

Département de la Meuse

Commune de BUXIERES SOUS LES COTES

Village de Buxières

Etude de zonage d'assainissement

RESEAU EXISTANT

Réseau unitaire

Réseau eaux usées

Réseau eaux pluviales

Réseau en refoulement

Fossé

Regard de visite

Grille

Avaloir

Sens d'écoulement

Exutoire

OUVRAGES SPECIAUX

Déversoir d'orage

Poste de refoulement

By-pass

MATERIAUX

PVC

G

B

AC

Canalisation en polychlorure de vinyle

Canalisation en grès

Canalisation en béton

Canalisation en amiante-ciment

CONTRAINTE D'HABITAT VIS-A-VIS DE L'ANC

Contrainte de topographie

Contrainte de surface

Aucune contrainte

Contrainte d'occupation des sols

CONTRAINTE D'HABITAT VIS-A-VIS DE L'ASSAINISSEMENT COLLECTIF

Sortie des eaux usées

ASSAINISSEMENT EXISTANT - CONTROLE SPANC

Obligation de remise aux normes

Non conforme, sans obligation

Installation récente

Coût estimatif de la réhabilitation

Filière ANC complète

Filière conforme avec réserves

Non contrôlée

Non exploitable

OXYA

CONSEIL

OXYA Conseil

10 Rue du 15/70

88400 GERARDMER

Dessiné par : BR

Date: 17/12/2015

Modifié le :

Modifié le :

Plan: Plan d'assainissement

Echelle (A1): 1/1500°

Dossier : A1-040

Nom du fichier : Buxières

Plan n°:

3:4

The map illustrates the sewerage network for the village of Buxières sous les Cotes. It shows a network of existing and proposed sewer lines, manholes, and treatment costs for various plots. The map is color-coded to indicate different types of sewerage infrastructure and constraints. Key features include:

- Streets:** Rue de la Fontaine, Rue du Village, Rue de la Grande, Rue de la Basse, Rue de la Haute, Rue de la Vigne, Rue de la Route, Rue de la Voie, Rue de la Gabion, Rue de la Calmar.
- Plots and Costs:** Numerous plots are labeled with their respective treatment costs, ranging from 1500 € to 15000 €.
- Infrastructure:** The map shows a network of sewer lines, manholes, and treatment plants. Key infrastructure includes the 'Buxières' village and the 'Le Paquis' area.
- Constraints:** The map indicates various constraints, including topographic constraints, surface constraints, and occupancy constraints.