

# Tourniquet manuel *ou* automatisé

## Descriptif :

Description :	Le tourniquet a été conçu comme un système modulaire et peut facilement être assemblé sur le site à la main et sans le besoin de lourds dispositifs de levage.
Matériaux :	- Acier inox AISI 304 ou AISI 316 - Acier galvanisé à chaud
Couleurs :	RAL gris 7042, vert 6005, gris 7016
Utilisation :	Le tourniquet est conçu pour contrôler des zones réglementées où le contrôle de périmètre est exigé.
Dimensions :	- Passage : 0.90m - Hauteur : 2.20m
Composition :	- 1 colonne centrale - 2 demie-cages aux extrémités - 1 cage centrale - 1 capot transversal avec l'unité d'entraînement à monter au-dessus - Tambour modulaire électromécanique - Traverse de l'unité d'entraînement - 3 peignes soudés à 120° - Logique de commande intégrée, commande par impulsions - Tension d'alimentation 230V / 50 Hz - IP43 pour montage en extérieur (Rotation libre dans les 2 sens de passage en cas de panne secteur)
Poids :	320 kg
Options :	- Ossature modulaire complémentaire Galva - Ossature modulaire complémentaire RAL au choix 7042, 6005, 7016 - Jeu de 2 pictogrammes à LED - Eclairage de passage (2 lampes intégrées à commande photoélectrique) rouge et vert - Verrouillage mécanique (bloque 1 sens de passage en cas de coupure de secteur) - Socle de fixation à noyer dans les fondations pour des sols particuliers - Commandes d'ouverture : clavier codé ou lecteur de badge
Application :	Le tourniquet a été spécialement développé pour les applications à l'extérieur, principalement des zones clôturées, pour individualiser le nombre de passages des personnes.
Garantie :	- 24 mois sur les pièces mécaniques à partir de la date de livraison Les garanties sont accordées automatiquement dès livraison à réception des produits. Pour connaître les conditions de garanties et obtenir un certificat de garantie : <a href="http://www.garantie-lippi.fr">www.garantie-lippi.fr</a>