

PROPRIETAIRE DU PLAN D'EAU

Coordonnées postales :
.....
.....
Téléphone : Fax :
E-mail :

Fait à :, le

Certifie l'exactitude des informations mentionnées ci-dessous.

(Signature avec nom et qualité du signataire)

Des informations complémentaires pourront vous être demandées au vu de l'étude de cette notice.

NOTICE PLAN D'EAU

EMPLACEMENT DU PLAN D'EAU :

Commune : Lieu-dit :
Section cadastrale : N° :

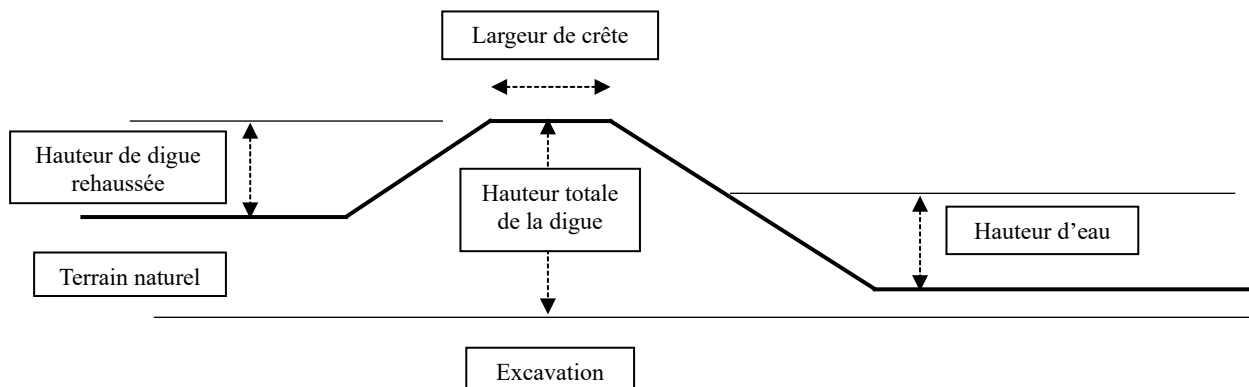
- Localisation du plan d'eau (joindre une carte, extrait cadastral ou IGN, y préciser s'ils existent, le point d'alimentation et/ou de rejet à décrire dans les paragraphes suivants).

HISTORIQUE DU PLAN D'EAU

- Date de création (ou estimation de cette date) :
Fournir un document attestant la date de création du plan d'eau (facture, acte, photo, ...)

CARACTERISTIQUES GENERALES DU PLAN D'EAU

- Surface en eau¹ : (précisez l'unité)



- Profondeur : - des terrassements :
- de l'eau :

¹

La surface de référence est la surface correspondant à la cote du déversoir s'il existe, ou à celle du déversoir le plus bas ouvert en permanence s'il en existe plusieurs, ou en son absence, à la surface de l'excavation créée.

■ Hauteur des digues :

ALIMENTATION DU PLAN D'EAU

- Origine de l'eau : source(s) naturelle(s)
- eau de drainage des parcelles
- eau de ruissellement
- cours d'eau
- remontée de nappes
- autres (préciser) :

Dans le cas de source - eau de drainage, préciser le propriétaire des fonds où jaillissent les eaux :

.....
.....

- Le plan d'eau dispose-t'il d'une prise d'eau dans une rivière ? OUI NON

Si oui, indiquer le type de prise d'eau :

.....
.....

- Décrire l'ouvrage d'alimentation (diamètre de la canalisation, vanne, ou autres à préciser).
(joindre un schéma de principe du dispositif d'alimentation) :

.....
.....
.....

- Débit de prise d'eau (en l/s) :

.....

- La prise d'eau est-elle permanente ? OUI NON

.....

- La prise d'eau est-elle périodique ? OUI NON

.....

REJET

- Le plan d'eau dispose-t'il d'un rejet (trop-plein) ? OUI NON

Si oui, indiquer le dispositif de rejet : (diamètre de la canalisation, vanne, fossé filtrant ou autres à préciser)
(joindre un schéma de principe du dispositif de rejet).

.....
.....
.....
.....
.....

- Rejet : entre étang
- dans un cours d'eau (si oui, le nommer)
- dans un fossé
- autres (à préciser)

- Débit de rejet (en l/s) :

Moyens de mesure et d'évaluation des débits d'alimentation et de rejet :
.....
.....
.....

▪ Vidange :

Le plan d'eau est-il vidangeable ? OUI NON

Si oui, périodicité :

Hauteur vidangeable :

Dispositif de vidange :
.....

Volume :

CARACTERISTIQUES DU COURS D'EAU

CADRE RESERVE A L'ADMINISTRATION	
Nom usuel du cours d'eau : Catégorie piscicole de ce cours d'eau : Ce cours d'eau est-il pêché ? Est-ce un cours d'eau de bonne qualité ? : (état des berges, qualité de l'eau, espèces de poissons)	

Débit de référence du cours d'eau : (peut être fourni par la DIREN ou la DDAF)	
Le cours d'eau a-t-il été dévié lors de la création du plan d'eau ? OUI NON	
Si OUI, sur quelle longueur ? (en mètres)	

Préciser les tracés avant et après travaux du cours d'eau sur le plan du cadastre.	

UTILISATION DU PLAN D'EAU

Décrire le (ou les) usage(s) du plan d'eau

.....
.....
.....
.....
.....

Empoisonnement : OUI NON

Origine du poisson :

Préciser le (ou les) espèce(s) : salmonidés :

autres :

Objectif recherché : usage personnel ou commercial ?

Si irrigation, définir la surface irriguée chaque année : ha.

Si réserve incendie, fournir l'accord du service incendie du secteur.

ANALYSE DE L'ETAT ENVIRONNANT DE L'OUVRAGE

1. CONTEXTE GEOLOGIQUE (nature des sols)

2. HYDROGEOLOGIE (nature du sous-sol)

3. HYDROLOGIE (positionnement par rapport aux écoulements de surface et volume de ceux-ci)

4. ENVIRONNEMENT (site - voisinage - espace boisé - zone naturelle)

5. FLORE (description)

6. FAUNE (description)

OBSERVATION VIS A VIS DE LA SECURITE DES PERSONNES ET DES BIENS

- Présence d'un bâtiment dans la vallée à l'aval de l'ouvrage : OUI NON
distance du bâtiment au plan d'eau :

- Présence d'une route dans la vallée à l'aval de l'ouvrage : OUI NON
distance de la route au plan d'eau :

- Distance des habitations de tiers :(en mètres)
- Présence d'un parking à proximité : OUI NON

- Inondabilité
Le plan d'eau est-il en zone inondable ? OUI NON
Le plan d'eau est-il en zone humide ou marais ? OUI NON

- Produits d'extraction :
- régilage en zone humide OUI NON
surface :

- régilage hors zone humide OUI NON
évacuation :

AUTRES USAGES DANS LE SECTEUR

1. Autres étangs en amont :
en aval :

2. Autres prises d'eau en amont :
en aval :

3. Autres usages (irrigation, etc.) :

4. Débits prélevés par les autres usagers :

5. Prélèvement à usage d'eau potable :

MODIFICATION(S) OU EXTENSION(S) DU PLAN D'EAU REALISEE(S) DEPUIS LA CREATION (joindre le récépissé ou l'autorisation de l'ouvrage initial provenant de l'administration)

SITUATION PAR RAPPORT AUX REGLES D'URBANISME (applicables dans le secteur)

<p style="text-align: center;">PLAN D'EAU</p> <p style="text-align: center;">MOYENS DE SURVEILLANCE</p>

PROTECTION DE L'ETANG

1. Accessibilité :
2. Ouverture au public :
3. Existence d'une clôture :

SURVEILLANCE

1. Contrôle de la prise et du rejet :
2. Contrôle de l'accès des particuliers :
3. Contrôle de son usage :
 - Réempoissonnement
 - entretien

PERSONNE A CONTACTER EN CAS D'INCIDENT

SUIVI DE LA QUALITE DES EAUX DE L'ETANG ET DU COURS D'EAU

VIDANGE : SURVEILLANCE DU DISPOSITIF