
Fiche Gestion des accès : Tourniquets

Objectifs :

- . Autoriser l'accès à la zone protégée, aux seuls personnels habilités.
- . Imposer, une identification = une entrée.
- . Interdire les entrées multiples.
- . Mettre en place des jours et créneaux horaires, individu par individu.

Présentation de quelques modèles :



Utilisation :

Entrées et/ou sorties individuelles, parcs, terrains de sport, aménagements industriels, parkings, piscines.
Tourniquet simple prévu pour usage extérieur ou intérieur

Construction :

Tourniquet pleine hauteur : 3 bras à 120° ou 4 bras à 90°
Tourniquet en acier avec toit en tôle.
Peinture au choix
Rotor inox 304 ou 316 selon demande

Fonctionnalités :

Peut être commandé par lecteurs de cartes proximité, clavier ou interphone.
Pivote librement dans les deux sens au besoin (alarme, incendie, sortie libre).

Options :

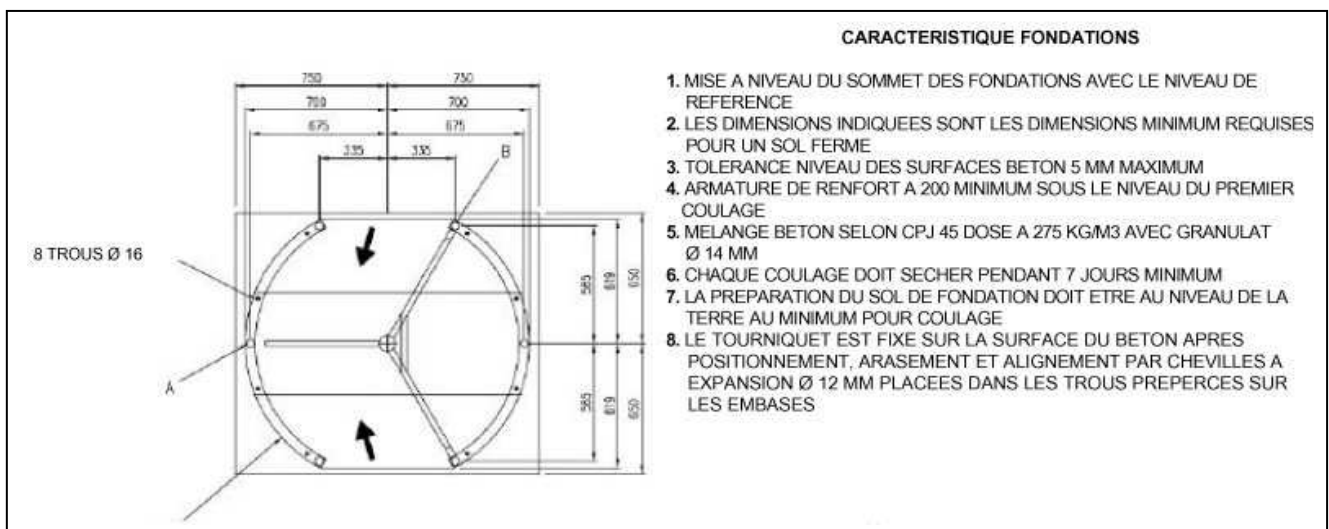
Toit fibre époxy
Tourniquet tout inox (rotor et cage) en 304 ou 316 pour milieu agressif (chimique ou

salin)
 Toit éclairé avec cellule jour nuit.
 Modèles spéciaux pour personnes handicapées en fauteuils roulants.

Caractéristiques :

Cage :	Acier + peinture RAL au choix
Rotor :	Acier inox avec barre inox de Ø 30mm (304 ou 316)
Toit :	Acier en standard Epoxy complet en option
Bras :	Acier inox (304 ou 316) avec bouchons plastiques noirs
Mécanisme :	Type croix de malte avec poussoir asservis par électroaimant Ensemble contenu dans le haut du tourniquet
Electronique :	Carte logique pour un fonctionnement bidirectionnel Disjoncteur général + fusible
Alimentation :	220 V
Poids :	Environ 400 kg

Plan d'installation :



Toutes photos non contractuelles.