



**PRÉFET
DU GERS**

Liberté
Egalité
Fraternité

**Direction Départementale des Territoires
Service Eau et Risques
Unité Qualité de l'Eau**

Note à

DREAL Occitanie
UID 65-32 - RA

Objet : ICPE – Création nouvelle chaufferie – Natais – commune de Bézéril

Réf : AIOT 0006805260 – Email GunEnv du 25/10/2022

Auch, le

25 NOV. 2022

Vous m'avez adressé une correspondance via l'application guiche unique numérique de l'environnement pour une demande de contribution concernant un dossier d'autorisation environnementale ICPE concernant la création d'une nouvelle chaufferie sur les parcelles Natais sur la commune de Bézéril.

Vous trouverez ci-dessous, les observations émises sur ce dossier par le service eau et risques :

1 : Au titre de la gestion des eaux pluviales

Avis favorable au titre de la gestion des eaux pluviales.

Le projet est bien soumis à déclaration au titre de la loi sur l'eau pour la rubrique 2.1.5.0. Ce présent dossier porte cette déclaration IOTA.

Le bassin de rétention, dimensionné pour une pluie de retour de 30 ans, présente un volume utile minimum de 1 404 m³. Le volume de stockage réel est de 2 500 m³. Le débit de fuite en sortie de bassin est de 11,5 l/s via un ajutage de 54 mm, conformément aux prescriptions. Le rejet s'effectue dans le ruisseau de la Hount via une canalisation d'un diamètre de Ø 800 mm.

Le réseau de canalisations et fossé, a une capacité hydraulique suffisante pour une pluie de retour de 30ans.

Les eaux pluviales sont pré-traitées avant le rejet, par décantation dans le bassin de rétention et via le séparateur à hydrocarbures.

L'entretien régulier des ouvrages est bien prévu.

2 : Au titre de l'assainissement

La fosse toutes eaux présente un rejet non conforme (p.50). S'agissant d'assainissement non collectif, c'est le SPANC qui traite ces questions.

3 : Au titre de la planification

p.55 : le site est concerné par le SDAGE Adour Garonne 2022-2027 et non 2016-2021. Le SAGE NRG est en cours d'élaboration et non d'instruction.

Le chef de service eau et risques

COMBE-PIAMIAT