



FICHE RÉFÉRENCE

Assainissement Autonome de Bureaux, Champagne-Ardenne, Dept 51



Le Projet

Pour ce projet BioKlar travaillait en collaboration avec Eiffage - une des plus importantes groupes de construction françaises avec plus de 65000 employés et un succès réputé mondialement avec des projets célèbres comme le viaduc Millau - le pont le plus haut du monde.

Le site de l'installation de cette station d'épuration BioKlar® ULTRA BKU50eh se trouve en Champagne-Ardenne et était destiné à desservir une construction des nouveaux bureaux pour une centre de production Bio-Fuel - comportant l'accroissement du personnel à environ 100 personnes journaliers.



La micro station d'épuration BioKlar® ULTRA maîtrise son procédé biologique de Biomasse fixée immergée et aérée - Culture Fixée - et assure un traitement extrêmement souple en Assainissement des eaux usées en France. Testée, Certifiée et Garantie aux normes FR EN CE 12566-3 +A1 2009 et conforme à l'Arrêté du 22 juin 2007- NOR : DEVO0754085A pour l'assainissement semi collectif, la micro station d'épuration BioKlar® ULTRA est la solution idéale pour les petites collectivités, surtout en charge variable.



Eiffage et le client ont choisi le micro step BioKlar® ULTRA BKU50eh pour son faible encombrement, ses niveaux de MES réduits et une fiabilité prouvée (surtout en charges variables).

Aussi important était son tarif abordable à l'achat et en utilisation, particulièrement pertinent dans l'économie de 2015 où les coûts sont devenus prépondérants pour l'industrie. BioKlar Ltd a tenu sa promesse de "Garantie de Tarif le plus bas", Eiffage l'a récompensé avec sa commande - parmi plusieurs offres de petites stations d'épuration.

Grâce à la conception monocuve prête à installer, la pose était faite sous 3 jours y compris le remblayage et remplissage d'eaux claires. A la sortie, après traitement des eaux usées, le rejet passe directement dans la nappe par le biais d'un puisard. Une dérogation particulière était accordée à Eiffage pour cette installation de

micro step car même que le site se trouve dans un endroit considéré desservi par le tout à l'égout, il existait quelques difficultés d'excavation et raccordement au réseau dû à l'emplacement d'équipement de production.

Bien pris en compte dans le choix de matériaux d'assainissement autonome pour ce projet était le fait que le BioKlar® ULTRA a déjà fait ses preuves en France sur d'autres projets de génie civil à proximité des captages d'eaux potables et par conséquent sujet à une surveillance continue comme la construction du voie ferroviaire TGV près de Nîmes - située près de l'exploitation Perrier.

Pour bien étudier votre projet d'assainissement Autonome semi collectif (20eh et plus) et de recevoir un devis rapide et sans obligation d'un micro step BioKlar® ULTRA (avec ou sans installation), RDV chez www.bioklar.fr



[Cliquez ici pour vous renseigner davantage](#)



www.bioklar.fr

BioKlar Limited (France)
8, rue Lemercier, 75017 Paris
Siret: 79166596100011
N° TVA: FR 37791665961
Capital: 40 000,00 Euros (eqv.)

BioKlar Limited (UK):
11-13 Hanover St., Liverpool L1 3DN
Company N°: 8192127
VAT Number: GB 995 1868 55
Capital 32 500,00 Livres Sterling

