



La maîtrise de l'ouverture  
www.abmatic.fr

# TOURNIQUET PIETON UNICITAIRE ABMATIC BAT 10



BAT 10

TERTIAIRE >>  
INDUSTRIEL

- TOURNIQUET BAT 10**  
largeur de passage 680 mm
- MCBF 1 000 000 cycles
  - 15-20 passages par minute
  - Alimentation 230 V monophasé
  - Protection par cataphorèse
    - Teinte RAL en option
  - Tambour inox 304 en option



Spécifications      Caractéristiques techniques

<b>Structure :</b>	Tôle d'acier cataphorèse, peinture polyester RAL 9010.
<b>Tambour :</b>	Bras de Ø 40 mm en acier cataphorèse reposant sur roulement en partie basse.
<b>Caisson :</b>	Façade amovible en aluminium permettant l'intégration de lecteur de contrôle d'accès, interphone...
<b>Toiture :</b>	Dispositif d'évacuation des eaux pluviales en aluminium.
<b>Peinture :</b>	Structure en acier RAL 9010 protégée par cataphorèse. Tambour en acier RAL 9010. Caisson en acier RAL 9010 protégé par cataphorèse. Toiture en aluminium plastifié RAL 9010.
<b>Groupe d'entraînement :</b>	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). De base, en cas de coupure électrique, le tourniquet sera libre dans les 2 sens de passage. Sur demande : verrouillage dans les 2 sens ou verrouillé dans 1 sens et libre dans l'autre.
<b>Caractéristiques :</b>	Accès à unicité de passage efficace, pas de personnel de surveillance requis. 15-20 passages par minute, dépendant du contrôle d'accès. Exécution robuste et résistance aux intempéries grâce à une structure en acier protégé par cataphorèse. Mécanisme d'entraînement et commande simplifié en partie supérieure dans caisson. Automate de gestion avec communication par IP (en option). Support de lecteur aluminium pour intégration des lecteurs de contrôle d'accès (lecteur de badge, interphone,...). Pictogrammes Croix/Flèche de chaque côté. Résistance chauffante.

Code DA0274

Passage	Bras	Structure	Tambour	Caisson	Alimentation
3x120°	Droit	Acier	Acier RAL 9010	Acier RAL 9010	230V-50Hz Monophasé

Équip. optionnel : Voir au dos du document.

# TOURNIQUET | BAT 10

LARGEUR DE PASSAGE 680 MM

BAT 10

## Equipement optionnel :

Gabarit de scellement [DA0275](#)  
Tambour inox 304 [DA0160](#)  
RAL spécifique [DA0165](#)  
Déverrouillage pompier [NOUS CONSULTER](#)  
Interrupteur crépusculaire [NOUS CONSULTER](#)



Type	Hauteur totale	Hauteur de passage	Largeur total	Largeur de passage	Profondeur
LBAT 10	2384 mm	2000 mm	1700 mm	680 mm	1464 mm

## INSTALLATION SUR SOL FINI

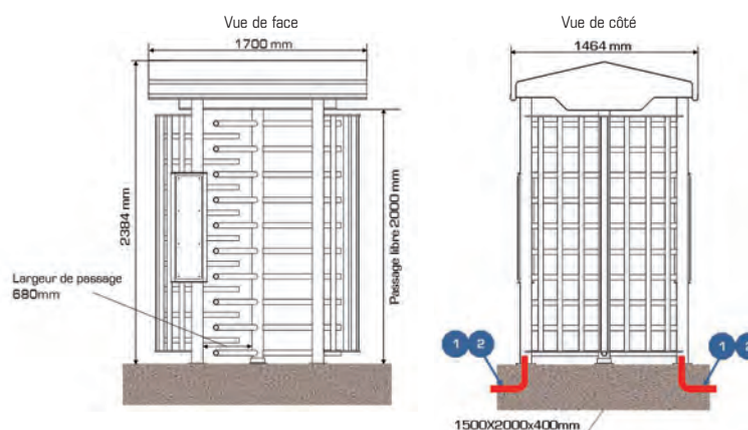
### Fourreaux et canalisations :

#### Alimentation :

Janolène  $\varnothing$  63 mm  
Câble U 1000 RO 2V  
3 X 2.5 mm<sup>2</sup>

#### Télécommande :

Janolène  $\varnothing$  40 mm  
Câble téléphone 5 paires  
9 /10ème



## TRAVAUX À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR :

Massif béton avec 2000 longueur x 1500 largeur x 400 profondeur.  
Fourreaux pour câbles d'alimentation et de télécommande.  
Alimentation électrique : câble U 1000 RO 2V : 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>, en monophasé 230 V.  
Télécommande : câble téléphone 5 paires 9 /10ème.

DISTRIBUE PAR:

automatismes bâtiment [www.abmatic.fr](http://www.abmatic.fr)

Tél: 01 69 33 12 60 — Fax: 01 69 33 12 69 — [ab@abmatic.fr](mailto:ab@abmatic.fr)