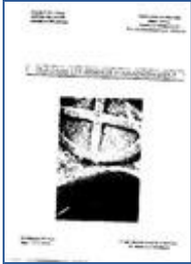


## H2S DANS LES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT



CETTE ETUDE, REALISEE DANS LE CADRE D'UN STAGE, A POUR BUT DE DEGAGER LES PARAMETRES FAVORISANT LA FORMATION D'HYDROGENE SULFURE DANS LES RESEAUX D'ASSAINISSEMENT. ELLE DRESSE LE BILAN DE LA PRESENCE DE CE PHENOMENE EN PICARDIE AINSI QUE LES NUISANCES QU'IL GENERE ( ODEURS, CORROSION DES RESEAUX, PROBLEMES DE SECURITE DU PERSONNEL). ELLE S'ATTACHE A DEFINIR UNE METHODOLOGIE DE LUTTE CONTRE LE H2S.

**Auteurs du document :** POUILLIEUTE E

**Obtenir le document :** [Agence de l'eau Artois Picardie](#)

**Diffuseur des métadonnées :** Agence de l'eau Artois Picardie

**Mots clés :** HYDROGENE SULFURE, CORROSION, DYSFONCTIONNEMENT DE RESEAU, ACCIDENT DU

TRAVAIL, ODEUR, HYDRAULIQUE, METHODOLOGIE, ENTRETIEN DE RESEAU

**Date :** 1996-06

**Format :** text/xml

**Identifiant Documentaire :** B\_9210

**Langue :** Français

**Droits d'utilisation :** Domaine public

**Télécharger les documents :** [http://consultation.eau-artois-picardie.fr/OAI\\_Docs/aegis/777/B\\_9210\\_\(1.89Mo\).pdf](http://consultation.eau-artois-picardie.fr/OAI_Docs/aegis/777/B_9210_(1.89Mo).pdf)

**Permalien :** <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/h2s-dans-les-reseaux-d-assainissement0>

Evaluer cette notice: