

METAL13				PORTAIL et PORTILLON	
NOM DU METREUR :		JEAN LUC		DATE :	06/05/2026
RÉF CHANTIER :		FAD TRANSPORTS 77			
Modèle :		EVORA		TYPE COULEUR :	<input type="radio"/> Lisse <input checked="" type="radio"/> Sablé <input type="radio"/> Mat
Couleur :		<input type="radio"/> Gris 7016 <input type="radio"/> Noir 9005 <input type="radio"/> Blanc 9016 <input type="radio"/> Chêne Doré <input checked="" type="radio"/> autre RAL : <u>7000</u>			
PORTAIL					
PORTAIL :		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Largeur (Côtes entre Piliers) :	3500
Type de portail :		<input type="radio"/> Battant <input type="radio"/> Couissant <input checked="" type="radio"/> Télescopique		Hauteur Portail posé :	1675
Serrure :		<input type="radio"/> Battant <input type="radio"/> Couissant <input checked="" type="radio"/> Autoportante		Poignée :	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non
Type d'ouverture :		<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non		Position poignée vue extérieur :	<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite
Type d'ouverture :		<input checked="" type="radio"/> Motorisé (moteur envoyé par METAL13) <input type="radio"/> Motorisable (moteur à la responsabilité du client) <input type="radio"/> Ouverture manuelle			
PORTILLON					
Portillon :		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Poignée Portillon :	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
Serrure Portillon :		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Position poignée :	<input checked="" type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite
Gache Electrique :		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Poignée :	<input checked="" type="radio"/> Intérieur <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur + Extérieur
Mesures Portillon (Côtes entre Piliers) :		Largeur :		1000	Haut. Portillon posé :
					1675
MOTEUR			POTEAUX		
<input type="checkbox"/> KING GATES-Vérin <input type="checkbox"/> KING GATES-Bras articulés <input type="checkbox"/> AVIDSEN OREA - Couissant		<input type="checkbox"/> KING GATES-Couissant <input checked="" type="checkbox"/> EXPERT210 (Couissant ou vérin) <input type="checkbox"/> AVIDSEN STYRKA 310 - Vérin		POTEAUX 130X130 <input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Qté: <input type="text"/> Hauteur: <input type="text"/> mm <input type="radio"/> à fixer <input type="radio"/> à sceller	
SCHEMA TECHNIQUE (Indiquer le sens d'ouverture)					
COTE JARDIN					
<p>Portail vue de haut</p> <p>sens ouverture vue de l'exterieur</p> <p>Nombre de feuilles : <input checked="" type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3</p>					
VUE COTE RUE (EXTERIEUR)					
<p>faire une flèche pour le sens ouverture</p>					
<p>portillon vue de haut</p> <p>* cocher le sens ouverture portillon vue de l'exterieur</p> <p>faire une flèche pour le sens d'ouverture</p>					
OBSERVATIONS					
Télescopique 2 rails					
OPTIONS		QTE		MODÈLE	
WI-CLAVIS	<input checked="" type="checkbox"/>	1			
DIGICODE	<input type="checkbox"/>				
VISIOPHONE	<input type="checkbox"/>				
KIT SOLAIRE	<input type="checkbox"/>				
TELECOMMANDE	<input type="checkbox"/>				
BATTERIE DE SECOURS	<input type="checkbox"/>				
BARRE DE TIRAGE	<input type="checkbox"/>				
RELAIS RECEPTEUR	<input type="checkbox"/>				