

# NOVATurn INOX<sup>®</sup> Tourniquet avec toit et armoires intégrées



- Entièrement en Inox
- Antivandalisme
- Fonctionnement bidirectionnel
- Motorisation et paramétrages personnalisés
- Armoires à clé pour matériel contrôle d'accès
- Toit et éclairage intégré



Jacot des Combes SA  
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10  
Fax. +41 32 344 90 33  
info@jacotdescombes.com

[www.jacotdescombes.com](http://www.jacotdescombes.com)

# NOVATurn INOX<sup>®</sup> Tourniquet avec toit et armoires intégrées

## Généralités

NOVATurn Inox est un Tourniquet élégant en Inox. Placé à l'entrée d'un site industriel ou d'installations sportives, les tourniquets peuvent être considérés comme la solution idéale pour le contrôle d'accès de personnes. Dispose d'un toit ainsi que d'armoires intégrées.

## Fonctionnement

- Le tourniquet NOVATurn Inox permet le passage uni ou bidirectionnel par le biais de rotations de 90° ou 120° selon le modèle choisi. Le blocage mécanique est garanti par un indexage à électro-aimant.
- L'autorisation de rotation est donnée à partir d'une impulsion sur un bouton ou d'un lecteur de badge. Après autorisation, le système effectue une rotation de 90° ou 120° selon réglage.
- En cas de coupure de courant, l'électronique paramétrable du tourniquet Novaturn Inox peut à choix être: entrée / sortie libre, entrée / sortie bloqué, entrée bloqué / sortie libre.
- Aide à l'avance et indexation mécanique.

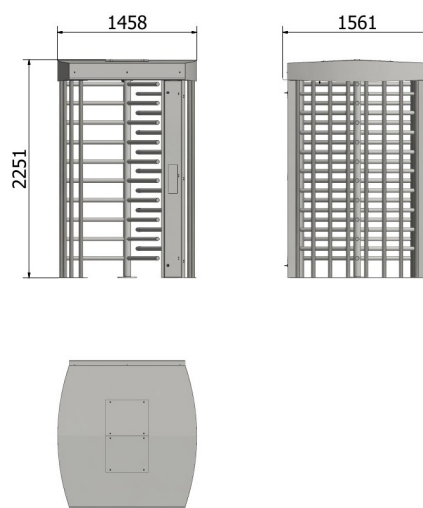
## Traitement de surface

- Surfaces électropolies:
- Obtention d'un aspect très brillant
- Surface esthétiquement belle et propre conforme aux exigences pharmaceutiques, alimentaires, nucléaires, chimiques...
- Facilité de décontamination, nettoyage, stérilisation
- Diminution de la résistance au frottement, de l'adhérence, de la rugosité

## Recommandation pour la pose

- L'implantation du tourniquet devra être faite sur un socle béton ou toute autre structure supportant son poids. La liaison au sol est faite via des tampons d'ancrage de 12mm.
- Les fourreaux ne doivent pas dépasser le diamètre de 60mm.
- Sol plat. En cas de déclinaison, utiliser des rehausse.

## Shéma technique



## Descriptif Technique

Tension Fonctionnement	24 V cc
Alimentation	220V - 50 Hz - Monophasé
T° C Fonctionnement	entre -20°C et + 70°C
Humidité ambiante	90% max
Poids	450 KG

## Entretien

Le tourniquet ne demande aucune lubrification particulière. Un contrôle général est recommandé une fois par an. Lors d'un nettoyage, utiliser un chiffon doux afin de limiter les rayures; ainsi, le tourniquet gardera son aspect original plus longtemps.

Votre interlocuteur :



Jacot des Combes SA  
Biel-Bienne SUISSE

Tel. +41 32 344 90 10  
Fax. +41 32 344 90 33  
info@jacotdescombes.com

[www.jacotdescombes.com](http://www.jacotdescombes.com)