



## **Bazas ENERGIES**

Gestion de réseaux d'électricité, de gaz et d'assainissement.

Fournisseur d'électricité et de gaz.

Tél : 05 56 25 12 11. [regie.bazas@wanadoo.fr](mailto:regie.bazas@wanadoo.fr)

7 avenue G.A. de TONTOULON, 33 430 BAZAS

### **Cahier des charges pour extensions, postes de relevages et branchement de raccordements sur réseau public d'assainissement de la Ville de BAZAS**

Les indications ci-après s'appliquent aux nouvelles extensions, postes de relevages et raccordements sur le réseau public d'assainissement (réseau de type *séparatif* (réseau assainissement eaux usées distinct du réseau d'eau pluviale), desservant les habitats isolés, collectifs, les lotissements sur la commune ou les zones d'activités de Bazas. Ceci est opposable à tout maître d'œuvre dirigeant des travaux de réseau susceptibles d'être par la suite repris en exploitation par le délégataire de la Ville de BAZAS qu'est BAZAS ENERGIES et tombant dans le domaine public au terme d'une rétrocession.

#### **1. Canalisations et réseaux.**

- Nature du matériau : PVC CR8,
- Pente à respecter pour le gravitaire : minimum 5 mm/m,
- 1 tabouret par habitation ou par lot (sauf dérogation),
- Regards sont à en polyéthylène et en passage direct, capotés par des capots en fonte différenciés de l'eau pluviale (ceux du réseau d'eau pluviale seront percés, ceux du tout-à-l'égout seront étanches),
- Les regards en béton sont d'un diamètre de 800mm à 1000mm non percés, de type PAMREX.

#### **2. Postes de relevages.**

- Ils sont munis de deux pompes lorsqu'ils correspondent à plus de sept habitats,
- Les pompes seront de marque FLYGT en inox, munies d'un sélecteur alternatif pour le démarrage, et sollicitées sur 4 alarmes de niveaux :
  - Niveau BAS : hors service,
  - Niveau MOYEN : une pompe en marche,
  - Niveau HAUT : deux pompes en marche,
  - Niveau TRES HAUT : téléalarme GSM vers astreinte BAZAS ENERGIES (système LACROIX-SOFREL).
- Bâche de relevage en résine ou en inox,
- Éviter les raccords collés à l'intérieur des bâches,
- Coffret de commande au plus près du regard, et de type IP 64,
- Télé-surveillance vers mobile d'astreinte et/ou au poste centralisateur de surveillance par GSM,
- Clapets, vannes et piquages en fonte sur le T de retour vers la bâche de reprise dans un regard situé hors de la bâche de relevage,
- Absence de raccordement électrique dans les bâches et regard,
- Regard couvert, de poids et de résistance suffisants, fermé par clef ou cadenas de type DENY-FONTAINE,
- Sécurisation du poste de relevage par un grillage fermé à clef ou cadenas de type DENY-FONTAINE.

#### **3. Branchements.**

- Matériau : PVC CR8,
- Pente à respecter pour le gravitaire minimum de 5 mm/m,
- 1 tabouret par lot (sauf dérogation) à passage direct, capotés par des capots en fonte différenciés de l'eau pluviale.

#### **Dans tous les cas.**

- Les travaux ci-dessus sont réalisés par BAZAS ENERGIES, ou par une entreprise agréée par BAZAS ENERGIES mais alors sous le contrôle de BAZAS ENERGIES.
- Seule BAZAS ENERGIES est habilitée à vérifier la conformité des installations privées. Cette vérification se fait tranchées ouvertes.
- L'installation ne sera réceptionnée qu'après accord écrit de BAZAS ENERGIES à la suite du contrôle des installations privées. En cas de mise en service d'un branchement sans l'accord de BAZAS ENERGIES, une obturation dudit branchement sera mise en place, et les frais correspondants à cette obturation seront facturés au propriétaire de l'installation.