

## Alarme - Fonctionnement

Pendant le fonctionnement du système, l'alarme va se déclencher automatiquement si la pression atmosphérique du compresseur baisse au dehors des normes. Cette alarme consiste en une alerte sonore, et elle fonctionne avec 4 piles AA de série, qu'il est prévu de changer une fois par an. L'alarme est pré installée dans le boîtier du compresseur, le régulateur de pression atmosphérique s'attache au tuyau d'air venant de l'alarme et rentre dans le tuyau d'air en nylon du compresseur qui passe au diffuseur à la station d'épuration.

### Consignes de bon fonctionnement :

- L'alarme doit être mise en marche quand le courant vers le compresseur est activé.
- S'il n'y a pas de son émanant de l'alarme et une lumière verte LED est activée, il est en fonctionnement normale.
- L'alarme ne doit pas être immergée sous l'eau ou l'effluent.
- Il est fortement conseillé de vérifier l'alarme régulièrement et remplacer les piles chaque 12 mois au moment de l'entretien.



Figure #12 : Alarme et Compresseur

### Raccordement Hydraulique de la Cuve :

Il n'est pas autorisé de raccorder les eaux pluviales des toitures, canalisations, trottoirs etc. dans la BioKlar® ULTRA BKU10eh station d'épuration.

Des artisans compétents doivent faire le raccordement entre la maison et la station d'épuration avec une pente minimale de 2%, pour le raccordement entre la sortie des eaux usées domestiques brutes et l'entrée de la micro station.

## Rejet des Eaux Usées

Le rejet doit être conforme aux prescriptions de l'arrêté du 7 septembre 2009 modifié.

