

Provision Électrique de la Cuve

Système Gravitaire Standard avec Compresseur :

⚠ A Noter: Tous les travaux électriques doivent être faits par un professionnel compétent en utilisant les matériels adaptés. Les travaux électriques doivent suivre rigoureusement les instructions fournies et les normes nationales en vigueur.

- Une prise d'extérieure IP67 de 230V, 16Amp, est fournie avec la station afin de faciliter l'éventuel enlèvement du compresseur pour inspection approfondie ou entretien. Ils se conforment aux normes européennes en vigueur.

Fournies de série avec la Station :

- Une prise d'extérieure IP67 de 230V, 16Amp. (La prise est conforme aux normes européennes en vigueur)
- Une alarme alimentée par des piles (à changer au moment de l'entretien annuel).

L'électricien doit fournir et poser :

- Un fil de 2.5mm² DEUX conducteurs + terre – en câble protégé pour utilisation en zone humide en extérieur, passant en gaine adaptée entre l'armoire électrique de l'alimentation du bâtiment au compresseur en extérieur situé dans le coffret électrique à proximité immédiate de la station (<1m).
- La Protection de l'installation est obligatoire et se fera par un dispositif de disjoncteur différentiel à courant résiduel (DDR), 230V, et disjoncteur adapté au modèle du compresseur de la station. (Renseigner sur son étiquetage CE.)

Une fois mise en service, ne pas débrancher le courant du compresseur. La cuve doit impérativement fonctionner 24/7 tant que la station est en utilisation régulière.

Le Branchement électrique à faire par l'électricien qualifié

1) Etape 1



Ouvrir la coque de protection en soulevant son capot.