

METAL13					PORTAIL et PORTILLON	
NOM DU METREUR :		Evan		DATE :	04/05/2026	
REF CHANTIER :		GURSOY OSMAN 29				
Modèle :		Monaco		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 :		2100		
PORTAIL						
PORTAIL		<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Largeur (Côtes entre Piliers) :	2800	Hauteur Portail posé :
Type de portail		<input checked="" type="radio"/> Battant <input type="radio"/> Couissant <input type="radio"/> Télescopique <input type="radio"/> Autoportante		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 checked="" type="radio"/> Droite	
Type d'ouverture		<input type="radio"/> Motorisé (moteur envoyé par METAL13) <input type="radio"/> Motorisable (moteur à la responsabilité du client) <input checked="" type="radio"/> Ouverture manuelle				
PORTILLON						
Portillon		<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non		Poignée Portillon	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	
Serrure Portillon		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Position poignée	<input type="radio"/> Gauche <input type="radio"/> Droite	
Gache Electrique		<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non		Poignée	<input type="radio"/> Intérieur <input type="radio"/> Extérieur <input type="radio"/> Intérieur + Extérieur	
Mesures Portillon (Côtes entre Piliers)		Largeur :		mm	Haut. Portillon posé :	mm
MOTEUR			POTEAUX			
Moteur		<input type="checkbox"/> KING GATES-Vérin <input 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						
<p>Vantail principale</p> <p><input type="radio"/> Gauche         <input checked="" type="radio"/> Droite</p>						
VUE COTE RUE (EXTERIEUR)						
<p>Hauteur posé</p> <p>Côte entre piliers</p>						
<p>portillon vue de haut</p> <p><input type="radio"/> ← * → <input type="radio"/></p> <p>* cocher le sens ouverture portillon vue de l'exterieur faire une flèche pour le sens d'ouverture</p> <p>Côte entre piliers</p>						
OBSERVATIONS						
Observations...						
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