

METAL13				PORTAIL et PORTILLON	
NOM DU METREUR :	Evan	DATE :	04/06/2026		
REF CHANTIER :	MICHENET THEO 45				
Modèle :	Grieg	TYPE COULEUR :	<input type="radio"/> Lisse <input checked="" type="radio"/> Sablé <input type="radio"/> Mat		
Couleur :	<input checked="" type="radio"/> Gris 7016 <input type="radio"/> Noir 9005 <input type="radio"/> Blanc 9016 <input type="radio"/> Chêne Doré <input type="radio"/> autre RAL : <u>RAL...</u>				
PORTAIL					
PORTAIL	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	Largeur (Côtes entre Piliers) :	3000	Hauteur Portail posé :	1575
Type de portail	<input checked="" type="radio"/> Battant <input type="radio"/> Couissant <input type="radio"/> Télescopique	Poignée	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non		
Serrure	<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 type="radio"/> Gauche <input checked="" type="radio"/> Droite		
Gache Electrique	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non	Poignée	<input type="radio"/> Intérieur <input type="radio"/> Extérieur <input checked="" type="radio"/> Intérieur + Extérieur		
Mesures Portillon (Côtes entre Piliers)	Largeur :	1000	Haut. Portillon posé :	1575	
MOTEUR			POTEAUX		
MOTEUR	<input type="checkbox"/> KING GATES-Vérin	<input checked="" type="checkbox"/> KING GATES-Couissant	POTEAUX 130X130		
	<input type="checkbox"/> KING GATES-Bras articulés	<input type="checkbox"/> EXPERT210 (Couissant ou vérin)	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non Qté: <input type="text"/> Hauteur: <input type="text"/> mm		
	<input type="checkbox"/> AVIDSEN OREA - Couissant	<input type="checkbox"/> AVIDSEN STYRKA 310 - Vérin	<input type="radio"/> à fixer <input type="radio"/> à sceller		
SCHEMA TECHNIQUE (Indiquer le sens d'ouverture)					
COTE JARDIN					
Vantail principale <input type="radio"/> Gauche <input checked="" type="radio"/> Droite					
VUE COTE RUE (EXTERIEUR)					
portillon vue de haut <input type="radio"/> ← * → <input checked="" type="radio"/>					
* cocher le sens ouverture portillon vue de l'exterieur faire une flèche pour le sens d'ouverture					
OBSERVATIONS					
8 lames de 200mm Avec espace de 20mm entre chaque lame					
OPTIONS		QTÉ		MODÈLE	
WI-CLAVIS	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
DIGICODE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
VISIOPHONE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
KIT SOLAIRE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
TELECOMMANDE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
BATTERIE DE SECOURS	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
BARRE DE TIRAGE	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
RELAIS RECEPTEUR	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

Pièces jointes
 Photos, PDFs, plans, etc. — max 5 fichiers, 50 MB chacun. Tous formats acceptés.
 + Choisir des fichiers