

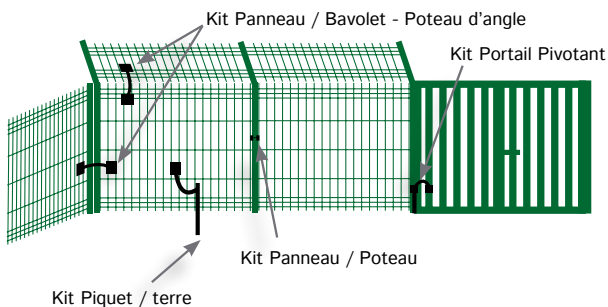


Kit de mise à la terre

Les kits proposés

Liaison	Clôture plastifiée
- Kit Panneau / Poteau	✓
- Kit Panneau / Terre	✓
- Kit Poteau d'angle	
- Kit Panneau / Bavolet	✓
- Kit Panneau / Panneau	
- Kit Portail Pivotant (1 kit par vantail)	✓
- Kit Piquet Terre / Câble Terre	✓
- Kit portail coulissant et autoportant	✓

Conseils de pose : consulter la notice de pose des dispositifs de mise à la terre.



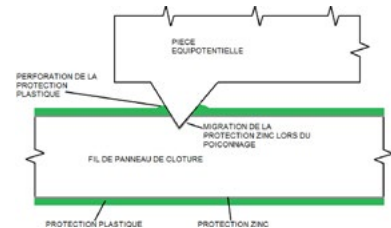
Pourquoi mettre les clôtures à la terre

Tous les éléments placés dans le champ de rayonnement électromagnétique des hautes tensions engrangent de l'énergie.

Les objets conducteurs dans ce champ d'énergie qui ne sont pas reliés à la terre vont évacuer cette énergie au contact d'un objet conducteur avec le sol.

Cette différence de potentiel peut atteindre plusieurs centaines de volts qui peuvent se décharger au travers de personnes en cas de contact sans sécurisation de la clôture.

Description de la pénétration de la pièce équipotentielle



Descriptif :

Utilisation :	La mise à la terre fait partie des éléments essentiels à la sécurité des personnes. La terre est utilisée comme référence de potentiel, de par sa conductivité et à sa grande capacité à écouler les charges électriques. Les kits de mise à la terre LIPPI sont conformes aux préconisations des sites exposés d'EDF, ERDF, RTE, SNCF et de l'Armée
---------------	--

Contenu des kits

Type de Kits	Composants	
- Kit Panneau/Bavolet - Kit Poteau d'angle	<ul style="list-style-type: none"> - 2 plaques support aluminium - 4 pièces équipotentielles aluminium, soit 2 liaisons - Des rondelles Bi-Métal Alu / Cuivre, Chromé ou zingué épais - Des vis M6*35 ou M12*40 (Chromé ou zingué épais) - Des écrous autocassants M6 - INOX ou M12 (Chromé ou zingué épais) - 1 tresse LG : 500 mm (Cuivre revêtu d'étain) 	
- Kit Panneau/Poteau	<ul style="list-style-type: none"> - 80 pièces équipotentielles aluminium, soit 40 liaisons (2 liaisons par poteau) - Des vis M6*50 (Chromé ou zingué épais) - Des écrous autocassants M6 - INOX - Des rondelles D6 (Chromé ou zingué épais) 	
- Kit Panneau/Terre	<ul style="list-style-type: none"> - 1 plaque support aluminium - 2 pièces équipotentielles aluminium (soit une liaison) - Des vis M6*50 (zingué bichromaté) - Des écrous M6 autocassants Inox ou M12 (Chromé ou zingué épais) - Des rondelles D6 (Chromé ou zingué épais) - 1 connecteur STN 75/4116 CGED 08765 - La boulonnerie (1 Boulon M12, 1 Vis M12 x 40, 1 écrou frein M12) 	
- Kit Piquet / Terre	<ul style="list-style-type: none"> - 1 m de câble 75 mm² - 1 piquet reprise de terre 1m50 	
- Kit portail pivotant	<ul style="list-style-type: none"> - 2 plaques acier pile 40x40x5 - 1 cablette cuivre ronde 75 mm² Longueur : 400 mm - 2 connecteurs STN 75/4116 Code CGED 087650 - la boulonnerie (2 Boulons M12, 2 Vis M12 x 40, 2 écrous frein M12) 	
- Kit portail coulissant et autoportant	<ul style="list-style-type: none"> - Enrouleur de câble 	