

DISTRIBUTEUR :

DATE ...../...../.....

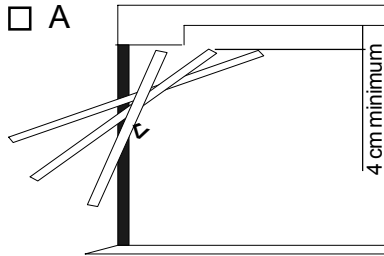
REF CHANTIER : .....

TECHNICO-COMMERCIAL :

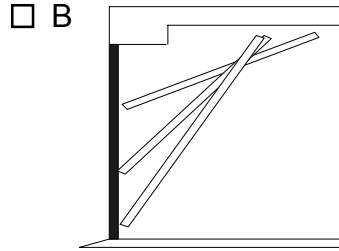
FAX :



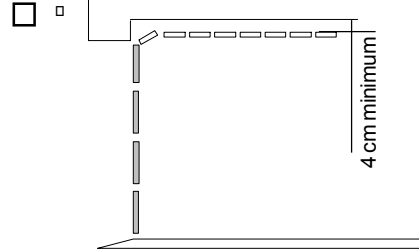
### Automatisation d'une porte de garage



Porte basculante débordante à ressorts



Porte basculante non débordante à ressorts



Porte sectionnelle

Existe-t-il un portillon dans la porte basculante ?

OUI (dans ce cas, sécurité impérative)

NON

En dehors de la porte à automatiser, existe-t-il un accès permanent permettant l'accès au garage en cas de panne d'électricité ?

OUI

NON

### Caractéristiques

Poids.....kg

Largeur.....m

Hauteur.....m

L'équilibrage de la porte basculante ?

Souple

Dur

Très dur

### Automatisation d'un portail coulissant

Quel usage ?

Nbre de manoeuvres /jour: .....

Domestique

Tertiaire

Industriel

Poids : .....Kg

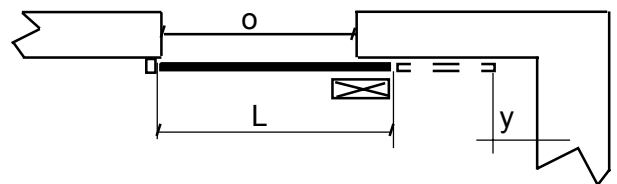
Ouverture (o) : .....m

Longueur (L) : .....m

Cote (Y) : .....m

Hauteur portail : .....m

Alimentation Mono ..... Tri .....



### Installation d'une barrière levante

Sens de l'installation : (vue de l'intérieur)

Coffre à gauche

Coffre à droite

Longueur de la lisse :

3,7 mètres

4,7 mètres

8,4 mètres

Type de lisse :

Simple

Articulée\*

Appui suspendu

\*Si lisse articulée, indiquer la hauteur totale, barrière ouverte : ..... mètres

Nbre de manoeuvres/jour : .....

### Dispositifs de commande

Emetteur ..... Récepteur ..... Antenne ..... Fréquence .....

Photocellules ..... Contacteurs à clé ..... Lampes .....

