

Fonction de service	Critères d'appréciation	Niveaux d'acceptation	Flexibilité
FP1: Manœuvrer le portail	Modes de commande : <ul style="list-style-type: none"> <li>- à distance</li> <li>- avec clé</li> <li>- codage clavier</li> <li>- manuel</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Distance : 50 m mini</li> <li>- Digicode : 4000 combinaisons mini</li> <li>- Signalisation visuelle : Fonctionnement 50 m avec intermitence 1 seconde</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 5m</li> <li>+/- 5m</li> <li>+/- 0,5s</li> </ul>
FS1 : S'adapter aux caractéristiques de l'énergie	Réseau E.D.F.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 230 V</li> <li>- 50 Hz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 10%</li> <li>10/-0 Hz</li> </ul>
FS2 : Fonctionner dans le milieu ambiant	Degrés de protection <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chocs</li> <li>-Projection d'eau</li> <li>Température</li> <li>- Anticorrosion (air marin)</li> <li>- Vents forts (cyclones)</li> </ul>	-20/45° C	+/- 5°
FS3 : S'adapter au portail et à l'environnement	Caractéristiques mécaniques Caractéristiques d'encombrement Environnement architecturale	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Angle d'ouverture</li> <li>- Longueur mini de raccordement : 100 m</li> <li>- Architecture locale</li> </ul>	100° mini
FS4 : Autoriser la manœuvre du portail uniquement par les personnes habilitées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Télécommande</li> <li>- Clé</li> <li>- Clavier</li> <li>- Clé de déverrouillage</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>4096 combinaisons</li> <li>4096 combinaisons</li> </ul>	
FC1 : Protéger l'obstacle et/ou la partie opérative en cas d'ostruction.		<ul style="list-style-type: none"> <li>Protection anti-écrasement : 15 kg maxi</li> <li>Temps de commande moteur 20 secondes</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>+/- 2 kg</li> <li>+/- 5 s</li> </ul>