



LA BARRIÈRE AUTOMATIQUE

F A B R I C A N T

LE TRIPODE LBA EST CONÇU POUR UN CONTRÔLE D'ACCÈS PIÉTONNIER SURVEILLÉ, EN INTÉRIEUR ET EXTÉRIEUR.



- **Fonctionnement intensif, jusqu'à 40 passages par minute,**
- **Produit design permettant une intégration aisée sur tous les sites,**
 - **Structure en acier inox brossé,**
 - **Intégration aisée de tout type de contrôle d'accès.**
 - **Utilisation possible en entrée, sortie ou entrée/sortie.**
- **Un dispositif antipanique (bras tombant) assure le passage libre en cas de coupure de courant (option).**
- **Son exécution robuste et fiable pour une longévité maximale offre un accès à unicité de passage efficace.**



LBA T D

Spécifications	Caractéristiques techniques
Structure et capot :	En acier inoxydable brossé AISI 304L.
Rotor :	3x Bras de Ø 40 mm en acier inoxydable brossé AISI304L. L'ensemble rotatif est monté sur paliers à roulement.
Groupe d'entraînement :	Commande intégrée dans le caisson supérieur. Dispositif d'entraînement manuel, verrouillage dans les 2 sens de rotation par cliquets électromagnétiques. Tension d'alimentation 230V-50Hz monophasé. Logique de commande par automate programmable 24 V. Signal de déverrouillage dans les 2 sens : contact sec (hors tension). En option, le passage peut être libéré (Bras tombant).
Caractéristiques :	Accès à unicité de passage conçu pour un contrôle d'accès piétonnier surveillé, en intérieur et extérieur. 30 passages par minute, dépendant du contrôle d'accès. Mécanisme simplifié d'entraînement et commande à l'intérieur du caisson. Automate de gestion avec communication par IP (en option). Voyant rouge/vert de chaque côté. Résistance chauffante. Températures de fonctionnement -20° à +60°.

TRIPODE LBAT D

LBAT D

→ EQUIPEMENTS :

- Automate programmable de gestion
- Support de lecteur pour intégration des lecteurs de contrôle d'accès (lecteur de badge, interphone,...).
- Voyant rouge/vert de chaque côté.
- Résistance chauffante.
- Températures de fonctionnement -20° à +60°

→ OPTIONS DISPONIBLES :

- Automate de gestion avec communication par IP (en option).
- Gabarit de perçage
- Bras tombant permettant d'avoir le passage libre



Type	Hauteur totale	Largeur totale	Largeur de passage	Profondeur	Poids
TRIPODE LBAT D	1000 mm	792 mm	480 mm	890 mm	100 kg

INSTALLATION SUR SOL FINI

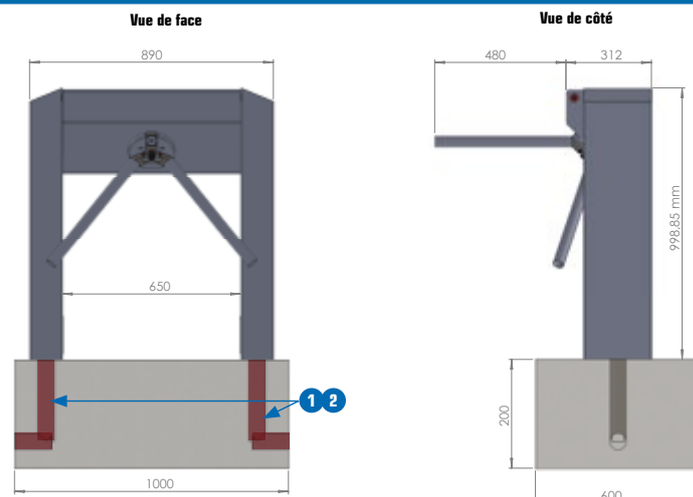
Fourreaux et canalisations :

1 Alimentation :

Janolène \varnothing 40 mm
Câble U 1000 RO 2V
3 X 2.5 mm².

2 Télécommande :

Janolène \varnothing 40 mm
Câble téléphone 5 paires
9 /10^{ème}.



TRAVAUX À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR :

Massif béton de 1000 mm de longueur x 600 mm de largeur x 200 mm de profondeur.

Fourreaux \varnothing 40mm pour câbles d'alimentation et de télécommande.

Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm², en monophasé 230 V.

Télécommande : câble téléphone 5 paires 9 /10^{ème}.