

Département :

25

Commune :

RECOLOGNE

# Transfert d'office dans le domaine public de la voirie et des réseaux du lotissement l'Orbe Epine

*Situation de l'immeuble / L'ensemble immobilier :*

**Sections ZI et D**  
**Lieux-dits : "Lorbe Épine" et "Le Breuille"**

## DÉSCRIPTIF DES RÉSAEUX

*Le maître d'ouvrage :*

**Commune de Recologne**  
Représentée par M. le Maire  
48 Grande Rue  
25170 RECOLOGNE

Références du dossier :  
**2017-332 (LJ)**

Nom du fichier :  
Recologne\_Lorbe Épine\_Descriptif réseaux.doc

Date d'édition :  
**09/11/2017**

La commune de Recologne a prescrit par arrêté l'ouverture d'une enquête publique pour le projet de classement d'office dans le domaine public des voies et réseaux situés dans le lotissement "L'orbe épine".

L'objet du présent descriptif est :

- D'établir une liste exhaustive des réseaux existants
- D'identifier le gestionnaire de chaque réseau
- De décrire l'état général des réseaux gérés par la commune de Recologne.

Les travaux de voirie et de réseaux du lotissement "L'orbe épine" ont été réalisés conformément au programme des travaux de l'autorisation de lotir et à ce titre ont été réceptionnés par l'ensemble des gestionnaires de réseaux.

### **Réseau viaire**

- Voirie comprenant chaussée en enrobé, trottoir en enrobé, aire de stationnement en enrobé et placette de retournement avec ilot centrale engazonné. Cette voirie dessert l'ensemble des lots du lotissement

Ce réseau est géré par la commune de Recologne depuis la réception des travaux différés du lotissement.

Ce réseau est en bon état

### **Réseau électrique**

- Poste de transformation électrique situé sur la parcelle D 643
- Réseau souterrain d'électricité HTA (réseau d'électricité moyenne tension pour l'alimentation du poste de transformation)
- Réseau souterrain d'électricité BT (réseau d'électricité basse tension pour la desserte du lotissement à partir du poste de transformation)
- Branchement souterrain particuliers pour le raccordement au réseau d'électricité BT de chaque lot du lotissement

Ce réseau est propriété et géré par ENEDIS depuis la réception des travaux primaires du lotissement.

### **Réseau de télécommunication**

- Réseau souterrain cuivre de télécommunication
- Branchement particuliers pour le raccordement au réseau de télécommunication de chaque lot du lotissement

Ce réseau est propriété et géré par ORANGE depuis la réception des travaux primaires du lotissement.

### **Réseau d'éclairage public**

- Réseau souterrain d'électricité d'éclairage public
- Mats d'éclairage

Ce réseau est géré par la commune de Recologne depuis la réception des travaux différés du lotissement.

Ce réseau est en bon état

### **Réseau d'alimentation d'eau potable**

- Poteau incendie situé au droit de la parcelle ZI 95
- Réseau souterrain d'adduction d'eau potable en fonte ductile diamètre 125 de la Grande Rue jusqu'au poteau d'incendie
- Réseau souterrain d'adduction d'eau potable en fonte ductile diamètre 80 de la Rue du cimetière jusqu'au poteau d'incendie
- Branchement souterrain particuliers pour le raccordement au réseau d'eau potable de chaque lot du lotissement

Ce réseau est propriété et géré par le SIEVO (Syndicat Intercommunal des Eaux du Val de l'Ognon) depuis la réception des travaux primaires du lotissement.

### **Réseau d'eaux usées**

- Réseau souterrain de collecte des eaux usées (diamètre 200) relié au collecteur situé Grande Rue
- Branchement souterrain particuliers pour le raccordement au réseau d'eaux usées

Ce réseau est géré par la commune de Recologne depuis la réception des travaux différés du lotissement.

Ce réseau est en bon état

### **Réseau d'eaux usées**

- Réseau souterrain de collecte des eaux pluviales (diamètre 300) relié au collecteur situé Grande Rue
- Branchement souterrain particuliers pour le raccordement au réseau d'eaux pluviales
- Grilles avaloir situées le long de la voirie pour collecter les eaux pluviales de ruissellement de la voirie.

Ce réseau est géré par la commune de Recologne depuis la réception des travaux différés du lotissement.

Ce réseau est en bon état