

<b>RUBAN ALUMINIUM, CUIVRE OU GALVANISE</b>			 <small>PROTECTION Foudre CHAUFFAGE GRAND VOLUME CAMPAÑISTE</small>
<b>Fiche produit</b>			
<b>REF :</b> PAR-DOC-10	<b>REVISION :</b> B	<b>PAGE</b> 1 / 1	

## Ruban aluminium, cuivre ou galvanisé

Utilisation pour circuit de capture, circuit de descente, prise de terre.

Permet l'interconnexion en toiture de différents paratonnerres et des diverses masses métalliques.

Pose d'un seul tenant jusqu'au joint de contrôle en évitant les coudes et les contournements trop brusques.

### **RCE30X2**



Ruban cuivre étamé 60 mm<sup>2</sup>  
Section 30 x 2 mm

### **RAL30X3**



Ruban aluminium 90 mm<sup>2</sup>  
Section 30 x 3 mm

### **RCE53**



Ruban cuivre étamé 53 mm<sup>2</sup>  
Section 28 x 1,8 mm

### **RAG30X3**



Ruban galvanisé 90 mm<sup>2</sup>  
Section 30 x 3 mm

### **RCE8**



Ruban cuivre étamé 50 mm<sup>2</sup>  
Section Ø 8mm

### **TCE30X3.5**



Tresse cuivre étamé 105 mm<sup>2</sup>  
Section 30 x 3,5 mm

### **RCR8**



Ruban cuivre rouge 50 mm<sup>2</sup>  
Section Ø 8mm

### **SCE30.5**



Shunt cuivre étamé 300 mm  
Section 300 x 30 x 3,5 mm  
Tresse plate souple  
Œillet cuivre étamé soudé à chaque extrémité

### **FTI-10**



Fil tendu inox monotoron Ø10 mm  
Conducteur souple fixé avec ridoir double sécurité  
Permet la protection passive par cage maillée  
Sur une zone sans structure porteuse

### **CT25/35/50**



Câble monotoron cuivre nu ou vert jaune  
25 mm<sup>2</sup>, 35 mm<sup>2</sup> ou 50 mm<sup>2</sup>  
Permet de réaliser l'équipotentialité à la terre générale

Composants conformes aux normes NF EN 50164, NF C 15-100, NF C 13-100, NF C 13-200

Le contenu de ce document est la propriété de la société LAUMAILLÉ. Il ne peut-être communiqué ou reproduit sans son autorisation

