



## **PIECES A FOURNIR POUR L'INSTALLATION D'UNE STATION DE RELEVAGE DES EAUX USEES**

Adresser à Mr le Maire une demande de dérogation motivée, (indiquer les raisons) à l'article 42 du règlement Sanitaire Départemental afin de pouvoir installer une station de relevage vous permettant de vous raccorder à la canalisation publique de collecte des eaux usées.

### **Pour faciliter l'instruction de votre dossier veuillez nous faire parvenir les pièces suivantes en 3 exemplaires :**

- ✚ Remplir la demande de raccordement au réseau public de collecte des eaux usées.
- ✚ Un plan de masse avec le tracé des canalisations d'eaux usées et la position de la cuve de rétention.
- ✚ Une photocopie de la dernière facture d'eau et indiquer le nombre de personnes habitant dans la maison, indiquer le nombre de pièces et la surface hors œuvre nette de l'habitation.
- ✚ Un descriptif technique de la station :
  - ❖ La cuve de rétention devra si possible avoir une capacité minimum de stockage équivalente au volume total des eaux usées susceptibles d'être émis en 48 heures (une moyenne de 150 litres/jour par habitant).
  - ❖ Le système de relevage devra être assuré à partir de deux pompes (dont une de secours).
  - ❖ Le modèle de pompe et le type de roues installées et leurs caractéristiques techniques (courbes).
  - ❖ La hauteur géométrique de refoulement, le diamètre intérieur et extérieur de la canalisation de refoulement et sa longueur totale et le nombre de coudes installés.
  - ❖ La position d'un dispositif anti-retour (clapet) sur la canalisation de branchement afin d'éviter toute pénétration d'effluents urbains dans l'installation privée.
  - ❖ La position du siphon disconnecteur.
  - ❖ Le système de commande du groupe de pompage doit être placé à l'intérieur d'un coffret étanche et installé à l'extérieur du bâtiment.
- ✚ Un plan de côté de la station comprenant le dimensionnement de la cuve, le positionnement des pompes, les éléments de tuyauterie (refoulement et gravitaire), les articles divers (vannes, clapets...).