

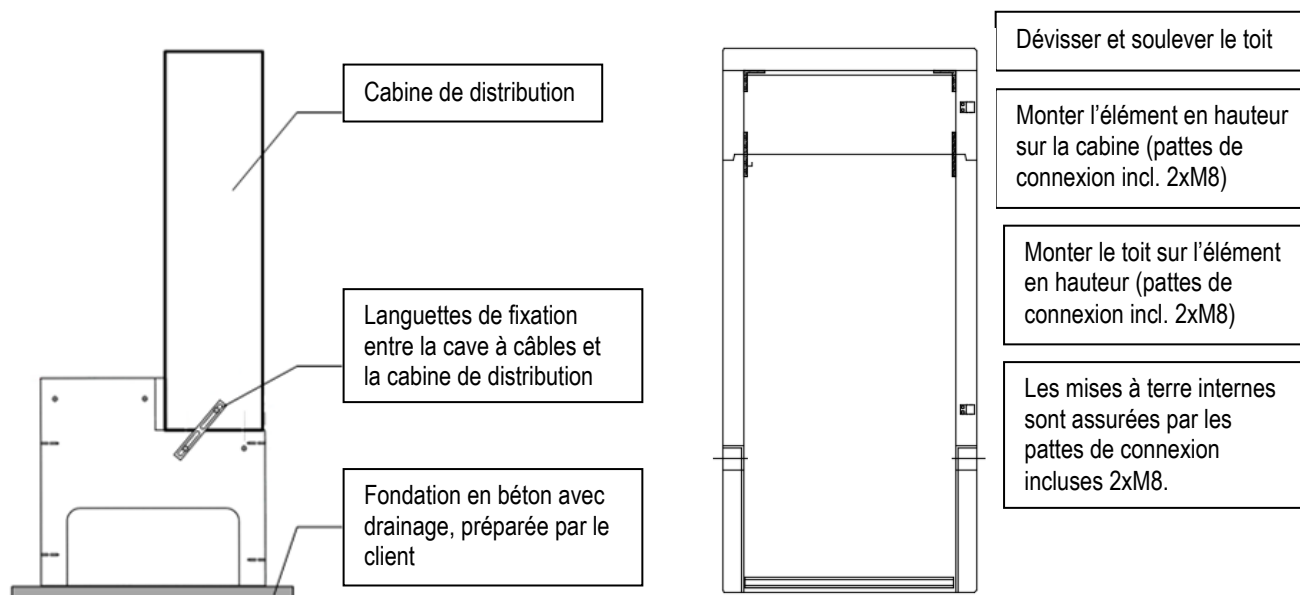
NOTICE DE MONTAGE CABINE DE DISTRIBUTION ECO PLUS



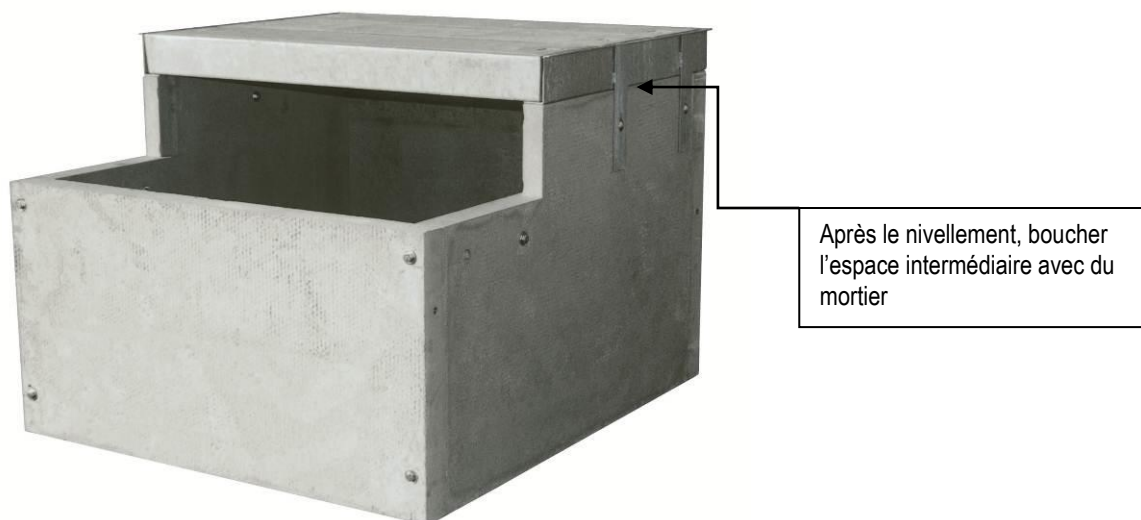
MONTAGE



1. Montage de la cave à câbles sur la fondation préparée par le client
2. Montage et fixation de la cabine de distribution sur la cave à câbles
3. Montage et fixation des éléments en hauteur



4. Nivellement au terrain: les languettes ajustables fixées au cadre de fondation permettent un nivellement de jusqu'à 9 cm.

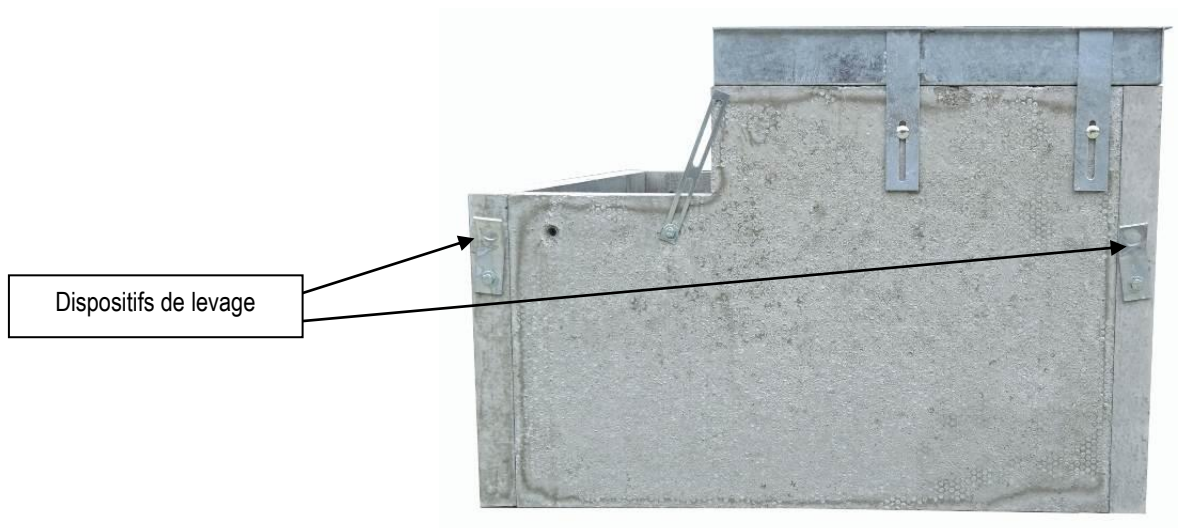




PRESCRIPTIONS DE LEVAGE

5. Dispositif de levage de la cave à câbles:

- Le poids maximum à soulever par dispositif de levage est de 340 kg.



6. Dispositif de levage de la cabine de distribution:

- Utiliser les pattes de fixation coudées dans le sens de tirage
- Le poids maximum à soulever par douille taraudée est de 900 kg (poids total de la cabine de distribution, incl. éléments en hauteur max. 1800 kg)
- Veillez à ce que la cabine de distribution ne bascule pas lors de l'opération de levage
- Obturer les filetages avec des tourillons de verrouillage



Sans élément en hauteur



Avec élément en hauteur



Avec plusieurs éléments en hauteur



Les instructions du fabricant ainsi que l'ordonnance sur les installations à courant fort SR734.2, art. 17 – 19 doivent être respectées.

Enveloppe de la cabine de distribution	Point / Performances	Tous les 2-5 ans
Généralités	1.1 Contrôle visuel de l'enveloppe en béton	X
	1.2 Contrôle de l'étanchéité, protection contre les contacts accidentels	X
	1.3 Contrôle de la barrière d'étanchéité	X
	1.4 Nettoyage intérieur	X
Ventilation	1.5 Contrôle de la ventilation de la cabine	X
	1.6 Nettoyage d'une éventuelle grille d'aération (remplacement du filtre)	X
Surfaces extérieures	1.7 Nettoyer l'extérieur de la surface en béton, réparer les dommages subis par le béton	X
Éléments de construction	1.8 Contrôle du fonctionnement des portes, ferme-portes, ouvertures du courant de chantier, serrures	X
	1.9 Nettoyage	X
	1.10 Retoucher la couche de peinture	X
Façade GFK (Matière plastique renforcée de fibres de verre)	1.11 Nettoyage selon les indications ci-dessous	X
	<ul style="list-style-type: none"> - Ne pas utiliser de produit abrasif - Ne pas utiliser de solvant pur, d'alcool hautement concentré et de solution alcaline forte (dès pH8) - Des détergents à l'essence ou l'acétone (à basse concentration) peuvent être utilisés mais doivent ensuite être rincés à l'eau propre - Les meilleurs résultats sont obtenus avec des détergents au citron ou à l'acide acétique 	

Contrôle visuel dans la cabine de distribution	Point / Performances	Tous les 2-5 ans
Barrettes de sectionnement, barres omnibus, raccords	2.1 Contrôle visuel	X
	2.2 Nettoyage	X
	2.3 Contrôle des inscriptions	X
Transformateurs de courant et de tension	2.4 Contrôle visuel, nettoyage	X
Fusibles	2.5 Contrôle visuel, nettoyage des surfaces de contact et des corps de fusibles	X
Instruments de mesure	2.6 Contrôle des fonctions	X
Compteurs	2.7 Nettoyage, contrôle du plombage	X
Divers composants	2.8 Contrôle, nettoyage	X
Documentation	2.9 Contrôle des documents techniques	X