

## GARDE Aluminium/Acier



HT - THT

EN 50182 (NFC 34-125)

### Principales Sections Réalisables

Section mm <sup>2</sup>	Construction (Nbre x Ømm)		Diamètre (mm)	Masse (1) Linéique (kg/km)
	Alu	Acier		
94	15x2.10	19x1.68	12.6	481
116.2	18x2.00	19x2.00	14.0	634

- 1) Sections préférentielles du réseau algérien
- 2) La tolérance de la masse linéique du câble graissé est de  $\pm 2\%$ 
  - Les conducteurs ne sont pas graissés sur la couche extérieure.
  - Le noyau porteur est constitué d'un cablage de fils d'acier très haute résistance ST6C zingués.



## GARDE (PHLOX) : AGS /Acier

EN 50182 (NFC 34-125)



HT - THT

### Principales Sections Réalisables

Section mm <sup>2</sup>	Construction (Nbre x Ømm)		Diamètre (mm)	Masse (1) Linéique (kg/km)
	Alu	Acier		
94.1	15x2.10	19x1.68	12.7	474.2
116.2	18x2.00	19x2.00	14.0	625.0

- 1) Sections préférentielles du réseau algérien
- 2) Masse linéique sans produit de protection (graisse). Tolérance  $\pm 2\%$ .
  - Les conducteurs ne sont pas graissés sur la couche extérieure
  - Le noyau porteur est constitué d'un cablage de fils d'acier très haute résistance ST6C zingués

### CONDITIONNEMENT :

les produits sont livrables sur tourets en bois non-retournables dimensionnés à la section du câble et à la longueur de livraison.



**enicab**  
Entreprise  
des Industries  
du Câble de Biskra



CONDUCTEURS  
NUS  
AERIENS



## AGS. Conducteurs Aériens Nus en Alliage d'Aluminium

EN 50182 (NFC 34-125)



MT - HT - THT

### APPLICATIONS :

Câbles équilibrés de forme circulaire pour les réseaux aériens de transport et de distribution de l'énergie électrique en moyenne, haute et très haute tension.

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 75°C

### CONDUCTEUR CÂBLÉ :

Fils rond en alliage d'aluminium AGS câblés en couches concentriques.



Section mm <sup>2</sup>	Construction (Nbre x Ømm)	Diamètre (mm)	Masse (1) Linéique Sans graisse (kg/km)
34.4*	7x2.50	7.50	93.8
54.6	7x3.15	9.45	148.9
93.3*	19x2.50	12.5	256.2
117*	19x2.80	14.0	321.2
148*	19x3.15	15.8	406.5
181.6	37x3.15	17.5	500.3
228	37x2.80	19.6	627.6
288	37x3.15	22.1	794.3
411	61x2.93	26.4	1197
366*	37x3.55	27.9	1008.9
570*	61x3.45	31.1	1576
851	91x3.45	38.0	2360.7
1144	91x3.45	44.0	3173.4



\*) Sections préférentielles du réseau en Algérie

1) La tolérance de la masse linéique des conducteurs graissés est de ±2%.

- Les conducteurs ne sont pas graissés sur la couche extérieure sauf les sections 34.4 & 54.6mm<sup>2</sup>.

- D'autres constructions sont fabriqués à la demande.

### CONDITIONNEMENT :

es produits sont livrables sur tourets en bois non-retournables dimensionnés à la section du câble et à la longueur de livraison.

## CROCUS. Conducteurs d'Énergie Aériens Nus en Alu/Acier

EN 50182 (NFC 34-120)



HT - THT

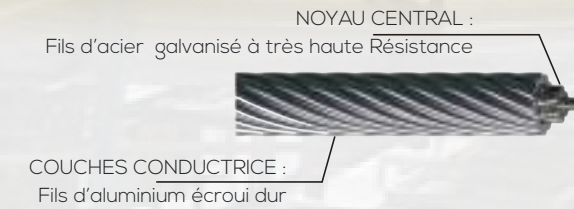
### APPLICATIONS :

Câbles pour les réseaux aériens de transport de l'énergie électrique en moyenne, haute et très haute tension.

TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 75°C

### CONSTRUCTION:



## CROCUS. Câbles d'Énergie Bimétalliques Nus en Alu/Acier

MT - HT - THT



### Principales Sections Réalisables

Section mm <sup>2</sup>	Construction (Nbre x Ømm)		Diamètre (mm)	Masse (1) Linéique (kg/km)
	Alu	Acier		
116.2	30x2.00	7x2.00	14.0	432.5
147.1	30x2.25	7x2.25	15.8	547.4
181.6	30x2.50	7x2.50	17.5	675.8
228	30x2.80	7x2.80	19.6	847.7
288	30x3.15	7x3.15	22.1	1072.8
297	36x2.80	19x2.25	22.5	1206.8
412	32x3.60	19x2.40	26.4	1576.1

\*) Masse linéique sans produit de protection (graisse)

La tolérance de la masse linéique du câble graissé est de ±2%

- Les conducteurs ne sont pas graissés sur la couche extérieure.

- Le noyau porteur est constitué d'un cablage de fils d'acier très haute résistance ST6C zingués.

- D'autres constructions sont fabriqués à la demande.

### CONDITIONNEMENT :

les produits sont livrables sur tourets en bois non-retournables dimensionnés à la section du câble et à la longueur de livraison

## GARDE. Conducteurs de Garde Aériens Nus Aluminium-Acier & Alliage d'Aluminium-Acier

NFC 34-120 / EN 50182

HT - THT



### APPLICATIONS :

Conducteurs de protection contre la foudre des câbles de lignes aériennes de transport de l'énergie électrique HT/THT

### TEMPERATURES :

Température maximale admissible en permanence : 75°C

### CONSTRUCTION:



Siège Social : Zone Industrielle de Biskra - Algérie

info@enicab.dz www.enicab.dz

B.P. : 131 RP Biskra (07000) Algérie

(033) 53.77.66 (033) 53.79.02

Siège Social : Zone Industrielle de Biskra - Algérie

info@enicab.dz www.enicab.dz

B.P. : 131 RP Biskra (07000) Algérie

(033) 53.77.66 (033) 53.79.02