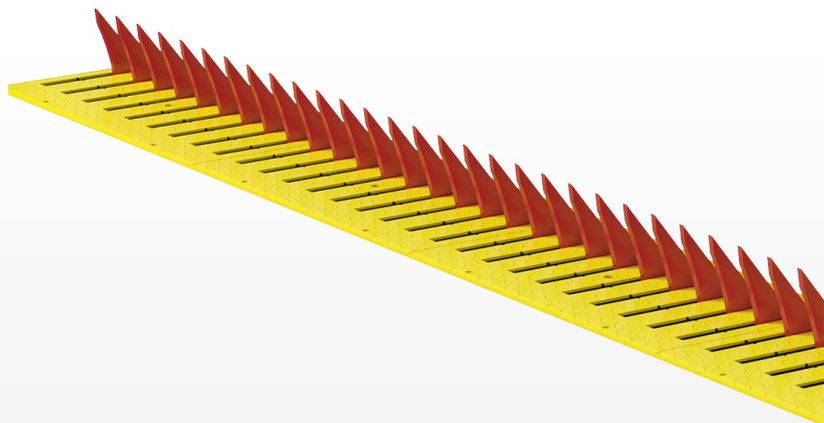


## Herse automatique encastrée jusqu'à 5 m



- ▶ Concept robuste et résistant à 40T à l'essieu
- ▶ Motorisation hydraulique intégrée
- ▶ Asservissement possible avec tout type d'automatismes (porte automatique, de garage, barrière ou portail)
- ▶ Peut s'ajouter à des installations existantes

 TERTIAIRE  INDUSTRIE  BAT PUBLIC / ADMINISTRATION

### CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES

- Herse automatique encastrée jusqu'à 5 m
- Fonctionnement intensif jusqu'à 6000 cycles/jour
- Supporte une charge à l'essieu de 40 T
- Disponible seule ou avec une barrière
- Compatible avec toutes nos barrières

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Caisson en tôle pliée acier pour logement des dents et de la centrale hydraulique
- Motorisation intégrée
- Axe support de dents monté sur palier nylon 5 m
- Tôle de roulage en acier mécano-soudée avec renforts
- RAL standard 7016 pour tôle de roulage et 3020 pour les dents
- Pilotée par automate programmable avec écran
- Protection piéton par capuchon noir
- FDC magnétiques

Alimentation	230 V
Consommation	550 W
Motorisation	Hydraulique intégrée
Temps de manœuvre	De 1,5 à 4 sec.
MCBF (nombre de cycles)	5 millions
MTBF (heures)	15 000
Passage utile	5 m
Manœuvre de secours	Maintien en position basse en cas de coupure de courant
Contrôle température	Chauffage anti-condensation
Peinture	Poudre polyester cuite à 250°
Dents (H - épaisseur)	210 - 20 mm
Température d'utilisation	-30° +55° C
IP	54

# LBAH20

## ÉQUIPEMENTS OPTIONNELS

### Sécurité

- Fermeture par coup de poing d'urgence

### Installation

- Installation à gauche ou à droite de la barrière
- Totem technique

### Personnalisation / contrôle d'accès

- Peinture de couleur spéciale sur base RAL
- Appareillage de commande locale : boîte pompier, émetteur radio, lecteur de badges, claviers à codes, etc

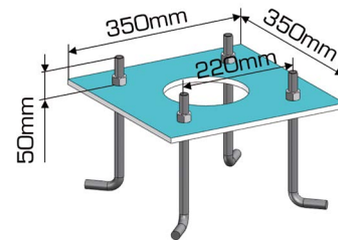
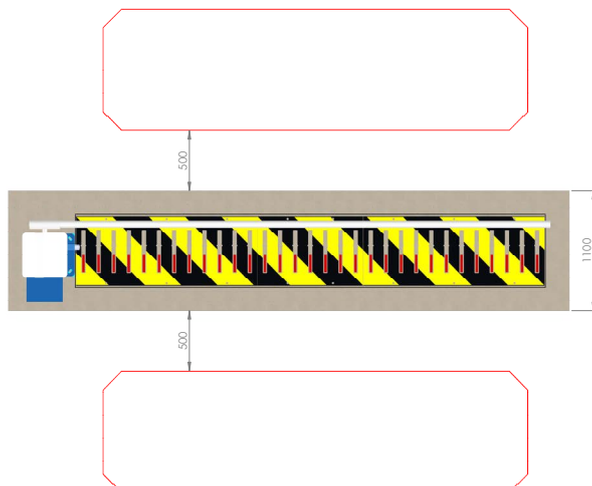
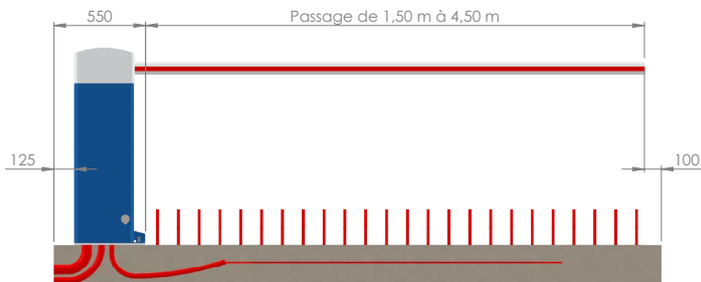
## LIMITES DE FONCTIONNEMENT

Largeur de passage	Largeur de herse
3 m	3 m
4 m	4 m
5 m	5 m

## À LA CHARGE DE L'INSTALLATEUR

- Massif béton avec gabarit de scellement et 4 tiges Ø 16 mm (en option).
- Fourreaux pour câbles d'alimentation, de télécommande et de boucle magnétique.
- 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.
- Longrine béton de 250 mm de profondeur

## INSTALLATION



### Fourreaux et canalisations

- 1 Alimentation :**
  - Janolène Ø 60 mm
  - Câble U 1000 RO 2V 3 x 2.5 mm<sup>2</sup>
- 2 Télécommande :**
  - Janolène vert Ø 40 mm
  - Câble téléphone 5 paires 9/10ème
- 3 Queue de boucle magnétique :**
  - Tube Ø 30 mm
  - Paire torsadée de queue de boucle
- 4 Gabarit de scellement :**
  - Gabarit PVC de 10 mm
  - 4 tiges d'ancrage Ø 16 x 250 mm

Le gabarit reste en place de niveau et doit reposer entièrement sur massif béton. Entraxe tiges de scellement 352 x 270 mm.