

du volume de la zone primaire. Si une vidange des boues est requise il faut la faire dans les meilleurs délais. Un système qui n'est pas vidangé de ses boues excessives devient surchargé et pourrait cesser de fonctionner. Dans ce cas, le système doit être vidangé et nettoyé par des professionnels agréés et certaines pièces risquent d'être endommagées. Les frais de pièces détachées, la main d'œuvre et déplacements, y compris des équipements de sécurité ou manutention spécialiste occasionnés dans ces circonstances, sont exclus de toute garantie.

- Pendant la vidange des boues, Il est préférable de ne pas occasionner une inégalité excessive du niveau des eaux (moins de 45cm de différentiel est conseillé.) Si besoin, remplir avec de l'eau claire progressivement et en même temps pour remplacer les boues aspirées, afin de ne pas déstabiliser la station.
- Si le courant vers le compresseur est coupé, le système ne fonctionne pas correctement. Il est impératif qu'une alimentation continue d'air entre dans le système, par le compresseur, pour que le système puisse fonctionner correctement. Si cette alimentation est interrompue pendant des périodes prolongées, le système risque de devenir déséquilibré dans sa flore bactérienne. Par conséquent, le résultat d'une telle négligence provoque la nécessité de remplacer certaines pièces, média etc. et un nettoyage si le système devient septique ou endommagé. Les frais de pièces détachées, la main d'œuvre et déplacements, y compris des équipements de sécurité ou manutention spécialiste, occasionnés dans ces circonstances, sont exclus de toute garantie.
- Le rejet aisé est aussi un élément critique du bon fonctionnement du système. Les regards et canalisations de distribution suite à la micro station sont nécessaires car elles forment une partie importante du maillon de traitement. Même si BioKlar® Ltd. vous aidera dans sa conception, la mise en place reste la responsabilité des professionnels, à l'utilisateur de s'assurer qu'ils sont porteurs en nom propre de garantie décennale prévue pour les travaux à achever. Des canalisations mal posées peuvent provoquer un dysfonctionnement de la micro station et BioKlar® Ltd. n'aura aucune responsabilité à cet égard.
- Un degré d'entretien est requis régulièrement pour assurer le bon fonctionnement du système. BioKlar® Ltd. ou un technicien compétent et mandaté vous assure de le faire si son contrat d'entretien est choisi. En générale, une visite chaque année est requise, afin d'effectuer l'entretien préventif exigé sur le système.

BioKlar® Ltd. (France)  
8, rue Lemercier  
75017 Paris  
Siret: 79166596100011  
TVA: FR 37791665961  
Capital 40 000, 00 Euro (eqv)  
Email: [infos@bioklar.fr](mailto:infos@bioklar.fr)  
Internet: [www.bioklar.fr](http://www.bioklar.fr)

(Tel SAV et Service Clients) +33 (0) 9 70 46 64 36  
(Tel Standard) +33 (0) 9 70 46 65 57  
Fabricant et Distributeur Agrée et Exclusif en France

### A Noter:

Conformément à notre politique de développement en continu, le présent guide peut être modifié sans préavis, en notifiant les autorités compétentes. Août 2014.

