

Syndicat Intercommunal
d'Alimentation en Eau Potable et d'Assainissement
de Saint-Romain Nord-Ouest
Epretot – Etainhus – Sainneville sur Seine

105, rue des Anciens Combattants
76430 ETAINHUS

EXTRAIT DU REGISTRE DES DELIBERATIONS N°2015/021

Séance du MERCREDI 02 SEPTEMBRE 2015

L'an deux mil quinze, le mercredi deux septembre à dix heures, le Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau Potable et d'Assainissement de Saint-Romain Nord-Ouest, s'est réuni en session ordinaire, à la Mairie d'Etainhus, sous la présidence de Monsieur Robert LIOT

Etaient présents : Robert LIOT, Didier SANSON, Michel PRUD'HOMME, Denis MERVILLE, Rémi MALO, Gilbert CROCHEMORE

Nombre de membres en exercice : 6

Présents : 6

Votants : 6

Date de la convocation : 24/08/2015

ARRET DU PROJET DE PLAN DE ZONAGE D'ASSAINISSEMENT
COMMUNE D'ETAINHUS

Le plan de zonage d'assainissement a pour objet de délimiter, pour chaque secteur de la commune, les zones d'assainissement collectif et les zones relevant de l'assainissement individuel.

Une première étude de zonage d'assainissement a été réalisée en 1998 par le bureau d'études INFRATEC Ingénierie.

Plusieurs scénarios d'assainissement collectif avait alors été développés. Au final, le syndicat avait décidée (par délibération du Comité Syndical en date du 16/12/2002) de retenir le scénario n° 4 qui consistait :

- A mettre en œuvre une station d'épuration au niveau du Prétot, avec le raccordement de 90 logements situés routes de la Gare, du Prétot, du Haut-Prétot et du Mirlibut ainsi que la desserte du restaurant de la Gare et de la salle omnisports ;
- A réaliser une extension du réseau d'assainissement existant sur le bourg afin de desservir 11 logements de la Fourche, 19 logements du Haut-Bourg et 1 logement de la rue du Stade.

Le reste du territoire communal était zoné en assainissement non collectif en raison notamment d'un habitat diffus.

Le système d'assainissement d'Etainhus connaît aujourd'hui des dysfonctionnements, aussi une étude diagnostic et un schéma directeur d'assainissement ont été réalisés afin de trouver des solutions.