

**Sujet :** Déclaration IOTA - Centrale PV de Auch Naréous - Accord tacite

**De :** robot-gunenv.csmdou@developpement-durable.gouv.fr

**Date :** 10/10/2023 à 14:18

**Pour :** rapaport.elodie@urbasolar.com



Ceci est une correspondance générée par l'administration en charge du dossier visé en objet, via l'application Guichet Unique Numérique

A la suite du dépôt du dossier de déclaration IOTA dont les données de référence sont précisées en partie 2, vous êtes informé qu'aucune opposition à votre déclaration ne sera prise par l'administration.

En conséquence, vous êtes autorisé à démarrer votre opération à compter de la date mentionnée dans le dernier récépissé de déclaration, disponible en partie 4.

Ceci met fin à la procédure.

Le présent accord ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

### **Partie 1 : administration en charge du dossier**

Administration en charge du dossier : DDT 32 - SER - Service Eau et Risques

Agent : DIOME Camille

Courriel de contact : camille.diome@gers.gouv.fr

### **Partie 2 : données de référence de l'AIOT**

URBA 373

Lieu-dit Naréous

32000 AUCH

Le numéro de l'accusé réception du dossier déposé sur Service-public est : DIOTA-230718-120016-353-011

La date de l'accusé de réception du dossier déposé est : 18/07/2023

Le numéro d'AIOT est : 0100026496

### **Partie 3 : pour le bon déroulement du contrôle , vous êtes invités à prendre connaissance des informations complémentaires suivantes**

Aucune information complémentaire. Cette correspondance vous informe sur l'état d'avancement de la procédure d'instruction de la demande du porteur de projet.

## Partie 4 : documents téléchargeables

Veillez consulter les pièces jointes en cliquant sur ce [lien](#)

Bien cordialement,

*Pour tout renseignement relatif à cette correspondance ou à l'instruction de votre dossier, ne répondez pas à ce mail, mais écrivez à : [camille.diome@gers.gouv.fr](mailto:camille.diome@gers.gouv.fr)*