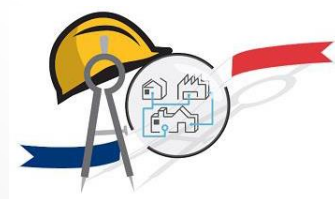




Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

# Retour d'expérience

**Régie des Eaux et d'Assainissement du BOURGEOIS**

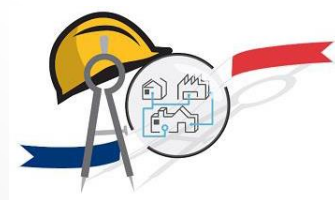


Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

# Définition et conception



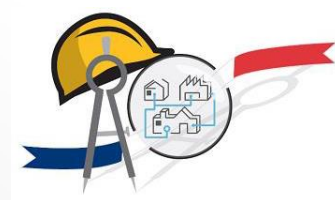
Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

## La définition du besoin

- Schéma directeur d'assainissement
- PLU, CLU ....
- Projet communaux



Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017

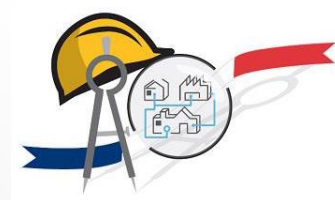


Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

## La définition des moyens

- Autofinancement
- Aides du Département de la Gironde
- Aides de l'Agence de l'eau Adour Garonne

*Avec une règle simple à retenir, si le dossier est éligible aux subventions, ne jamais commencer d'opération avant d'avoir reçu l'arrêté attributif de subvention...*



Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



## Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

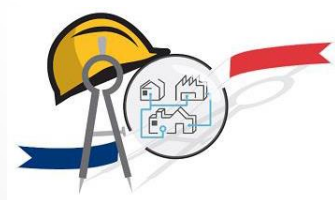
### Création d'un avant projet « Prise en compte des problématiques »

Le fait d'être en Régie, nous a permis également d'internaliser le Bureau d'Etudes, et de fait chaque CCTP (spécifique pour chaque opération) est validé en interne avant lancement de chaque DCE.

Les principales études préalables sont :

- Etude de sol
- Etudes de terrain (important si présence de carrières...)\*
- Rencontre avec les élus
- Ex: Cas de Bayon sur Gironde

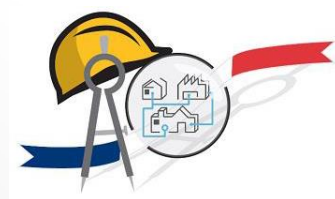
C'est également au moment de la rédaction de votre cahier des charges que vous allez définir comment vous seront restituées les données cartographiques





# Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

## Choix des entreprises



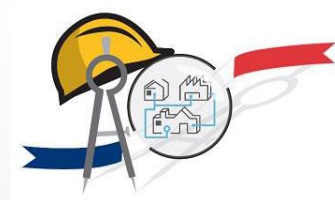
Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



## Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

### Choix des entreprises

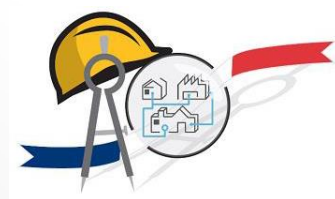
- **Critères de pondération à définir pour chaque opérations :**  
Technique-Prix-délais- critères environnementaux...
- **Attention aux propositions trop alléchantes**
- **L'importance du rapport de dépouillement**
- **Importance du « SAV »**





# Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

## Préparation du chantier



Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



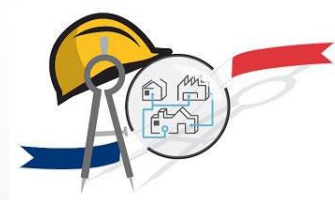


## Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

### Préparation du chantier

#### Avec les entreprises et les élus:

- Une bonne préparation du chantier passe avant toute chose pour une mise au point du marché avec l'entreprise.
- Faire systématiquement une réunion préparatoire avec tous les intervenants, soit Entreprise(s) titulaire(s) et sous-traitant(s), Département (voirie), Bureau étude (étude de sol) élus communaux.
- Lancer au démarrage de chaque chantier les opérations de raccordement au réseau ERDF, Télécom (délais très longs qui empêchent la réception en temps voulu)
- Piquetage en présence de l'entreprise du BE et du Maître d'ouvrage et de l'exploitant (si différent du MO)





Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

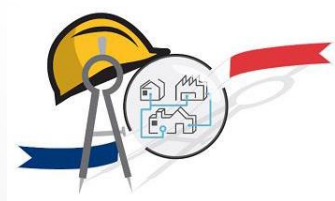
Préparation du chantier

## Avec les usagers:

- **Réunion publique d'information en présence des différents intervenants.**

Cela permet d'informer et de sensibiliser les futurs usagers et surtout de les impliquer dans les travaux

[FICHE DE BRANCHEMENT](#)

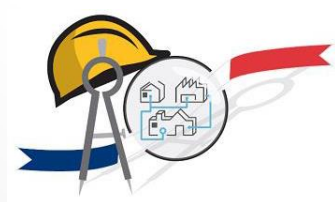


Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



# Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

## LE CHANTIER



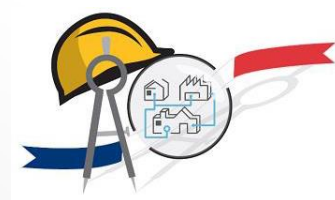
Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



## Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

### Construction de l'ouvrage

- Réunion obligatoire hebdomadaire en présence du MO, du BE et de(s) l'entreprise(s)
- Importance du compte rendu de chantier opposable, transmis dans les 24h maximum.
- Visite non programmée sur chantier par le Maître d'Ouvrage
- Être vigilant sur la sécurité (port des EPI, Blindage...)
- Raccordement « sauvage »

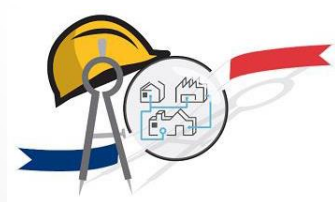




## Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

### OPR et Réception

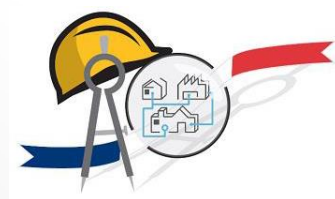
- Rendu de plan géo-référencé intégrable directement dans un SIG et plan papier avec [cartouche de synthèse patrimoniale](#)
- Remise par l'entreprise du cahier de branchement
- Importance du choix des entreprises qui procèdent aux inspections caméra et tests d'étanchéité (mise en relation avec l'entreprise de pose importante)
  - Tests à l'avancement et non en fin de travaux
  - COFRAC...
- Réunion de présentation des résultats par l'entreprise en charge des Tests et inspections





Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

**ET APRES LA RÉCEPTION...**



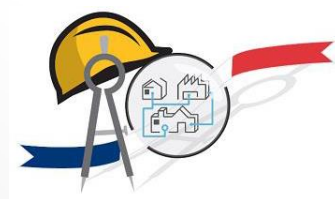
Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017



## Charte Qualité des réseaux d'assainissement Pour des ouvrages performants

### La mise en service

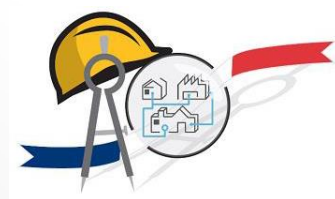
- La réunion publique préalable permet de délivrer côté usagers les informations et le dérouler
- Importance d'avoir anticipé les raccordements au réseau ERDF, télécom, faute de quoi vous vous retrouvez avec un réseau non fonctionnel (incompréhension des usagers, perte financière)
- Intégration du réseau au niveau exploitation (tourné des PR, inspection STEP etc...)





Charte Qualité des réseaux  
d'assainissement  
Pour des ouvrages performants

**MERCI DE VOTRE ATTENTION**



Présentation Artigues-pré-Bordeaux 26 juin 2017