

Remplacement de pièces d'usure :

Opération	Fréquence
Micro Station d'Épuration <ul style="list-style-type: none"> Vérification visuelle et olfactive du fonctionnement de la station Vérification de l'étanchéité des différents raccords Nettoyage à l'eau des raccordements hydrauliques 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les ans Tous les ans Si nécessaire (prévoir tous les ans environ)
Décanteur primaire : <ul style="list-style-type: none"> Vérification du niveau des boues afin d'établir la périodicité d'enlèvement adaptée selon l'utilisation actuelle par une Entreprise agréée 	<ul style="list-style-type: none"> Lorsque la hauteur de boues atteint max 30% du volume utile. (Tous les 2,5 mois selon l'estimation réalisée à partir de l'essai d'efficacité de traitement à pleine utilisation en 10eh.)
Réacteur biologique : <ul style="list-style-type: none"> Vérification visuelle du bon fonctionnement du microbillage Nettoyage des membranes des aérateurs (diffuseur) Remplacement des pièces d'usure des aérateurs (membranes) Remplacement des aérateurs 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les ans Si nécessaire (prévoir tous les 10 ans environ) Si nécessaire (prévoir tous les 15 ans environ) Si nécessaire (prévoir tous les 15 ans environ)
Décanteur final : <ul style="list-style-type: none"> Vérification du bon fonctionnement de la recirculation des boues 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les 6 Mois
Équipements électromécaniques : <ul style="list-style-type: none"> Vérification du bon fonctionnement du compresseur Nettoyage du filtre du compresseur Remplacement des pièces d'usure du compresseur Remplacement du compresseur Vérification des alarmes Remplacement des piles d'alimentation 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les ans Si nécessaire (prévoir tous les ans environ) Si nécessaire (prévoir tous les 2 ans environ) Si nécessaire (prévoir tous les 10 ans environ) Tous les ans Tous les ans
Filtre Permanent Polylok : <ul style="list-style-type: none"> Nettoyage au jet d'eau Remplacement d'élément filtrant 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les ans Si nécessaire (prévoir tous les 15 ans environ)
<ul style="list-style-type: none"> Observations diverses et établissement du rapport d'entretien dans le carnet fourni. 	<ul style="list-style-type: none"> Tous les ans

Pendant le fonctionnement de la micro station d'épuration, l'usure ne concerne que les composants du compresseur et les diffuseurs. Les cuves des micros stations d'épuration BioKlar® Ltd. sont fabriquées en Angleterre et sont en PRV de très haute qualité, les résines provenant des plus grands fabricants européens, sans adjuvant ni épaississant de chaux ou autre.

Il est possible de se procurer rapidement un filtre ou un bloc de pompe ainsi que toutes autres pièces d'usure chez BioKlar® Ltd., chez un distributeur local ou en direct chez leurs fabricants (comme le compresseur et diffuseur) Nous fournissons des pièces de rechange à partir de notre base de distribution dans le Pas de Calais sous 24hrs ouvrables.