



PORTAIL et PORTILLON

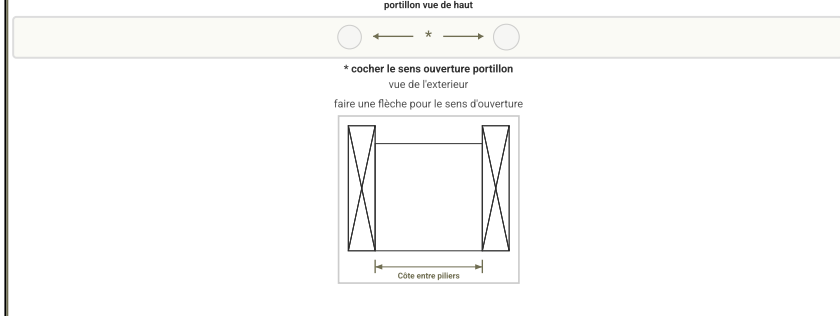
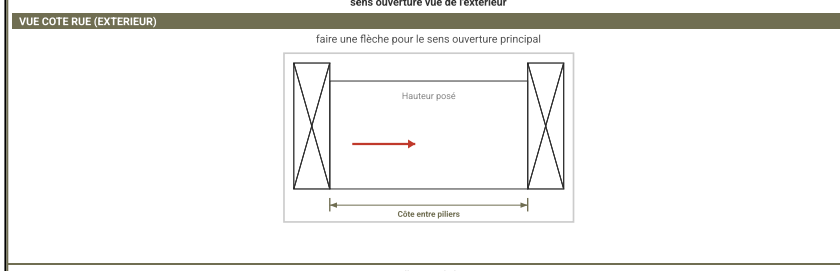
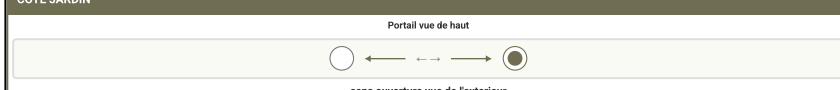
NOM DU METREUR :	Evan	DATE :	26/05/2026
REF CHANTIER :	IBERT YOANN 91		
Modèle :	Monaco	TYPE COULEUR :	<input type="radio"/> Lisse <input checked="" type="radio"/> Sablé <input type="radio"/> Mat
Couleur :	<input type="radio"/> Gris 7016 <input type="radio"/> Noir 9005 <input type="radio"/> Blanc 9016 <input type="radio"/> Chêne Doré <input checked="" type="radio"/> autre RAL : 2100		

PORTAIL			
PORTAIL	<input checked="" type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non	Largeur (Côtés entre Piliers) :	3080
Type de portail	<input type="radio"/> Battant <input checked="" type="radio"/> Couissant <input type="radio"/> Télescopique	Hauteur Portail posé :	1675
	<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 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 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 (Côtés 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 checked="" type="checkbox"/> EXPERT210 (Couissant ou vérin)	<input type="radio"/> Oui <input checked="" type="radio"/> Non Qté: Hauteur: 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)



OBSERVATIONS

Observations...

OPTIONS		QTÉ	MODÈLE
WI-CLAVIS	<input type="checkbox"/>		
DIGICODE	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
VISIOPHONE	<input type="checkbox"/>		
KIT SOLAIRE	<input type="checkbox"/>		
TELECOMMANDE	<input checked="" type="checkbox"/>	1	
BATTERIE DE SECOURS	<input type="checkbox"/>		
BARRE DE TIRAGE	<input type="checkbox"/>		
RELAIS RECEPTEUR	<input type="checkbox"/>		