

Aide à la préconisation du moteur et à l'analyse de risques

46

PORTAIL BATTANT

Référence du projet : Date :

Demandeur :

Adresse :

Code postal : Ville / Commune :

Téléphone : Fax :

Email : @

Informations sur le portail :

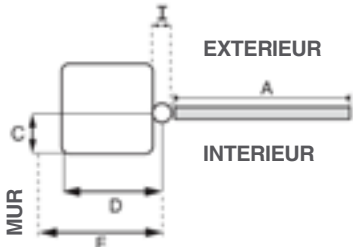
1. Le portail est : ☐ Existant ☐ Neuf
- Le portail est : ☐ 1 vantail ☐ 2 vantaux
2. S'ouvre-t-il vers l'extérieur ? ☐ Oui ☐ Non
3. S'ouvre-t-il contre un mur ? ☐ Oui à - de 50cm ☐ Non ou à + de 50cm
4. Espace entre le sol et le bas du portail :cm
5. Avec quel matériau est-il fabriqué ? ☐ Acier ☐ Aluminium ☐ Bois ☐ PVC
6. Est-il plein ou ajouré ? ☐ Plein ☐ Ajouré ☐ Moitié plein
7. Est-il le seul accès à la propriété ? ☐ Oui ☐ Non
8. Y-a-t-il d'autres fermetures à motoriser ? ☐ Oui : ☐ Non
9. Dimensions concernant le portail :
- 

Diagram illustrating the dimensions of the gate and its opening. The diagram shows a gate (A) opening into an interior space (INTERIEUR) from an exterior space (EXTERIEUR). The gate is shown in two positions: closed (left) and open (right). Dimensions are labeled: A (height of gate), B (width of gate), C (height of wall), D (width of wall), E (height of wall), F (height of wall), G (height of wall), H (height of wall), I (height of wall), J (height of wall), K (height of wall), L (height of wall), M (height of wall), N (height of wall), O (height of wall), P (height of wall), Q (height of wall), R (height of wall), S (height of wall), T (height of wall), U (height of wall), V (height of wall), W (height of wall), X (height of wall), Y (height of wall), Z (height of wall).

Vantail GAUCHE : Cote A1 :cm Cote A2 :cm

Hauteur A1 :cm Hauteur A2 :cm

Cote C1 :cm Cote C2 :cm

Cote D1 :cm Cote D2 :cm

Cote E1 :cm Cote E2 :cm

Cote I1 :cm Cote I2 :cm

Poids A1 :kg Poids A2 :kg
10. Type d'utilisation : ☐ Particulier ☐ Collectivité ☐ Administration
- ☐ Industrie ☐ Nombre d'utilisateurs :
11. Mode de fonctionnement : ☐ Automatique ☐ Semi-automatique ☐ Homme-présent / Contact maintenu (*)
- (*) Dans ce cas uniquement, l'utilisation d'émetteurs n'est pas possible car aucun dispositif de sécurité ne sera proposé
12. Emetteur : ☐ Emetteur 2 canaux ☐ Emetteur 4 canaux
- Série des émetteurs : ☐ TOP ☐ TAM ☐ ATOMO ☐ Autre :
13. Clavier à code (livré sans décodeur) : ☐ S5000 ☐ S6000 ☐ S7000
- Décodeur pour clavier (1 code par relais) : ☐ S0001 (1 relais) ☐ S0002 (2 relais) ☐ S0004N (4 relais)
14. Contacteur à clé : ☐ Modèle apparent ☐ Modèle encastré

(!!) Tous les espaces non protégés doivent être signalés.

Le document complet pour effectuer l'analyse de risques est disponible auprès de votre représentant CAME.

Remarques

.....

.....

.....

.....

Pour une meilleure lisibilité veuillez remplir tous les renseignements demandés dans ce formulaire en lettre MAJUSCULE s'il vous plait.