8,57	8,57	221 C	636 C	B
37	9,19	3,07	283 R	636 R	B
38	10,06	3,54	503 R	503 C	B
39	10,21	5,97	636 R	385 C	B
40	10,21	10,21	385 C	636 C	B
41	11,39	3,89	503 R	636 R	B
42	11,39	8,13	503 R	636 C	B
43	12,72	4,24	636 R	636 R	B
44	12,72	8,48	636 R	636 C	B
45	12,72	12,72	636 C	636 C	B



Ces tableaux, propriétés de l'ADETS ne peuvent être reproduits sans son autorisation, ni servir aux fabrications de tiers non adhérents. Les désignations de ces produits P 131 R, P 188 R, etc, sont déposées à l'Institut National de la Propriété Industrielle; leur utilisation par des tiers non adhérents fera l'objet de poursuites pour contrefaçons

# PRODUITS STANDARDISES SUR STOCK - FICHE TECHNIQUE N°5 Edition 06.99

## Caractéristiques nominales

TREILLIS ANTIFISSURATION (NFA 35-024)										
Désignation ADETS	Section S	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N	Longueur Largeur L l	Masse nominale	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm/mm	n	m	Kg/m <sup>2</sup>		
<b>RAF R<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100/100 100/100	12 167	50,00* 2,40	1,043	120	125,1
<b>PAF R<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150/150 100/100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9
<b>RAF C<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 200	40,00* 2,40	1,25	96	120
<b>PAF C<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 18	3,60 2,40	1,25	8,64	10,8
<b>PAF V<sup>®</sup></b>	<b>0,99</b>	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135/25 100/100	12 16		7,68	9,6	

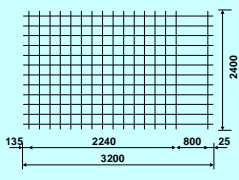
\*Rouleaux : diamètre extérieur minimum autorisé = 500 mm.

## TREILLIS DE STRUCTURE (NFA 35-016)

Désignation ADETS	Section S	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N	Longueur Largeur L l	Masse nominale	Surface 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 panneau kg
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm/mm	n	m	Kg/m <sup>2</sup>		
<b>ST 10<sup>®</sup></b>	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100/100 100/100	12 24	4,80 2,40	1,870	11,52	21,54
<b>ST 20<sup>®</sup></b>	1,89	1,88 1,28	150 300	6 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	2,487	14,40	35,81
<b>ST 25<sup>®</sup></b>	2,57	2,57 1,28	150 300	7 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	3,020	14,40	43,49
<b>ST 30<sup>®</sup></b>	2,83	2,83 1,28	100 300	6 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	3,226	14,40	46,46
<b>ST 35<sup>®</sup></b>	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98
<b>ST 45<sup>®</sup></b>	4,24	4,24 1,68	150 300	9 8	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	4,643	14,40	66,86
<b>ST 50<sup>®</sup></b>	5,03	5,03 1,68	100 300	8 8	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	5,267	14,40	75,84
<b>ST 60<sup>®</sup></b>	6,36	6,36 2,51	100 200	9 8	100/100 50/50	24 30	6,00 2,40	6,965	14,40	100,3
<b>ST 25 C<sup>®</sup></b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 40	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98
<b>ST 40 C<sup>®</sup></b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98
<b>ST 65 C<sup>®</sup></b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71

Chaque colis est fermé par des liens qui ne sont en aucun cas prévus pour la manutention

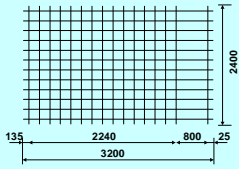
**PRODUITS STANDARDISES SUR STOCK - Caractéristiques nominales – Fiche technique n°6 - 2003**

<b>TREILLIS ANTIFISSURATION (NFA 35-024)</b>											
Désignation ADETS	Section S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg	Colisage
<b>RAF R<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100/100 100/100	12 167	50,00* 2,40	1,043	120,00	125,10	1
<b>PAF R<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150/150 100/100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9,00	100
<b>RAF C<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 200	40,00* 2,40	1,250	96,00	120,00	1
<b>PAF C<sup>®</sup></b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,80	100
<b>PAF V<sup>®</sup></b>	<b>0,99</b>	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135/25 100/100	12 16			7,68	9,60	100

\*Rouleaux : diamètre extérieur minimum autorisé = 500 mm.

<b>TREILLIS DE STRUCTURE (NFA 35-016 - NFA 35-019-2)</b>											
Désignation ADETS	Section S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 panneau kg	Colisage
<b>ST 10<sup>®</sup></b>	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100/100 100/100	12 24	4,80 2,40	1,870	11,52	21,54	50 ou 70
<b>ST 20<sup>®</sup></b>	1,89	1,89 1,28	150 300	6 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	2,487	14,40	35,81	40
<b>ST 25<sup>®</sup></b>	2,57	2,57 1,28	150 300	7 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	3,020	14,40	43,49	40
<b>ST 30<sup>®</sup></b>	2,83	2,83 1,28	100 300	6 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	3,226	14,40	46,46	30
<b>ST 35<sup>®</sup></b>	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 45<sup>®</sup></b>	4,24	4,24 1,68	150 300	9 8	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	4,643	14,40	66,86	20
<b>ST 50<sup>®</sup></b>	5,03	5,03 1,68	100 300	8 8	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	5,267	14,40	75,84	20
<b>ST 60<sup>®</sup></b>	6,36	6,36 2,52	100 200	9 8	100/100 50/50	24 30	6,00 2,40	6,965	14,40	100,30	16
<b>ST 25 C<sup>®</sup></b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 40	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 40 C<sup>®</sup></b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98	20
<b>ST 65 C<sup>®</sup></b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71	10

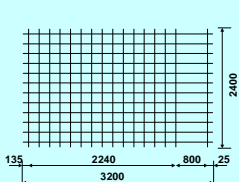
**PRODUITS STANDARDISES SUR STOCK – Caractéristiques nominales – Fiche technique n°7 – 2004**

<b>TREILLIS ANTIFISSURATION (NFA 35-024)</b>											
Désignation ADETS	Section S	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg	Colisage
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm/mm	n					
<b>RAF R®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100/100 100/100	12 167	50,00* 2,40	1,043	120,00	125,10	1
<b>PAF R®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150/150 100/100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9,00	100
<b>RAF C®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 200	40,00* 2,40	1,250	96,00	120,00	1
<b>PAF C®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,80	100
<b>PAF V®</b>	<b>0,99</b>	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135/25 100/100	12 16		7,68	9,60	100	

\*Rouleaux : diamètre extérieur minimum autorisé = 500 mm.

<b>TREILLIS DE STRUCTURE (NFA 35-016 - NFA 35-019-2)</b>											
Désignation ADETS	Section S	S s	E e	D d	Abouts AV AR ad ag	Nombre de fils N	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 panneau kg	Colisage
	cm <sup>2</sup> /m	cm <sup>2</sup> /m	mm	mm	mm/mm	n					
<b>ST 10®</b>	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100/100 100/100	12 24	4,80 2,40	1,870	11,52	21,54	50 ou 80
<b>ST 20®</b>	1,89	1,89 1,28	150 300	6 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	2,487	14,40	35,81	40
<b>ST 25®</b>	2,57	2,57 1,28	150 300	7 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	3,020	14,40	43,49	40
<b>ST 30®</b>	2,83	2,83 1,28	100 300	6 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	3,226	14,40	46,46	30
<b>ST 35®</b>	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 45®</b>	4,24	4,24 1,68	150 300	9 8	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	4,643	14,40	66,86	20
<b>ST 50®</b>	5,03	5,03 1,68	100 300	8 8	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	5,267	14,40	75,84	20
<b>ST 60®</b>	6,36	6,36 2,52	100 200	9 8	100/100 50/50	24 30	6,00 2,40	6,965	14,40	100,30	16
<b>ST 25 C®</b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 40	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 40 C®</b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98	20
<b>ST 65 C®</b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71	10

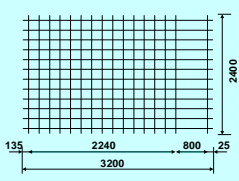
**PRODUITS STANDARDISES SUR STOCK - Caractéristiques nominales – Fiche technique n°8 - 2005**

<b>TREILLIS ANTIFISSURATION (NFA 35-024)</b>											
Désignation ADETS	Section S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg	Colisage
<b>RAF R®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100/100 100/100	12 167	50,00* 2,40	1,043	120,00	125,10	1
<b>PAF R®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150/150 100/100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9,00	100
<b>RAF C®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 200	40,00* 2,40	1,250	96,00	120,00	1
<b>PAF C®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,80	100
<b>PAF V®</b>	<b>0,99</b>	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135/25 100/100	12 16			7,68	9,60	100

\*Rouleaux : diamètre extérieur minimum autorisé = 500 mm.

<b>TREILLIS DE STRUCTURE (NFA 35-016 - NFA 35-019-2)</b>											
Désignation ADETS	Section S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m	E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 panneau kg	Colisage
<b>ST 10®</b>	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100/100 100/100	12 24	4,80 2,40	1,870	11,52	21,54	50 ou 80
<b>ST 20®</b>	1,89	1,89 1,28	150 300	6 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	2,487	14,40	35,81	40
<b>ST 25®</b>	2,57	2,57 1,28	150 300	7 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	3,020	14,40	43,49	40
<b>ST 30®</b>	2,83	2,83 1,28	100 300	6 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	3,226	14,40	46,46	30
<b>ST 35®</b>	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 50®</b>	5,03	5,03 1,68	100 300	8 8	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	5,267	14,40	75,84	20
<b>ST 60®</b>	6,36	6,36 2,52	100 200	9 8	100/100 50/50	24 30	6,00 2,40	6,965	14,40	100,30	16
<b>ST 15 C®</b>	1,42	1,42 1,42	200 200	6 6	100/100 100/100	12 20	4,00 2,40	2,220	9,60	21,31	70
<b>ST 25 C®</b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 40	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 25 CS®</b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 20	3,00 2,40	4,026	7,20	28,99	40
<b>ST 25 MI®</b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 50/50	13 20	3,00 1,90	4,081	5,70	23,26	40
<b>ST 40 C®</b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98	20
<b>ST 50 C®</b>	5,03	5,03 5,03	100 100	8 8	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	7,900	14,40	113,76	15
<b>ST 65 C®</b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71	10

**PRODUITS STANDARDISES SUR STOCK - Caractéristiques nominales – FT N° 17 - 2011**

<b>TREILLIS SOUDES DE SURFACE (NF A 35-024)</b>											
Désignation ADETS	Section		E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 rouleau ou 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 rouleau ou 1 panneau kg	Colisage
	S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m									
<b>RAF R®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	100/100 100/100	12 167	50,00* 2,40	1,043	120,00	125,10	1
<b>PAF R®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,53	200 300	4,5 4,5	150/150 100/100	12 12	3,60 2,40	1,042	8,64	9,00	100
<b>RAF C®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 200	40,00* 2,40	1,250	96,00	120,00	1
<b>PAF C®</b>	<b>0,80</b>	0,80 0,80	200 200	4,5 4,5	100/100 100/100	12 18	3,60 2,40	1,250	8,64	10,80	100
<b>PAF V®</b>	<b>0,99</b>	0,80 0,99	200 160	4,5 4,5	135/25 100/100	12 16			7,68	9,60	100

\*Rouleaux : diamètre extérieur minimum autorisé = 500 mm.

<b>TREILLIS SOUDES DE STRUCTURE (NF A 35-080-2)</b>											
Désignation ADETS	Section		E e mm	D d mm	Abouts AV AR ad ag mm/mm	Nombre de fils N n	Longueur Largeur L l m	Masse nominale Kg/m <sup>2</sup>	Surface 1 panneau m <sup>2</sup>	Masse 1 panneau kg	Colisage
	S cm <sup>2</sup> /m	S s cm <sup>2</sup> /m									
<b>ST 10®</b>	1,19	1,19 1,19	200 200	5,5 5,5	100/100 100/100	12 24	4,80 2,40	1,870	11,52	21,54	50 ou 80
<b>ST 20®</b>	1,89	1,89 1,28	150 300	6 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	2,487	14,40	35,81	40
<b>ST 25®</b>	2,57	2,57 1,28	150 300	7 7	150/150 75/75	16 20	6,00 2,40	3,020	14,40	43,49	40
<b>ST 30®</b>	2,83	2,83 1,28	100 300	6 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	3,226	14,40	46,46	30
<b>ST 35®</b>	3,85	3,85 1,28	100 300	7 7	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 50®</b>	5,03	5,03 1,68	100 300	8 8	150/150 50/50	24 20	6,00 2,40	5,267	14,40	75,84	20
<b>*ST 60®</b>	6,36	6,36 2,54	100 250	9 9	125/125 50/50	24 24	6,00 2,40	6,986	14,40	100,60	16
<b>ST 15 C®</b>	1,42	1,42 1,42	200 200	6 6	100/100 100/100	12 20	4,00 2,40	2,220	9,60	21,31	70
<b>ST 25 C®</b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 40	6,00 2,40	4,026	14,40	57,98	30
<b>ST 25 CS®</b>	2,57	2,57 2,57	150 150	7 7	75/75 75/75	16 20	3,00 2,40	4,026	7,20	28,99	40
<b>ST 40 C®</b>	3,85	3,85 3,85	100 100	7 7	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	6,040	14,40	86,98	20
<b>ST 50 C®</b>	5,03	5,03 5,03	100 100	8 8	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	7,900	14,40	113,76	15
<b>ST 65 C®</b>	6,36	6,36 6,36	100 100	9 9	50/50 50/50	24 60	6,00 2,40	9,980	14,40	143,71	10

\*L'ancien ST 60 diamètres 9 x 8 mm, mailles 100 x 200 mm peut encore être produit temporairement dans les DOM-TOM.

**Chaque colis est fermé par des liens qui ne sont en aucun cas prévus pour la manutention**