

## Saint Hilaire de Riez : Etude diagnostique sur la formation d'hydrogène sulfuré (H<sub>2</sub>S) dans les ouvrages et les réseaux de l'assainissement collectif



étude pour la mise en place d'un programme de travaux afin de réduire ou supprimer les risques de toxicité, de corrosion et d'émission de mauvaises odeurs, liés à la formation d'H<sub>2</sub>S sur la commune de Saint-Hilaire de Riez.

**Auteurs du document :** AELB, AGENCE DE L'EAU LOIRE BRETAGNE, CONSEIL GENERAL VENDEE, DCI ENVIRONNEMENT

**Obtenir le document :** Agence de l'eau Loire Bretagne

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Loire Bretagne

**Mots clés :** ETUDE DE DIAGNOSTIC, RESEAU D'ASSAINISSEMENT, GESTION DU RISQUE, TOXICITE, CORROSION, EAU USEE

**Thème (issu du Text Mining) :** PROCEDES COMMUNS EPURATION ET TRAITEMENT

**Date :** 2015-07-01

**Format :** text/xml

**Source :** 17918

**Langue :** Français

**Couverture géographique :** 85, PAYS DE LA LOIRE, SAINT HILAIRE DE RIEZ

**Télécharger les documents :** <http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaiconsult/DOC00028946>

<http://oaidoc.eau-loire-bretagne.fr/exl-php/oaidoc/doc00028946.pdf>

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/saint-hilaire-de-riez-etude-diagnostique-sur-la-formation-d-hydrogene-sulfure-h2s-dans-les-ouvrages-0>

Evaluer cette notice: