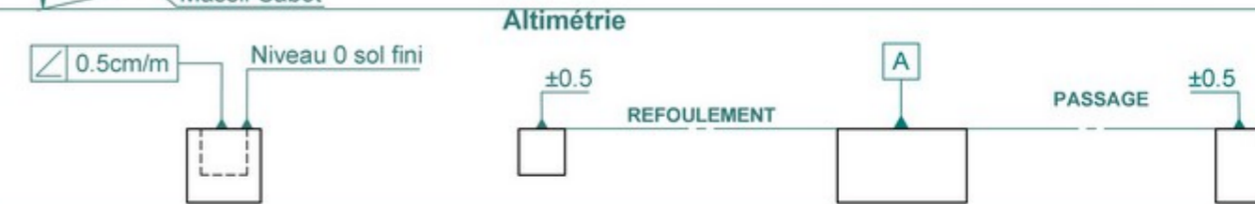
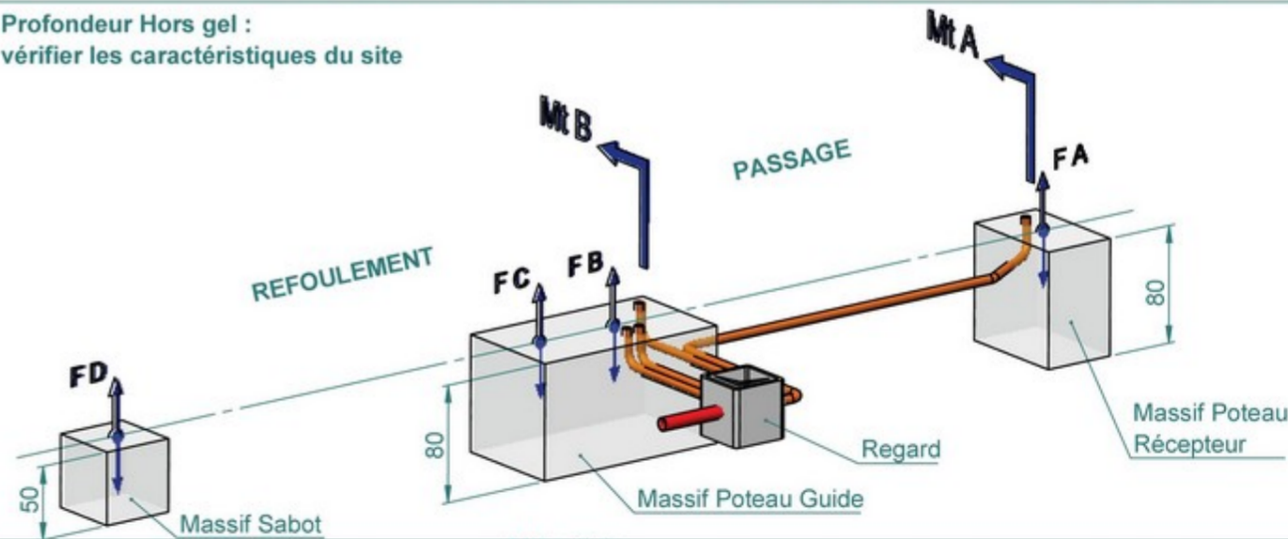
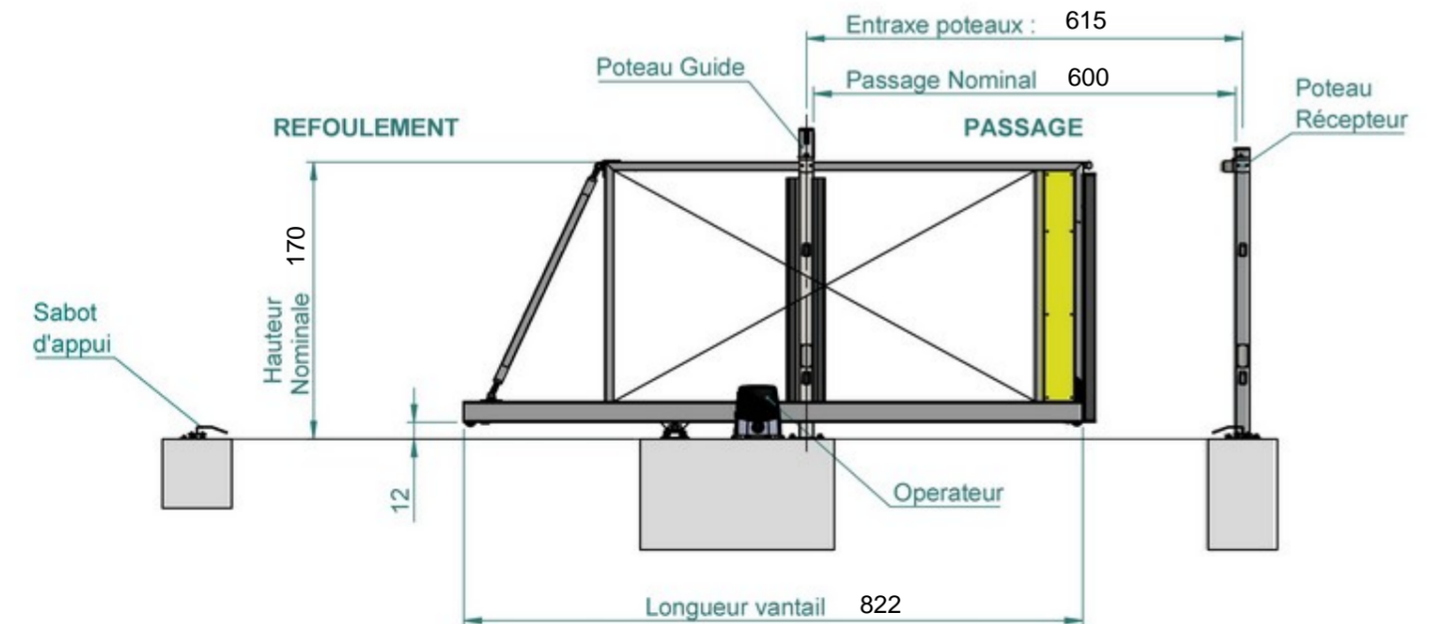


PORTAIL AUTOPORTANT ALLIX MOTORISE - OUVERTURE DROITE (Vue de l'extérieur)

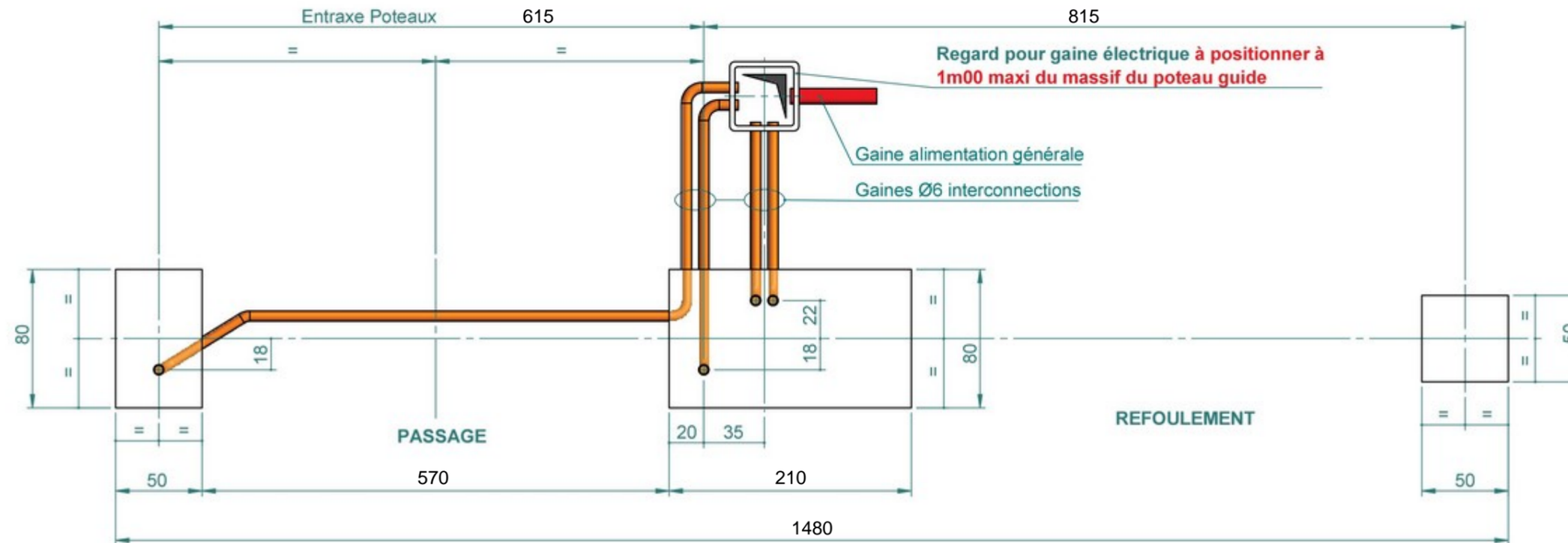
Profondeur Hors gel :
vérifier les caractéristiques du site



PORTAIL VU DE L'INTERIEUR DU SITE



REPLISSAGE DU VANTAIL : Barreaux carrés Ndep



EXTERIEUR SITE

Client:
Réf. :
Date: 18 juin 2025
**AUTOPORTANT ALLIX -
POUTRE 150 x 120 mm**

Passage (cm): 600
Hauteur (cm): 170
Masses:
- vantail (kg): 372
- poteaux (kg): 70

Reprises charges / massifs béton:
Mt A (daNxm) : 1204
Mt B (daNxm) : 2408
FA = FD (daN) : 187
FB = FC (daN) : 1250
Valeurs calculs : Classe 4 - EN 12424

Les dimensions de massifs béton sont données à titre indicatif. L'installateur est responsable de la composition et du dimensionnement selon la nature du sol et les conditions climatiques. Les masses et charges indiquées sont celles de la plus grande hauteur de portail associée au passage considéré.

La structure des portails est conçue pour être fixée sur des massifs coulés en fouille bétonnés de résistance 35 Mpa. (compression à 28 jours).

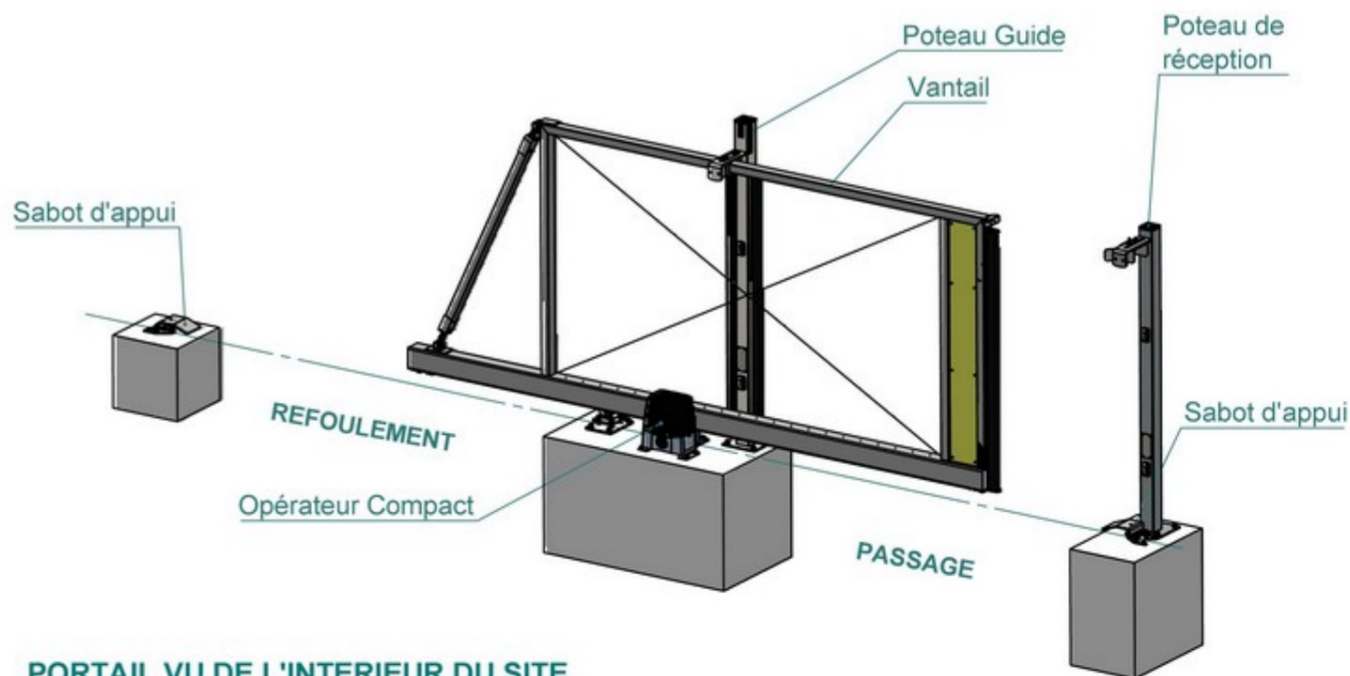
Le dessin n'est pas à l'échelle. Les côtes sont en centimètres.



Date mise à jour: 24/10/2019

Ref. : P997040

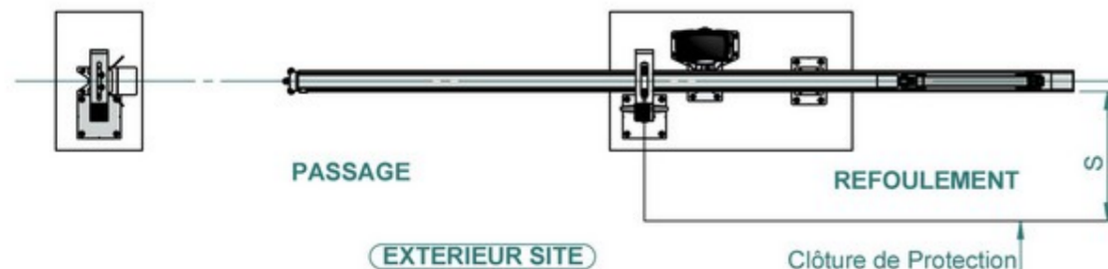
PORTAIL AUTOPORTANT ALLIX MOTORISE - OUVERTURE DROITE (Vue de l'extérieur)



PORTAIL VU DE L'INTERIEUR DU SITE

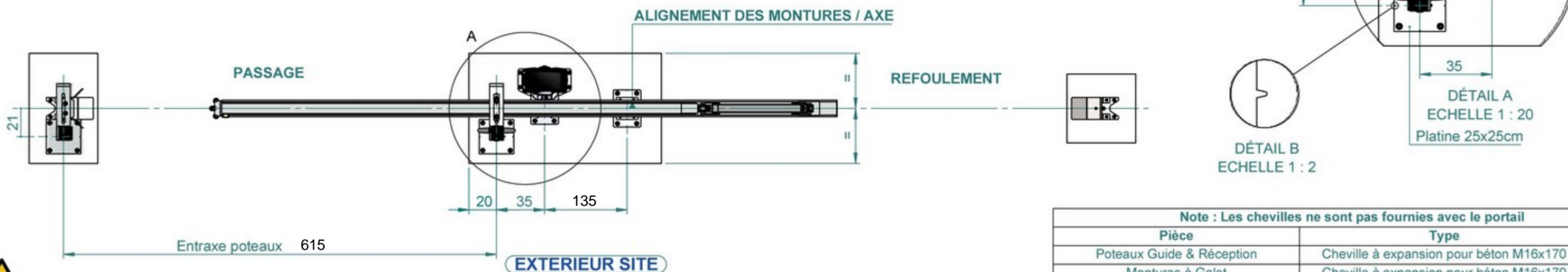
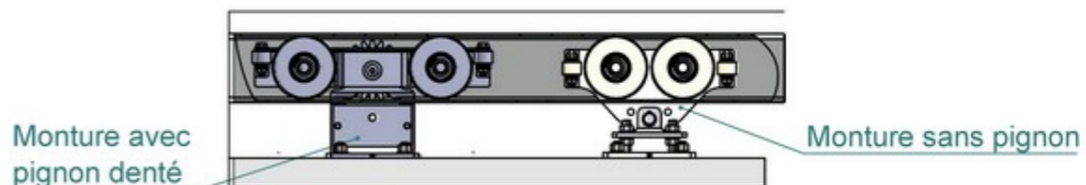
Implantation - Distance de sécurité :

Laisser une distance de sécurité entre le vantail et la clôture le long de la zone de refoulement pour les vantaux ajourés (voir tableau ci-dessous)



Protection zone de refoulement - Types clôtures	S: distance de sécurité
Maille <= 20x20 mm maxi.	>= 120 mm
Maille <= 30x30 mm maxi.	>= 550 mm
Ajourage <= 100 mm maxi.	>= 900 mm

Commentaires :



Note : Les chevilles ne sont pas fournies avec le portail

Pièce	Type	Qté
Poteaux Guide & Réception	Cheville à expansion pour béton M16x170	8
Montures à Galet	Cheville à expansion pour béton M16x170	8
Sabots d'appui	Cheville à expansion pour béton M12x140	6
Support opérateur	Cheville à expansion pour béton M12x80	4

⚠ PASSAGE LIBRE DE TOUT OBSTACLE (SERRURE, GOULOTTE, PALPEURS...) : 582

<p>Client:</p> <p>Réf. :</p> <p>Date: 18 juin 2025</p> <p>AUTOPORTANT ALLIX - POUTRE 150 x 120 mm</p>	<p>Passage (cm): 600</p> <p>Hauteur (cm): 170</p> <p>Masses:</p> <ul style="list-style-type: none"> - vantail (kg): 372 - poteaux (kg) 70 	<p>Reprises charges / massifs béton:</p> <p>Mt A (daNxm) : 1204</p> <p>Mt B (daNxm) : 2408</p> <p>FA = FD (daN) : 187</p> <p>FB = FC (daN) : 1250</p> <p>Valeurs calculs : Classe 4 - EN 12424</p>	<p>Les dimensions de massifs béton sont données à titre indicatif. L'installateur est responsable de la composition et du dimensionnement selon la nature du sol et les conditions climatiques. Les masses et charges indiquées sont celles de la plus grande hauteur de portail associée au passage considéré.</p>	<p>La structure des portails est conçue pour être fixée sur des massifs coulés en fouille bétonnés de résistance 35 Mpa. (compression à 28 jours).</p> <p>Le dessin n'est pas à l'échelle. Les côtes sont en centimètres.</p>	<p>Date mise à jour: 24/10/2019</p> <p>Ref. : P997040</p>
--	---	--	---	---	---

