

DOSSIER D'INTENTION DE TRAVAUX DE DRAINAGE

Date prévisionnelle des travaux :

	Je soussigné, le demandeur :	Je soussigné, le propriétaire :
Raison Sociale (GAEC, EARL...) :		
NOM – Prénom :		
Adresse mail - tél. :		
N° SIRET :		

Déclare auprès du service unique de la police de l'eau mon intention d'effectuer des travaux de drainage agricole pouvant relever des :

- **articles L.214-3 du Code de l'Environnement ;**
- **articles R.214-1 et 3 : rubriques 2.2.1.0. - 3.1.2.0.- 3.3.1.0- 3.3.2.0**

Conformément aux éléments développés ci-dessous

A. Localisation des travaux

commune	lieu-dit cadastral	parcelle section - n°	surface cadastrale	surface à drainer	occupation du sol
Superficie de la zone à traiter :					

Partie administrative

Dossier transmis à la DDT 03 - Service Police de l'Eau – 51 boulevard Saint Exupéry – CS 30110 – 03 403 YZEURE Cedex

Le:

Dossier suivi par : Sophie RUBANTEL

Tél. : 04.70.48.77.20 – ddt-se@allier.gouv.fr

Dossier pour une surface drainée inférieure à 20 ha sauf concerné par une rubrique déclaration

* **Présence de zone d'intérêt commune :**

	oui	non	
périmètre de captage A.E.P.			
Natura 2000			réseau de sites désignés au titre de la directive Habitat ou de la directive Oiseaux
ZNIEFF type I et/ou II			Zone Naturelle d'intérêt Faunistique et Floristique
ZICO			Zone d'Intérêt Communautaire pour les Oiseaux
Arrêté Préfectoral de Protection de Biotope			
SAGE (Schéma d'aménagement et de gestion des eaux)			Allier aval, Cher-amont, Sioule ou Yèvre-Auron

Pour tout renseignement sur ces zones, s'adresser à la DREAL Auvergne ou à la DDT de l'Allier

B. Descriptif des travaux réalisés depuis 1993 :

➤ Drainage déjà réalisé depuis 1993 sur vos parcelles et sur le même bassin versant que votre projet : oui non

Si oui, compléter le tableau ci-dessous pour vos parcelles et joindre, si possible, le plan de drainage des travaux déjà réalisés avec les sorties de drainage existantes :

commune	lieu-dit cadastral	parcelle section - n°	surface drainée	année de réalisation
TOTAL :				

C. Descriptif de l'écoulement émissaire

➤ L'écoulement figure-t-il sur la carte : non oui Trait pointillé Trait continu

➤ Désignation du cours d'eau (s'il porte un nom) : _____

➤ Selon témoignage, l'écoulement est permanent : oui non

➤ Nature du lit : artificiel naturel largeur moyenne : m profondeur moyenne : m

➤ Tracé de type : rectiligne courbe sinueux

➤ Type de végétation sur berge : herbacée buissonnante arbustive arborescente

➤ Appréciation du débit en l/s (module conféré DREAL) QMNA5

➤ Débit maximum à évacuer : l/s

D. Descriptif de la zone concernée par les travaux

* **Localisation au sein du paysage :**

Position de plateau

Position de haut de versant ou mi-pente

Position de bas de versant

Position de thalweg mineur :

sans écoulement libre identifié

avec écoulement libre fonctionnel

Position de fond de thalweg majeur ou de vallée

Autres, précisez :

*** Type de formation végétale :**

• Hauteur de la végétation :

	végétation basse < 1m	végétation élevée 1 à 2 m	végétation arbustive
répartition surfacique : % % %

• Présence de ZONE HUMIDE* sur le(s) parcelle(s) désignée(s) : oui non

(descriptif ci-dessous selon le "Guide d'identification des Zones Humides")

Si oui :
 - localisation de la zone humide :
 - type de milieu selon CORINE-biotopes :
 - surface de la zone humide :

*** Fournir un diagnostic zone humide de la zone à drainer sur la base des critères floristiques et pédologiques.**

• Présence de mare(s) sur la surface à drainer : oui non

Si oui : - nombre :
 - modifications envisagées : oui non
 - description de la mare concernée et des travaux envisagés, motifs :

• Présence de haies, bosquets, arbres isolés sur la surface à drainer : oui non

Votre projet impacte t'il :

- des haies Oui* Non
- des bosquets Oui* Non
- des arbres isolés Oui* Non

* Si oui, joindre un plan localisant les linéaires impactés et préciser les mesures de compensation envisagées.

E. Description et caractéristique du point de rejet :

*** Situation et dénomination du cours d'eau principal par rapport au(x) point(s) de rejet :**

.....

*** Évaluation de l'impact du rejet sur les parcelles en aval et sur le bassin versant :**

.....

F. Descriptif des travaux envisagés :

* Sur le fossé émissaire :

Longueur totale concernée par les travaux (en mètres) : ml

- Création de fossé
- Curage de fossé
- Busage de fossé
- Sortie dans un fossé de route

* Sur le cours d'eau :

- Intervention ponctuelle sur embâcles

Amoncellement ou arbre dans le lit mineur

 ou

avec dessouchage

G. Descriptif des travaux de drainage parcellaire dans la zone à traiter :

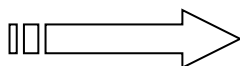
Création de drain de ceinture selon la micro-topographie parcellaire
Création de réseau de drainage ponctuel
Création de réseau de drainage systématique (dit de drainage en plein)

H. Objectifs et conséquences des travaux pour l'exploitation :

Optimiser une SAU	en propriété	récemment acquise	pour une installation (JA)
Améliorer les conditions de travail du sol et permettre de diversifier les productions (valorisation agronomique)			
Valoriser et réduire les intrants en éliminant l'engorgement des sols			
Limiter les phénomènes d'érosion des sols en favorisant l'enracinement			
Limiter les risques sanitaires relevant du parasitisme inféodé au milieu humide			
Création de points d'abreuvement contrôlés, en dehors des écoulements libres			
Entretenir les paysages			

I. Pièces jointes :

1. Plan de situation IGN 1/25000^{ème}
2. Plan de drainage
3. Relevé parcellaire
4. Bassin versant du cours d'eau principal
5. Plan de drainage (format A4 ou A3)



Le pétitionnaire s'engage à ne pas réaliser les travaux ci-dessus avant l'obtention d'une réponse écrite précisant les prescriptions réglementaires éventuelles dont relève la présente déclaration d'intention de travaux.

Fait à :

Le :

SIGNATURE :