



# ENSTO

## Plateformes d'équipotentialité

Pour Interrupteurs  
Aériens HTA

Ensto vous propose une gamme complète composée de 5 plateformes d'équipotentialité pour protéger vos opérateurs lors de la manœuvre manuelle d'un Interrupteur Aérien et l'utilisation des coffrets Contrôle Commande.

### Bénéfices clients

- › Intervenir sur le matériel en toute sécurité
- › Structure de surface antidérapante
- › Adaptable à tous types de poteau équipé d'un Interrupteur Aérien sur votre parc installé

**Better life.**  
With electricity.

Ensto conçoit et commercialise des solutions électriques intelligentes pour améliorer la sécurité, la fonctionnalité, la fiabilité et l'efficacité des Smart Grids, du bâtiment et du transport.

[ensto.com](https://ensto.com)

# Plateformes d'équipotentialité pour Interrupteurs Aériens HTA

Selon votre usage et l'environnement en pied de poteau de votre Interrupteur Aérien HTA et coffret de Contrôle Commande, Ensto Novexia a sélectionné 5 types de plateformes : Fixe, Adaptable, Repliable, Orientable, Pivotante

Plateforme	Codes	Mode	Description	Poids	Environnement au pied du poteau
1	NX1010425	Fixe	Une structure métallique équipée d'un caillebotis antidérapant, à relier à la descente principale de terre.	16 kg	Préconisation d'une dalle béton
2	NX1010448	Adaptable	Cette plateforme présente l'avantage d'une adaptation possible des caillebotis en fonction de l'implantation du poteau par rapport à la plateforme béton. La structure métallique est également à relier à la descente principale de terre. Une tresse de terre relie les deux caillebotis.	9 kg	Préconisation d'une dalle béton
3	NX1010413	Repliable	Cette plateforme vous offre la possibilité de se replier en position verticale le long du poteau, elle est d'un faible encombrement et permet d'être utilisée en environnement pleine nature (champ, bord de route, forêt...).	22 kg	Directement au poteau
4	NX2004795	Orientable	Une structure métallique équipée d'un caillebotis antidérapant, à relier à la descente principale de terre. Elle présente en plus l'avantage d'une adaptation possible d'un caillebotis supplémentaire permettant également l'accès au coffret.		Préconisation d'une dalle béton
5	NX2002849	Pivotante et repliable	Dispositif d'orientation suivant 3 positions permettant de faire la manœuvre manuelle et d'accéder au coffret de Contrôle Commande. La structure métallique est à relier à la descente principale de terre.		Directement au poteau

## Matériel fixation et outillage

- Rouleau de feuillard pour cerclage
- Sachet de visserie pour cerclage
- Clé à pipe, plate de 13, 16 et 21
- Cisaille avec dérouleur à feuillard

1



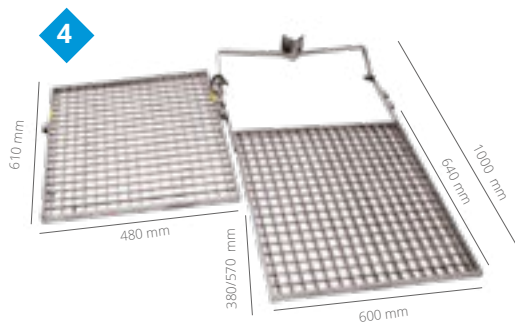
2



3



4



5



# ENSTO

ensto.com

Ensto Novexia SAS

210, rue Léon Jouhaux - BP 10446

FR - 69656 Villefranche-sur-Saône cedex

Tél : +33 (0)4 74 65 61 61

Fax : +33 (0)4 74 62 96 57

E-mail : infos.novexia@ensto.com

