

## Livraison de la Micro Station d'épuration BioKlar®

**⚠ A Noter:** Au moment de la livraison de la station, vous devez l'examiner de près pour vérifier un éventuel endommagement. Si vous trouvez un endommagement ou si vous le soupçonnez, veuillez impérativement marquer le bon de livraison "RECU ENDOMMAGE" et nous en informer au maximum dans les 12 heures suivant sa livraison à [infos@bioklar.fr](mailto:infos@bioklar.fr), avec photos si possible et un descriptif précis des détériorations. BioKlar® Ltd. s'engage à vous répondre par écrit sous 24 heures ouvrables avec sa proposition de résiliation. Les problèmes d'endommagement dus au transport ne peuvent pas être résolus après l'installation. La société BioKlar® Ltd. est responsable de l'assemblage de la station sur site, selon la déclaration de marquage CE. Une pelle mécanique adaptée est indispensable afin d'excaver le trou et d'y descendre la BioKlar® station d'épuration. (Voir la rubrique «Manutention des Stations BioKlar®»)

## Manutention des Stations BioKlar® ULTRA BKU10eh

**⚠ A Noter :** Les modalités de transport et de manutention doivent respecter les règles de sécurité en vigueur.

La livraison est habituellement effectuée par camion et semi-remorque, et pour la station BKU10eh sur palette. Assurez-vous qu'un accès facile au chantier est prévu. Il est également recommandé de prévoir le matériel adapté pour la décharger. Dans le cas contraire il convient de prévoir la livraison dans un endroit capable d'assurer son transfert par le biais d'une remorque ou d'une camionnette benne. La solution la plus aisée étant de faire procéder à la livraison chez l'installateur qui sera à même de la ramener en même temps que ses engins de chantier. L'utilisation des anneaux de levage fournis est conseillée pour le simple soulèvement et mise en place des stations BioKlar® ULTRA BKU10eh. La station doit être vide pendant ces manœuvres.

La cuve est soulevée et mise en place avec les élingues adaptées, selon les instructions fournies.

- ⚠ IMPORTANT:** Les CMU indiquées sur les élingues s'entendent dans le strict respect des conditions précisées dans les Normes EN 1492-1 et EN 1492-2 et leurs coefficients d'utilisation.
- ⚠** Une caractéristique importante d'une élingue est le coefficient de sécurité. Il est défini par le rapport entre la charge de rupture et la CMU. Il diffère suivant la nature des élingues. Voici les différents matériaux utilisés et leur coefficient de sécurité :
  - chaîne : 4 ;
  - câble : 5 ;
  - textile : 7 ;
  - cordage : 10.
  - Par exemple, une élingue en textile de CMU égale à 500 kg aura une charge de rupture de 3 500 kg. Avant la manutention d'une charge avec une élingue, il est nécessaire de contrôler son état ainsi que sa date de validité. Le vieillissement des matériaux ou leur usure fragilisent l'élingue et peuvent causer sa rupture lors d'une opération de levage.

**⚠ A Noter:** Tout Angle supérieur à 60° est **INTERDIT**

Les anneaux de levage sont prévus sur la BioKlar® ULTRA BKU10eh micro station d'épuration, pour son soulèvement, mais **⚠ ATTENTION** – ils sont là pour la pose de la station, et non pas pour son déplacement sur longues distances et en terrain dénivélé. En cas de longs déplacements, prévoir des élingues adaptées, voire plus longues et de 150mm de large, assez pour qu'ils passent entièrement sous la cuve. Eviter impérativement, en tous les cas, de permettre à des personnes de circuler sous la cuve une fois soulevée. Il faut faire attention d'éviter d'endommager les flasques externes ou tuyaux et d'assurer la bonne orientation des tuyaux d'entrée et de sortie. Ils sont marqués clairement sur la cuve.

L'emploi d'un palonnier devra respecter les schémas ci-dessous. Ne jamais circuler en dessous de la station une fois suspendue.