

## Notice d'utilisation de la Self de Terre

Conforme à la norme NF C17-102



Cette self se pose en série sur la liaison équipotentielle de deux prises de terre. Par exemple entre une prise de terre foudre et la prise de terre des masses.

Elle augmente l'impédance de liaison, ce qui dans le cas d'une connexion courte limite l'effet de choc et la transmission d'énergie vers la distribution électrique tout en maintenant l'équipotentialité.

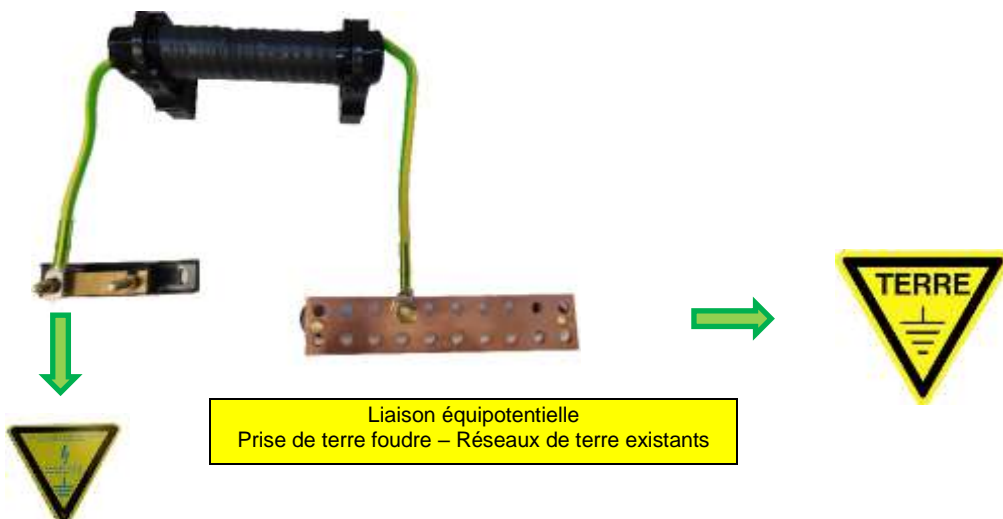
Elle se place au plus près de la terre des masses (regard de visite ou pied de mur).

### Avantages de la Self de Terre :

- ✔ Prête à être connectée à la barre de terre
- ✔ Calles de 2cm pour l'isoler du support
- ✔ Isolation < 1000V CC
- ✔ Facilité d'installation

### Exemple d'installation :

Vous pouvez connecter la Self de terre entre la barre d'équipotentialité des terres de masse et la barrette de coupure de la terre de foudre.





# DUVAL MESSIEN

LA MAITRISE DE LA Foudre  
HIGH TECH FOR LIGHTNING PROTECTION

## Entretien de la Self de Terre :

Nettoyage : nettoyer la Self l'aide d'un chiffon doux imbibé d'eau. Pour éviter d'endommager les composants en plastique, n'utiliser pas de benzène, d'alcool, d'éther, de diluant pour peinture d'acétone ou d'autre solvant lors du nettoyage.

## IDENTIFICATION DU PRODUIT

<b>Référence :</b>	<b>SELFTERRE</b>
<b>Type d'installation :</b>	Prise de terre
<b>Montage :</b>	Mise en place en série par boulonnage au niveau des conducteurs. Le corps peut être fixé en 4 points.
<b>Utilisation :</b>	Liaison équipotentielle entre prise de terre foudre et liaison équipotentielle
<b>Conducteurs :</b>	Fils V/J 25mm <sup>2</sup>
<b>Matériau :</b>	PVC / Cuivre
<b>Dimensions :</b>	225 x 78 x 108
<b>Poids :</b>	1,140 kg
<b>Inductance :</b>	20 µH/11MHz
<b>Intensité max en continu :</b>	100 A
<b>Normes :</b>	NF EN 62305-3 - NFC 17102
<b>Type d'installation :</b>	Prise de terre

## IDENTIFICATION DU FABRICANT

<b>Fabricant :</b>	<b>DUVAL MESSIEN S.A.S.</b>
<b>Adresse :</b>	30 Rue de la Varenne 94100 SAINT MAUR DES FOSSES
<b>Téléphone :</b>	+33 (0) 1 60 18 58 70
<b>Télécopie :</b>	+33 (0) 1 60 18 58 71
<b>E-mail :</b>	<a href="mailto:contact@duval-messien.fr">contact@duval-messien.fr</a>
<b>Site internet :</b>	<a href="http://www.duval-messien.fr">http://www.duval-messien.fr</a>

