

FICHE D'INFORMATION

Projet de création ou réaménagement d'un plan d'eau

(version décembre 2021)

Cette fiche ne constitue pas un dossier de déclaration. Elle vise à recenser les données essentielles qui permettront au service police de l'eau de guider le porteur de projet dans ses démarches.

PORTEUR DE PROJET

Nom et prénom (si société préciser la raison sociale) :

Adresse :

Mail :

Tél Fixe :

Portable :

Date de naissance ou n° SIRET pour les sociétés :

PROJET

▼ **Localisation du projet**

- Lieu dit : - Commune : - références cadastrales (section, n° de parcelles) :

- Mode de disposition du sol : Propriétaire Locataire Autre (préciser) :

▼ **Caractéristiques du projet :**

- Surface du plan d'eau :m² - Volume d'eau stocké : m³

- Hauteur maximale de la digue :m - Profondeur maximale : m

- Alimentation du plan d'eau :

dérivation d'un cours d'eau, préciser lequel..... par ruissellement

par pompage hivernal dans un cours d'eau (ou une nappe), préciser lequel :

par une source autre (à préciser) :

▼ **Destination du plan d'eau :**

Irrigation agricole

- surfaces qui seront irriguées :ha - culture principale irriguée :

- volume d'eau annuel nécessaire pour l'irrigation :m³

Autres usages, préciser :

.....

▼ **Terrassements prévus :**

affouillement, profondeur maximum :m

exhaussement, hauteur maximum :m

A....., le.....

Signature

Pièces complémentaires à fournir :

- un plan de situation à l'échelle 1/25 000^{ème} (carte IGN) ;

- un plan de masse des travaux projetés sur fond cadastral à l'échelle du cadastre ;

- s'il est disponible, un relevé topographique de l'état initial du site, avant projet ;

- un descriptif des milieux naturels sur le site et à proximité (notamment zone humide, cours d'eau, boisement, source, fossé, plan d'eau existant,...).

Cet imprimé accompagné des pièces complémentaires est à retourner à l'adresse postale suivante :

DDT 46 /Service Eau Forêt Environnement - Cité administrative – 127 Quai Cavaignac - 46009 CAHORS cedex

ou sur la boîte mail : ddt-sefe@lot.gouv.fr