

Direction départementale des territoires et de la mer du Morbihan
Service eau, nature et biodiversité – pôle eau – unité milieux aquatiques

DESCRIPTION D'UN PLAN D'EAU EXISTANT

Cette fiche permet de demander un avis sur l'existence légale d'un plan d'eau (réf. : [article R.214-53 du code de l'environnement](#)). Merci de lire au préalable la [page d'information sur les plans d'eau](#) du site Internet des services de l'État dans le Morbihan.

Cette fiche doit être renseignée avec le maximum d'informations et les pièces attendues fournies. Il pourra vous être demandé de fournir des documents complémentaires.

Une visite de terrain pourra être organisée pour vérifier ou préciser les éléments transmis.

IDENTITÉ DU OU DES DEMANDEUR(S)

Propriétaire

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Si personne morale :

Forme juridique :

Raison sociale :

N° SIRET :

N° PACAGE (*exploitant agricole*) :

Adresse :

Téléphone :

Portable :

Adresse e-mail :

Activité :

Exploitant (si différent)

Nom :

Prénom :

Date de naissance :

Si personne morale :

Forme juridique :

Raison sociale :

N° SIRET :

N° PACAGE (*exploitant agricole*) :

Adresse :

Téléphone :

Portable :

Adresse e-mail :

Activité :

Personne à contacter pour la visite du plan d'eau :

Téléphone : Adresse e-mail :

LOCALISATION DU PLAN D'EAU

Commune :

Lieu-dit :

Section(s) cadastrale(s) : n° de parcelle(s) :

DESCRIPTION DU PLAN D'EAU

Nom du plan d'eau (éventuel) : Date de création :

Le plan d'eau a-t-il été créé : par le propriétaire actuel par un propriétaire précédent

Le plan d'eau a-t-il été modifié depuis sa création ? oui non

Si oui, préciser le type de modification :

et la date de réalisation :

Existe-t-il un acte administratif relatif à ce plan d'eau : oui non

Si oui, préciser la nature de cet acte :

et sa date : (en joindre une copie)

Type de plan d'eau

- Endigué
- Non endigué (en déblais / excavation en dessous du terrain naturel)

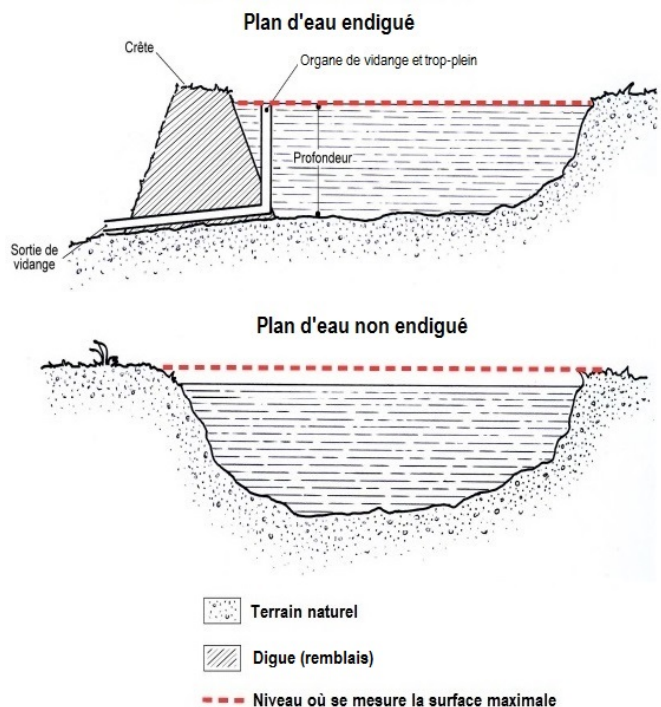
Dimensions du plan d'eau

Superficie du plan d'eau au niveau maximal, dite surface « au miroir » :

m²

Cette superficie correspond à la surface de l'eau mesurée, selon le cas, au niveau de la cote :

- du déversoir (le plus bas s'il y en a plusieurs) ;
- du trop-plein ;
- des bords de l'excavation (en l'absence de déversoir et de trop-plein).



| | minimum | moyen | maximum |
|------------|--|--|--|
| Profondeur | <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/> |
| Volume | <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/> | <input style="width: 95%; height: 20px;" type="text"/> |

UTILISATION DU PLAN D'EAU

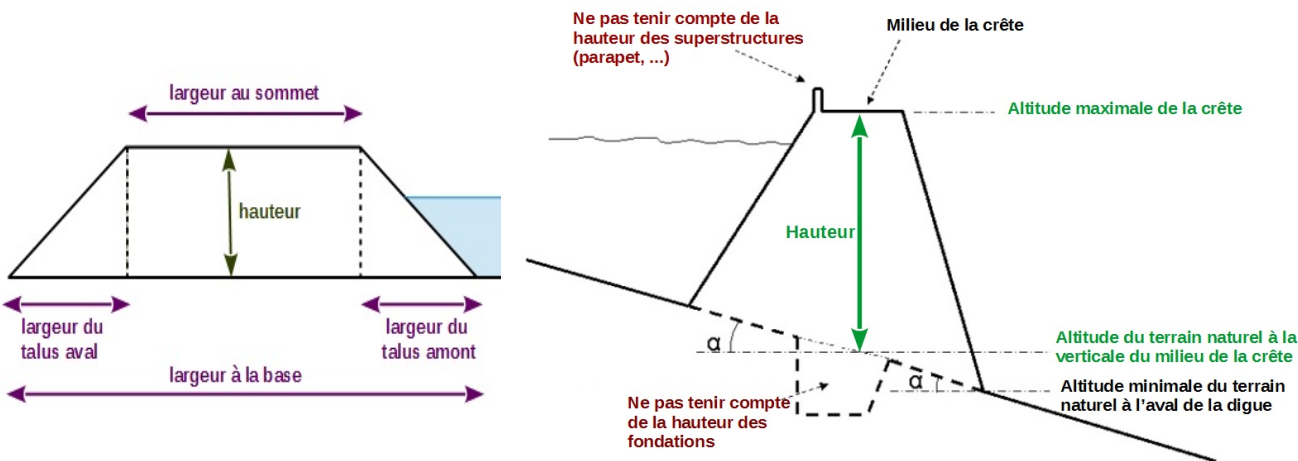
Usage(s) actuel(s) du plan d'eau :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Loisirs <input type="checkbox"/> Fonctionnement d'un moulin <input type="checkbox"/> Irrigation avec installation de pompage dans le plan d'eau : <input type="checkbox"/> mobile <input type="checkbox"/> fixe <input type="checkbox"/> Élevage (abreuvement ou autre) <input type="checkbox"/> Pisciculture avec une production annuelle de <input type="text"/> kg/an <input type="checkbox"/> Pêche | <input type="checkbox"/> Chasse <input type="checkbox"/> Bassin de rétention des eaux pluviales <input type="checkbox"/> Réserve d'eau à usage professionnel non agricole (industrie, artisanat, carrière, ...), préciser l'activité : <input type="text"/> <input type="checkbox"/> Défense contre l'incendie (plan d'eau connu et utilisable par les pompiers) <input type="checkbox"/> Autre, préciser : <input type="text"/> |
|---|--|

DESCRIPTION DE LA DIGUE (si présence)

Dimensions de la digue :

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • longueur : <input type="text"/> m • hauteur : <input type="text"/> m • largeur à la base : <input type="text"/> m | <ul style="list-style-type: none"> • largeur au sommet : <input type="text"/> m • largeur du talus amont : <input type="text"/> m • largeur du talus aval : <input type="text"/> m |
|---|---|



Composition de la digue : terre pierres béton bois

autre, préciser :

Crête (sommet) : végétalisée (préciser : herbacées arbustes arbres)

chemin en terre chemin en enrobé

route, préciser laquelle :

autre, préciser :

ALIMENTATION EN EAU

Le plan d'eau est alimenté par :

source(s)

nappe

ruissellement des eaux pluviales

cours d'eau, préciser son nom éventuel :

(cartographie des cours d'eau du Morbihan : <http://www.morbihan.gouv.fr/Politiques-publiques/Environnement-et-developpement-durable/Eau-et-milieu-aquatiques/Gestion-des-milieu-aquatiques-et-littoraux/Cartographie-des-cours-d-eau-du-Morbihan>)

fossé(s)

drain(s)

forage, préciser sa référence :

(forages localisés et référencés : <http://infoterre.brgm.fr>)

autre plan d'eau en amont, préciser son nom et/ou sa localisation :

autre, préciser :

S'il y en a un, quel est le type d'ouvrage de prise d'eau ?

vannage planche mobile pompage ouvrage de répartition (par exemple en « Y »)

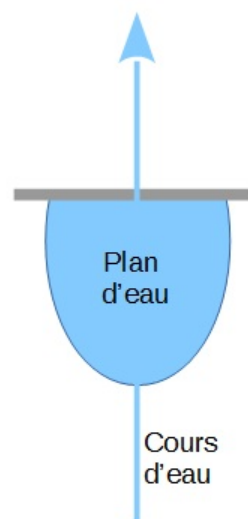
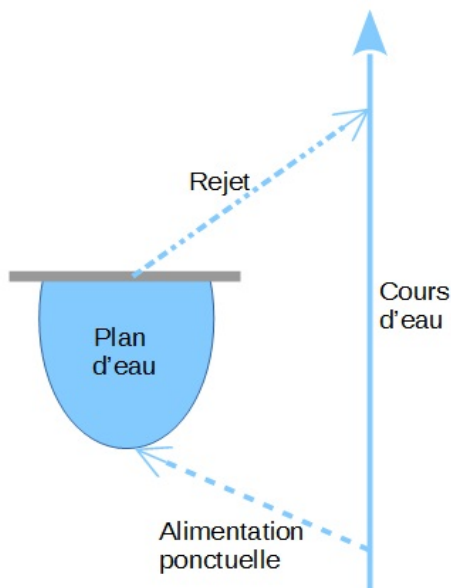
autre :

→ Indiquer les caractéristiques de la prise d'eau et du dispositif de régulation éventuel (diamètre ou section, longueur, hauteur, ...), à l'aide d'un schéma à joindre à ce formulaire.

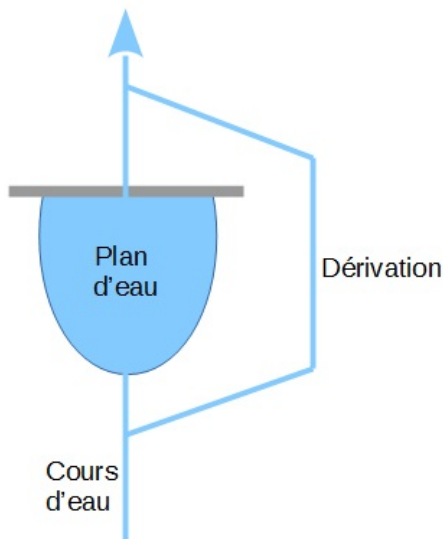
Si l'eau provient d'un cours d'eau, préciser le dispositif :

1 – prélèvements ponctuels dans le cours d'eau

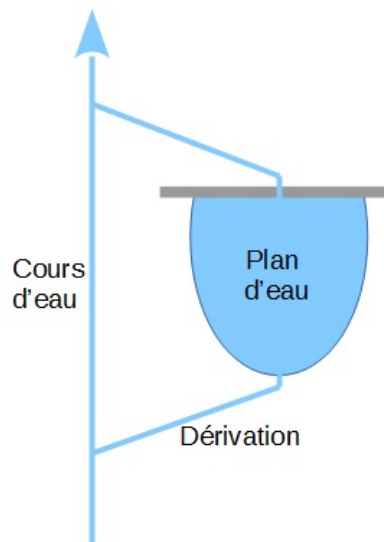
2 – en barrage sur le cours d'eau (le cours d'eau « traverse » le plan d'eau)



3 – en barrage sur le cours d'eau avec cours d'eau dérivé (canal de dérivation)



4 – en barrage sur une dérivation du cours d'eau



Y a-t-il un seuil dans le lit du cours d'eau ? oui non Si oui, préciser sa hauteur : m.

Dans les cas 3 ou 4, quel est le type de dérivation ?

Aérienne (canal, fossé)

longueur : m

largeur : m

profondeur : m

Couverte (conduite, buse)

longueur : m

diamètre : m

Caractéristiques du prélèvement en eau

À quelle(s) période(s) de l'année le plan d'eau est-il alimenté ?

toute l'année

en hiver

autre, préciser :

Quel est le débit prélevé ?

Le débit d'entrée dans le plan d'eau est-il régulé ? oui non

Si oui, le dispositif de régulation est-il :

fixe (répartiteur)

mobile automatisé (ex. : sonde de niveau)

mobile manuel (ex. : vanne)

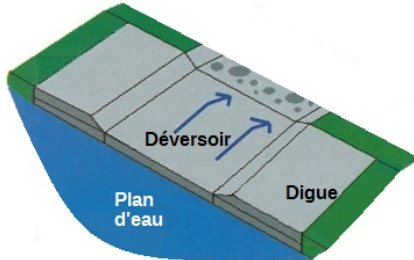
ÉVACUATION DE L'EAU

Trop-plein

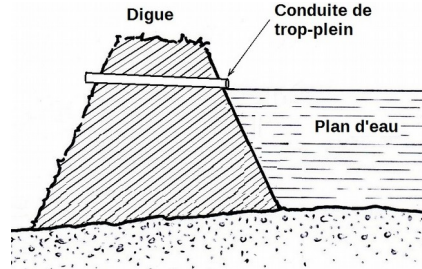
Y a-t-il un dispositif permettant l'évacuation du trop-plein ? oui non

Si oui, de quel type d'évacuation s'agit-il ?

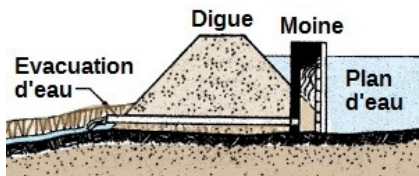
déversoir



conduite (buse, tuyau)



moine



autre, préciser :

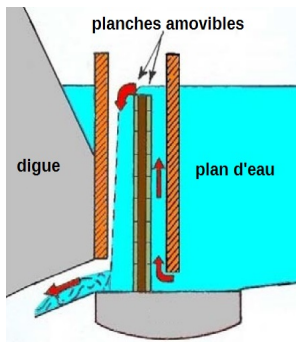
Vidange du plan d'eau

NB : les plans d'eau aménagés entièrement sous le niveau du terrain naturel (cas des plans d'eau non endigués, tels que les plans d'eau de carrière par exemple) ne sont pas concernés par ce paragraphe.

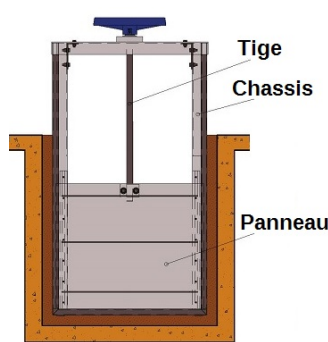
Le plan d'eau est-il vidangeable ? oui non

Si oui, quel est le dispositif de vidange ?

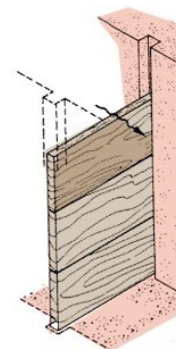
moine



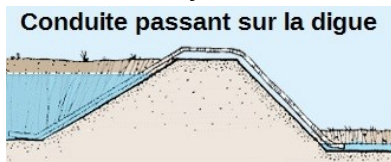
vanne



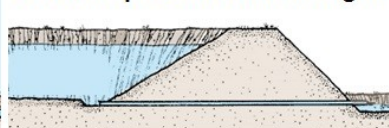
planches mobiles



conduite, tuyau



conduite, tuyau



pompage

autre, préciser :

Le dispositif est-il manœuvrable ? oui non

Durée moyenne de la vidange :

Caractéristiques des ouvrages d'évacuation de l'eau

→ Préciser les dimensions des ouvrages d'évacuation de trop plein et de vidange (diamètre ou section, longueur, hauteur, ...), si possible à l'aide de schémas à joindre à ce formulaire.

SURVEILLANCE ET MOYEN D'INTERVENTION EN CAS D'INCIDENT

Quels sont les moyens de surveillance du plan d'eau mis en œuvre ?

- visites pendant la vidange
- manœuvres de vanne pendant l'année pour tester son fonctionnement
- système de doubles vannes
- système d'obturation rapide en cas de problème de vanne
- autre, préciser :

Le plan d'eau est-il accessible facilement en cas d'incident ? oui non

Une personne désignée est-elle sur place (ou rapidement sur place) pour intervenir en cas d'incident ? oui non

AUTRES PLANS D'EAU

Avez-vous un ou plusieurs autre(s) plan(s) d'eau ? oui non

Si oui, préciser :

➤ nombre :

➤ commune(s) :

➤ surface(s) :

PIÈCES À JOINDRE

Joindre obligatoirement les documents suivant (avec date d'édition visible) :

- Plan de situation sur fond de carte IGN au 1 / 25 000^{ème} localisant le plan d'eau**
- Plan cadastral localisant les parcelles, les différents éléments du plan d'eau** (contours, digue, prise d'eau, rejet, ...) **et de son environnement** (cours d'eau et dérivation, milieu récepteur, lieu de dépôt des vases de curage, ...)
- Document(s) indiquant l'existence du plan d'eau :**
 - acte d'autorisation ou de déclaration**
 - carte ancienne sur laquelle figure le plan d'eau** (carte de Cassini, carte de l'état-major ou autre, voir par exemple sur le site <https://remonterletemps.ign.fr>)

acte notarié de propriété

plan cadastral ancien

autres (ex. : facture de travaux), préciser :

Schémas détaillés et cotés du plan d'eau et des ouvrages : vue d'ensemble et profil du plan d'eau, de la digue, des ouvrages d'alimentation et de vidange

Photos du site et tout document utile à la compréhension du dossier

Autorisation écrite du ou des propriétaire(s), si le demandeur n'est pas le propriétaire du plan d'eau.

ENGAGEMENT DU DÉCLARANT

Je soussigné(e)

propriétaire ou représentant de la société propriétaire du plan d'eau, certifie :

- l'exactitude des renseignements fournis,
- en cas de location du plan d'eau, m'engager à informer mon locataire de la présente déclaration.

Fait à

le

Signature du déclarant :

La présente déclaration accompagnée de ses pièces jointes devront être transmis à l'adresse suivante :

Direction départementale des territoires et de la mer du Morbihan
Service eau, nature et biodiversité
Pôle eau – unité milieux aquatiques
1 allée du Général Le Troadec, BP 520
56019 Vannes cedex

ddtm-poleeau@morbihan.gouv.fr

Pour toute information, contacter l'unité milieux aquatiques aux mêmes coordonnées ou par téléphone au 02 56 63 75 00.