

KIT DE MISE À LA TERRE

KITS

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

Consulter la notice de pose des dispositifs de mise à la terre

RETROUVEZ
TOUS LES COLORIS
DISPONIBLES
DANS LE CATALOGUE
TECHNIOUE



POURQUOI METTRE LES CLOTURES 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.

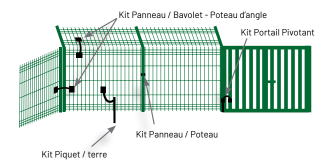
DESCRIPTIF

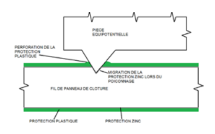
Utilisation

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

Types de kit	Composants	
Kit Panneau/Bavolet Kit Poteau d'angle	- 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	 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	- 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 - La boulonnerie (1 Boulon M12, 1 Vis M12 x 40, 1 écrou frein M12)	
Kit Piquet / Terre	- 1 m de câble 75 mm2 - 1 piquet reprise de terre 1m50	
Kit Portail pivotant	- 2 plaques acier pile 40x40x5 - 1 cablette cuivre ronde 75 mm2 Longueur : 400 mm - 2 connecteurs - la boulonnerie (2 Boulons M12, 2 Vis M12 x 40, 2 écrous frein M12	
Kit portail coulissant et autoportant	- Enrouleur de câble	





Description de la pénétration de la pièce équipotentielle