

*** 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 :

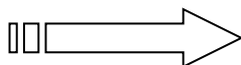
Création de drain de ceinture selon la micro-topographie parcellaire
Création de réseau de drainage ponctuel
Création de réseau de drainage systématique (dit de drainage en plein)

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 :