



**PRÉFÈTE  
DU LOIRET**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL PORTANT CLASSEMENT AU TITRE DE L'ARTICLE R.214-112  
DU CODE DE L'ENVIRONNEMENT DU BARRAGE DE L'ÉTANG DE CORCAMBON  
SITUÉ SUR LE COURS D'EAU LE RÛ DE DAMPIERRE-EN-BURLY  
À DAMPIERRE-EN-BURLY**

La préfète du Loiret  
Chevalier de la Légion d'Honneur

**VU** le code de l'environnement et notamment ses articles R.214-112 à R.214-132 ;

**VU** le code civil, et notamment ses articles 640, 1240, 1241, 1242, 1244 portant sur la responsabilité du propriétaire d'un ouvrage ;

**VU** le décret n°2004-374 du 29 avril 2004 relatif aux pouvoirs des préfets, à l'organisation et à l'action des services de l'État dans les régions et les départements ;

**VU** le décret n°2015-526 du 12 mai 2015 relatif aux règles applicables aux ouvrages construits ou aménagés en vu de prévenir les inondations et aux règles de sûreté des ouvrages hydrauliques ;

**VU** l'arrêté ministériel du 21 mai 2010 définissant l'échelle de gravité des événements ou évolutions concernant un barrage ou une digue ou leur exploitation et mettant en cause ou étant susceptibles de mettre en cause la sécurité des personnes ou des biens et précisant les modalités de leur déclaration ;

**VU** l'arrêté du 11 septembre 2015 fixant les prescriptions techniques générales applicables aux installations, ouvrages, épis et remblais soumis à autorisation ou à déclaration, relevant de la rubrique 3.1.1.0 de la nomenclature annexée à l'article R. 214-1 du code de l'environnement ;

**VU** l'arrêté ministériel du 15 mars 2017 précisant les documents techniques relatifs aux barrages ;

**VU** l'arrêté ministériel du 17 mars 2017 précisant les modalités de détermination de la hauteur et du volume des barrages et ouvrages assimilés aux fins du classement de ces ouvrages en application de l'article R. 214-112 du code de l'environnement ;

**VU** l'arrêté ministériel du 06 août 2018 fixant des prescriptions techniques relatives à la sécurité des barrages ;

**VU** le SDAGE du Bassin Loire-Bretagne approuvé le 18 mars 2022 ;

**VU** le SAGE Nappe de Beauce et milieux aquatiques approuvé le 11 juin 2013 ;

**VU** le décret du 10 février 2021 nommant Mme Régine ENGSTRÖM préfète de la région Centre-Val de Loire, préfète du Loiret ;

**VU** le décret du 26 mars 2021 nommant M. Benoît LEMAIRE secrétaire général de la préfecture du Loiret ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 27 juillet 2021 portant délégation de signature de M. Benoît LEMAIRE, secrétaire général de la préfecture du Loiret ;

**VU** la demande de bénéfice d'antériorité déposée au titre de l'article L.214-6 du code de l'environnement reçue le 20 mai 2021, présenté par monsieur TAFANEL Guy, enregistré sous le n° 45-2021-00133 et relative au plan d'eau « Corcambon » situé sur la commune de DAMPIERRE-EN-BURLY ;

**VU** les pièces présentées à l'appui du dit projet ;

**VU** le courriel en date du 26 septembre 2022 adressé au pétitionnaire pour observation sur le projet d'arrêté ;

**VU** l'absence d'observations émises par le pétitionnaire, concernant le projet d'arrêté ;

**CONSIDÉRANT** que le plan d'eau et son barrage de retenue faisant l'objet de la demande sont soumis à autorisation environnementale au titre des articles L.181-1 et L.181-2 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que le plan d'eau et ses ouvrages sont fondés en titre ;

**CONSIDÉRANT** que le projet est implanté au sein des périmètres d'application :

- du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne ;
- du schéma d'aménagement et de gestion des eaux (SAGE) de la Nappe de Beauce et de ses milieux aquatiques associés ;

**CONSIDÉRANT** que le projet est compatible avec les dispositions du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Loire-Bretagne et n'est pas de nature à compromettre l'objectif d'atteinte du bon état écologique et chimique des masses d'eau concernées ;

**CONSIDÉRANT** que le projet est compatible avec le plan d'aménagement et de gestion durable et conforme au règlement du SAGE de la Nappe de Beauce et de ses milieux aquatiques associés ;

**CONSIDÉRANT** dès lors que l'exploitation du plan d'eau peut se poursuivre ;

**CONSIDÉRANT** que le barrage de retenue est installé sur un cours d'eau, « Rû de Dampierre-en-Burly ;

**CONSIDÉRANT** que le barrage crée une retenue d'eau d'une superficie de 500 000 m<sup>2</sup> ;

**CONSIDÉRANT** que la retenue d'eau constitue la ZNIEFF de type 1 « étang de Courcambon » référencé sous l'identifiant national 240003897 et qu'il abrite une faune et une flore protégées ;

**CONSIDÉRANT** que les caractéristiques du barrage de l'étang de Corcambon et de sa retenue (hauteur de 6,90 m et volume de retenue de 1,1 millions de mètres cubes), soumettent l'ouvrage aux dispositions de l'article R.214-112 du code de l'environnement ;

**CONSIDÉRANT** que la gestion de l'ouvrage nécessite des prescriptions spécifiques afin de garantir les intérêts mentionnés à l'article L 211-1 du code de l'environnement ;

**SUR** proposition du Directeur départemental des territoires du Loiret ;

## ARRÊTE

### ARTICLE 1 : Objet de l'arrêté

Le présent arrêté fixe les prescriptions applicables au barrage de Corcambon au titre de la sécurité des ouvrages hydrauliques et de la limitation des impacts sur le cours d'eau Rû de Dampierre-en-Burly situé sur la commune de DAMPIERRE-EN-BURLY.

**Monsieur TAFANEL Guy**, propriétaire du barrage situé sur cours d'eau et de l'étang dit de « Corcambon » ainsi créé à l'amont, est autorisé, au titre du code de l'environnement, à poursuivre son exploitation.

### ARTICLE 2 : Description des installations

Les « Activités, installations, ouvrages, travaux » concernés par l'autorisation environnementale sont situés sur la commune, parcelles et lieux dits suivants (cf. annexe 1) :

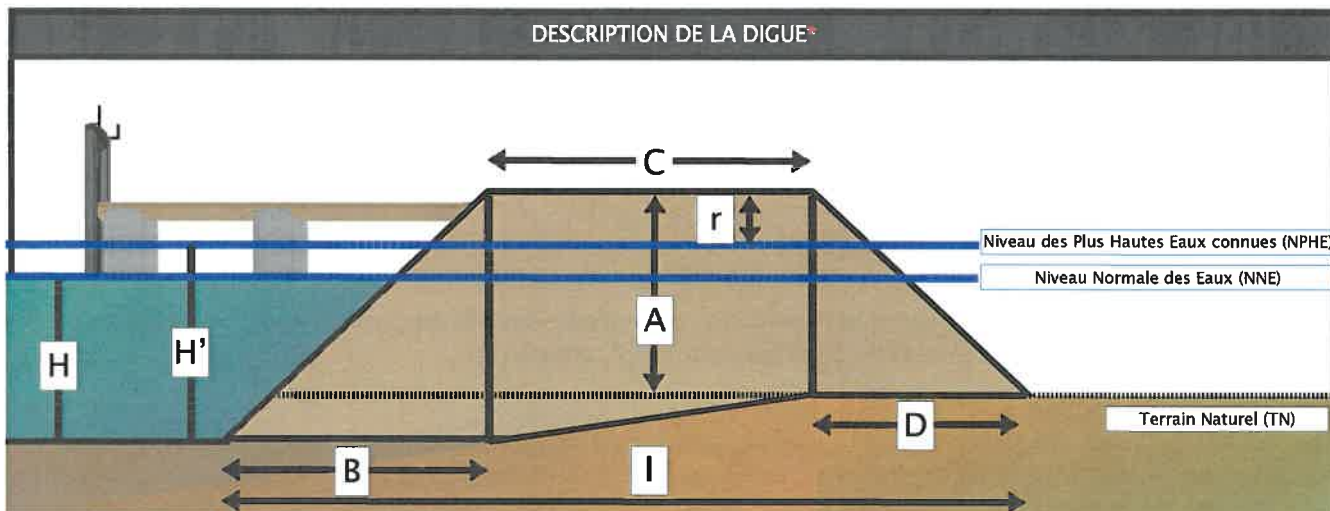
IOTA	Coordonnées Lambert RGF 93	Commune	Lieu-dit	Parcelles cadastrales (section et numéro)			
Étang «Corcambon»	X = 664 878 Y = 6 742 643	DAMPIERRE-EN-BURLY	Corcambon	A	27		
Barrage de retenue (ROE97063)	X = 664 856 Y = 6 742 576	DAMPIERRE-EN-BURLY	Corcambon				

Le plan d'eau dénommé «Corcambon », objet du présent arrêté présente les caractéristiques suivantes :

Description de la retenue d'eau					
<b>Nom</b>	Corcambon	<b>Année de réalisation</b>	< 1894		
<b>Surface maximale (en m<sup>2</sup>)</b>	500 000	<b>Volume (en m3)</b>	1 100 000		
Alimentation en eau					
• Cours d'eau « Rû de Dampierre-en-Burly					
Dispositifs existants de Rejets et vidanges					
<b>Trop plein</b>	oui	Côte NGF : 137,14	<b>Déversoir de crue</b>	Pont maçonné 3,30 m x 2,50 m	Côte NGF : 137,14
<b>Vidange</b>	Double aqueducs 400mm x 400mm et dispositif de vidange	Côtes NGF : Amont : 133,31 Aval : 131,92	<b>Pêcherie</b>	oui	
<b>Exutoire</b>	Cours d'eau – rû de Dampierre				
Barrage					
Barrage érigé selon les dimensions suivantes (hauteurs par rapport au terrain naturel (A), au fond de l'étang (H/H')) :					
• Hauteur du barrage (A) :	6,90 m : 133,31 à 140,21 NGF	•	Longueur du barrage (L) :	157 m	
• Hauteur d'eau normale (H) :	4,21 m : 137,21 NGF	•	Talus amont (B) :	6,43 m	
• Hauteur maximale (Q100(H')) :	6,63 m : 139,63 NGF	•	Largeur au sommet (C) :	18m	
• Revanche (r) :	2,69 m	•	Talus aval (D) :	6,43 m	
Usages					
• Chasse, agrément et arrosage ponctuel (moins de 1000 m <sup>3</sup> / an)					

L'ouvrage hydraulique (code ROE97063), en barrage du cours d'eau le rû de Dampierre-en-Burly est constitué d'un barrage supportant une route communale (annexe 1 plan de situation).

### Schéma descriptif d'une digue



### **ARTICLE 3 : Responsable de l'ouvrage et autorités compétentes**

En sa qualité de propriétaire de l'ouvrage, monsieur TAFANEL Guy met en œuvre dans les délais définis, l'ensemble des prescriptions édictées par le présent arrêté.

La mise en place d'une convention avec le gestionnaire de la voirie passant sur son ouvrage devra être étudiée.

La convention devra détailler les responsabilités de chaque partie en terme d'entretien et de surveillance (voirie et ouvrage).

Le service en charge de la police de l'eau est la direction départementale des Territoires du Loiret pour le compte de la Préfète.

Le service de contrôle de la sécurité des ouvrages hydrauliques (SCSOH dans la suite du présent arrêté) de la DREAL Centre-Val de Loire assiste la Préfète dans les opérations de contrôle de l'ouvrage.

### **ARTICLE 4 : Nomenclature et régime d'autorisation**

Les ouvrages constitutifs à ces aménagements rentrent dans la nomenclature des opérations soumises à autorisation au titre de l'article L.214-3 du code de l'environnement. Les rubriques définies au tableau de l'article R.214-1 du code de l'environnement concernées par cette opération sont les suivantes :

Rubrique	Intitulé	Nature	Régime	Arrêtés de prescriptions générales
3.1.1.0	Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant : 1° Un obstacle à l'écoulement des crues (A) ; 2° Un obstacle à la continuité écologique : a) Entraînant une différence de niveau supérieure ou égale à 50 cm, pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (A) ; b) Entraînant une différence de niveau supérieure à 20 cm mais inférieure à 50 cm pour le débit moyen annuel de la ligne d'eau entre l'amont et l'aval de l'ouvrage ou de l'installation (D). Au sens de la présente rubrique, la continuité écologique des cours d'eau se définit par la libre circulation des espèces biologiques et par le bon déroulement du transport naturel des sédiments.	Ouvrage hydraulique constituant un obstacle à l'écoulement des crues et à la continuité écologique entraînant une différence de niveau supérieure à 50 cm entre l'amont et l'aval du barrage de retenue	Autorisation	Arrêté du 11 septembre 2015
3.1.2.0	Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 3.1.4.0, ou conduisant à la dérivation d'un cours d'eau : 1° Sur une longueur de cours d'eau supérieure ou égale à 100 m (A) ; 2° Sur une longueur de cours d'eau inférieure à 100 m (D). Le lit mineur d'un cours d'eau est l'espace recouvert par les eaux coulant à pleins bords avant débordement.	Plan d'eau d'une longueur d'environ 3km sur le cours d'eau	Autorisation	
3.2.2.0	Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau : 1° Surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup> (A) ; 2° Surface soustraite supérieure ou égale à 400 m <sup>2</sup> et inférieure à 10 000 m <sup>2</sup> (D). Au sens de la présente rubrique, le lit majeur du cours d'eau est la zone naturellement inondable par la plus forte crue connue ou par la crue centennale si celle-ci est supérieure. La surface soustraite est la surface soustraite à l'expansion des crues du fait de l'existence de l'installation ou ouvrage, y compris la surface occupée par l'installation, l'ouvrage ou le remblai dans le lit majeur.	Surface du plan d'eau : 500 000 m <sup>2</sup> implanté sur le cours d'eau	Autorisation	Arrêté du 13 février 2002
3.2.5.0	Barrage de retenue et ouvrages assimilés relevant des critères de classement prévus par l'article R. 214-112 (A).	Barrage de 6,90 m de hauteurs Volume du plan d'eau : 1 100 000 m <sup>3</sup> $H^2 \times V^{0,5} = 49,93$	Autorisation Classe C-a	Arrêté du 6 août 2018

## **ARTICLE 5 : Classement de l'ouvrage**

Compte tenu de ses caractéristiques géométriques :

H : hauteur au-dessus du terrain naturel	6,90 mètres
V : Capacité de la retenue à la cote RN	1,1 millions de m <sup>3</sup>
$H^2V^{1/2}$	49,93

Le barrage de CORCAMBON relève de la **classe C-a** au titre des dispositions de l'article R.214-112 du code de l'environnement

# Titre I : Règles relatives à la sécurité et à la sûreté de l'ouvrage

Les dispositions de l'arrêté ministériel du 6 août 2018 fixant les prescriptions techniques relatives à la sécurité des barrages doivent être respectées.

**ARTICLE 6 :** Le barrage/digue est muni d'un dispositif de déversoir de crue. Ce dernier est conçu de façon à résister à une surverse et est dimensionné de façon à évacuer au minimum une crue centennale et le débit maximal d'alimentation. La surverse ne cause aucun désordre ni à l'ouvrage ni aux biens et personnes situés à l'aval du site.

Le déversoir de crue fonctionne à écoulement libre et comporte un dispositif de dissipation de l'énergie pour la protection de l'ouvrage et des berges du cours d'eau récepteur.

**ARTICLE 7 :** Le barrage/digue est maintenu dans un état conforme aux règles de l'art, de façon à assurer la stabilité des ouvrages et la sécurité des personnes et des biens, notamment en ce qui concerne le dispositif d'ancrage de la digue, le dispositif anti-renards, la conduite de vidange, l'utilisation de matériaux suffisamment étanches et compactés.

**ARTICLE 8 :** Le barrage/digue comporte :

- une revanche minimale de 0,40 mètre au-dessus de la cote normale d'exploitation ;
- des éléments de protection contre le batillage si nécessaire ;
- aucune végétation ligneuse ;
- un fossé en pied de digue, ou tout autre procédé de drainage au moins équivalent, afin de récupérer les eaux de fuite éventuelles et les canaliser vers l'aval.

**ARTICLE 9 : Dossier d'ouvrage et registre**

En application de l'article R.214-112 du Code de l'environnement, le propriétaire de l'ouvrage établit ou fait établir :

- Un **dossier technique** regroupant tous les documents relatifs à l'ouvrage, permettant d'avoir une connaissance la plus complète possible de sa configuration exacte, de sa fondation, de ses ouvrages annexes, de son environnement hydrologique, géomorphologique et géologique ainsi que de son exploitation depuis sa mise en service.

Le propriétaire transmet à la Préfète – service police de l'eau (copie au SCSOH) la liste des pièces constituant le dossier de l'ouvrage, sur demande du service police de l'eau, puis à chaque mise à jour.

- Un **registre** sur lequel sont inscrits les principaux renseignements relatifs aux travaux, à l'exploitation, à la surveillance, à l'entretien de l'ouvrage et de son dispositif d'auscultation (travaux, entretien, vidange, manœuvres d'ouvrages, inspection visuelle, empoissonnement ou toute intervention piscicole autre que la pêche traditionnelle,...), aux conditions météorologiques et hydrologiques exceptionnelles et à l'environnement de l'ouvrage. Ce registre est mis à jour à chaque nouvelle intervention sur les ouvrages et tenu à la disposition des services en charge de la police de l'eau et du SCSOH. Il doit être présenté sur simple demande. Il est transmis a minima tous les 5 ans et après chaque incident ou accident. Un exemple de registre est joint au présent arrêté préfectoral en annexe 1.

**ARTICLE 10 : Exploitation et surveillance**

En application des articles R.214-122 à R.214-125 du Code de l'environnement, le propriétaire surveille et entretient son ouvrage et ses dépendances. Il procède notamment à des vérifications du bon fonctionnement des organes de sécurité et à des visites techniques approfondies de l'ouvrage qui sont effectuées au moins une fois dans l'intervalle de deux rapports de surveillance (article 10 du présent arrêté).

Pour formaliser ces actions, le propriétaire établit ou fait établir :

- Un **document décrivant l'organisation mise en place** pour assurer l'exploitation de l'ouvrage, son entretien et sa surveillance en toutes circonstances, notamment les vérifications et visites techniques approfondies, le dispositif d'auscultation, les moyens d'information et d'alerte de la survenance de crues et de tempêtes conformes aux prescriptions fixées par l'arrêté préfectoral autorisant l'ouvrage et, le cas échéant, les arrêtés complémentaires. Ce document comprend notamment les consignes écrites de surveillance et d'exploitation en période de crue. Il est intégré au dossier de l'ouvrage.

Le propriétaire du barrage veille à ce que les dispositions pour la gestion et la surveillance de l'ouvrage en toutes circonstances telles que mentionnées dans les consignes écrites, soient connues et respectées des personnels intervenant sur l'ouvrage.

La description de l'organisation est établie et remise à la préfète dès la notification du présent arrêté, puis à chaque modification.

Une échelle indiquant le niveau des plus hautes eaux du plan d'eau, accessible et lisible pour les agents chargés du contrôle ainsi que pour les tiers, en intégrant les contraintes de sécurité, est scellée à proximité du déversoir de crue.

Les repères sont définitifs et invariables. Ils sont rattachés au nivellement général de la France (NGF).

Le propriétaire est responsable de leur conservation.

#### **ARTICLE 11 : Rapports périodiques**

En application des articles R.214-122 à R.214-126 du Code de l'environnement, l'exploitant établit ou fait établir :

- Un **rapport de surveillance** périodique comprenant la synthèse des renseignements figurant dans le registre et celle des constatations effectuées lors des vérifications et visites techniques approfondies. Il est intégré au dossier de l'ouvrage.

Ce rapport est établi et remis à la préfète un an au plus tard après la notification du présent arrêté **puis tous 5 les ans**.

- Un **rapport d'auscultation** périodique à rédiger par un organisme agréé conformément aux dispositions des articles R. 214-129 à R. 214-132. Le rapport fournit un avis sur le comportement de l'ouvrage et un engagement du gestionnaire sur les éventuelles mesures à prendre pour améliorer la sécurité, avec un échéancier de réalisation. Il est intégré au dossier de l'ouvrage.

Ce rapport est établi et remis à la préfète un an au plus tard après la notification du présent arrêté **puis tous 5 les ans**.

#### **ARTICLE 12 : Périodicités et échéances**

En application du présent arrêté, les documents sont à transmettre au service de contrôle suivant les échéances et périodicités suivantes :

Document	Rapport de surveillance	Rapport de visite technique approfondie	Rapport d'auscultation
<b>Échéance du prochain rapport</b>	1 an après la notification du présent arrêté	1 an après la notification du présent arrêté	1 an après la notification du présent arrêté
<b>Périodicité</b>	5 ans	A minima une visite approfondie entre chaque rapport de surveillance	5 ans



### **ARTICLE 13 : Événement important pour la sûreté hydraulique (EISH)**

Tout événement ou évolution concernant le barrage ou son exploitation et mettant en cause ou susceptible de mettre en cause, y compris dans des circonstances différentes de celles de leur occurrence, la sécurité des personnes ou des biens est à déclarer, dans les meilleurs délais, à la préfète (copie SCSOH).

Toute déclaration est accompagnée d'une proposition de classification selon le niveau de gravité défini par l'arrêté ministériel du 21 mai 2010 susvisé. En fonction du niveau de la gravité qu'il constate, la Préfète peut demander au propriétaire un rapport sur l'événement.

En outre, une visite technique approfondie est effectuée à l'issue de tout événement ou évolution déclaré en application de l'alinéa précédent et susceptible de provoquer un endommagement de l'ouvrage

## **Titre II : Règles relatives à la limitation des impacts sur le cours d'eau**

### **ARTICLE 14 : Respect du débit minimum biologique**

Afin de garantir une gestion équilibrée de la ressource en eau à l'échelle du bassin versant, les prescriptions suivantes devront être mises en œuvre.

Il est laissé au minimum, à l'aval du moyen de prélèvement, un débit permettant la vie, la circulation et la reproduction des poissons tel que défini au premier alinéa du I de l'article L. 214-18 du code de l'environnement. En période de prélèvement hivernal sur un cours d'eau classé en première catégorie piscicole, le débit minimal est adapté aux exigences de bon fonctionnement des frayères. Lorsque le débit amont est inférieur à ce débit minimal fixé, tout prélèvement est interdit. Le dispositif de prélèvement est conçu de façon à réguler les apports dans la limite du prélèvement légalement fixé, à préserver ou restituer le débit minimal et à pouvoir interrompre totalement les prélèvements.

Toute modification apportée aux ouvrages, installations, à leur mode d'utilisation, à la réalisation des travaux ou à l'aménagement en résultant, à l'exercice des activités ou à leur voisinage et entraînant un changement notable des éléments du barrage et du plan d'eau doit être porté, **avant sa réalisation** à la connaissance du préfet qui peut exiger une nouvelle déclaration (article R.214-40 du code de l'environnement).

### **ARTICLE 15 : Ouvrage de vidange et de gestion du niveau d'eau**

Le barrage restituant de l'eau à l'aval dans un cours d'eau, il doit être équipé de dispositifs permettant la maîtrise et la régulation des débits et que les eaux restituées au cours d'eau le soient dans des conditions de qualité et de température proches de celles du cours d'eau naturel.

### **ARTICLE 16 : Gestion des espèces envahissantes**

Tous les moyens sont mis en œuvre, dans le respect de l'environnement, pour éradiquer les plantes exotiques envahissantes présentes dans le plan d'eau ou en contrôler l'expansion.

### **ARTICLE 17 : Empoisonnement**

Si le bénéficiaire de l'autorisation ou le déclarant souhaite empoisonner le plan d'eau, l'introduction de poissons doit provenir de piscicultures agréées en application de l'article L. 432-12 du code de l'environnement et respecter les dispositions de l'article L. 432-10 du même code, relatives aux interdictions et aux contrôles des peuplements ainsi que l'ensemble des dispositions sanitaires applicables.

### **ARTICLE 18 : Vidanges**

#### **Information du Service police de l'eau**

Le service chargé de la police de l'eau est informé au moins quinze jours à l'avance de la date du début de la vidange et du début de la remise en eau. Les opérations de vidange et de remise en eau des étangs destinées à la récolte du poisson exploité en élevage extensif, font l'objet d'une information annuelle préalable unique, regroupant l'ensemble des étangs concernés. Cette information précise la liste de ces étangs, ainsi que la date envisagée de début et de fin de vidange et de remplissage de l'ensemble formé par ces étangs.

La vidange ne doit pas causer de dommages aux riverains à l'aval.

### **Qualité des eaux rejetées**

Pour réduire la mobilisation et l'entraînement des sédiments à l'aval du plan d'eau, le débit de vidange est contrôlé par manœuvre et surveillance des organes de vidange afin de limiter la vitesse d'abaissement du niveau d'eau du plan d'eau, voire d'arrêter momentanément la vidange.

Durant la vidange, les eaux rejetées dans le cours d'eau respectent les valeurs suivantes en moyenne sur deux heures :

- matières en suspension (MES) : inférieure à 1 gramme par litre ;
- ammonium (NH<sub>4</sub>) : inférieure à 2 milligrammes par litre ;
- teneur en oxygène dissous (O<sub>2</sub>) : supérieure à 3 milligrammes par litre.

La qualité des eaux de vidange doit être particulièrement surveillée ou vérifiée dans les dernières heures de la vidange où le risque de transport des sédiments de fond est le plus fort.

Pour les plans d'eau soumis à autorisation, le responsable de l'opération de vidange est tenu de réaliser ou faire réaliser un suivi de la qualité des eaux rejetées. Les mesures sont effectuées en aval juste avant le rejet dans le cours d'eau.

En fonction de la sensibilité du milieu récepteur et en considération de l'importance du plan d'eau, de son état d'envasement, de la date de la dernière vidange ou des usages existants à l'aval, le préfet peut imposer pendant la vidange un suivi additionnel de la qualité des eaux du cours d'eau récepteur après dilution, à environ 100 mètres en aval du point de rejet.

### **Gestion de la flore et de la faune piscicole**

L'opération de vidange est conduite de manière à permettre la récupération de tous les poissons et crustacés entraînés par le flux de la vidange, afin notamment d'éviter le passage des espèces indésirables dans le milieu récepteur.

Les individus des espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques, non représentées sur le territoire français, et des espèces exotiques envahissantes sont détruits dans les meilleurs délais.

Les espèces de plantes exotiques envahissantes sont détruites par divers moyens adaptés et respectueux des enjeux environnementaux, notamment par curage, par mise à sec prolongée ou par des techniques spécifiques.

La Préfète peut imposer la destination des individus des autres espèces qui ne sont pas soumises à la destruction obligatoire.

### **Inspections visuelles**

Afin de s'assurer de la capacité du milieu à accepter la vidange du plan d'eau, il sera procédé à une inspection visuelle du cours d'eau au moins une semaine avant le début de l'opération. De plus, une inspection visuelle devra être réalisée quotidiennement (pour les vidanges inférieures à 7 jours), tous les trois jours (pour les vidanges entre 7 et 15 jours) et hebdomadairement (pour les vidanges supérieures à 15 jours) au cours de la période de vidange afin de s'assurer du bon fonctionnement du milieu. L'ensemble des inspections visuelles devra être reporté sur le registre disponible en annexe 2.

### **ARTICLE 19 : Entretien des ouvrages et de la retenue d'eau**

Le propriétaire manœuvre les organes de régulation de l'ouvrage de manière à respecter les cotes d'exploitation mentionnées dans l'arrêté d'autorisation ou dans les arrêtés de prescriptions complémentaires.

Le fonctionnement des éléments mobiles (système de prélèvement, système de vidage, trop plein, etc.) est régulièrement contrôlé (a minima une fois par an), et spécialement avant toute opération de

vidange programmée et l'information du service chargé de la police de l'eau qui l'accompagne.

Le propriétaire entretient et maintient fonctionnels les dispositifs établis si nécessaire pour assurer ses obligations en matière de continuité écologique et de débit minimal restitué à l'aval.

Le propriétaire est tenu d'entretenir la retenue d'eau et ses abords, y compris le barrage, sauf si l'entretien de celle-ci relève de la responsabilité d'un tiers qui en a l'usage principal, et, le cas échéant, les dispositifs d'alimentation (partiteur, canaux de dérivation, etc.).

Hors entretien courant, le service chargé de la police de l'eau est tenu informé des dates de réalisation des opérations d'entretien significatives au moins quinze jours avant leur démarrage, sauf dans les cas où l'urgence impose une intervention immédiate.

En cas d'incident susceptible de provoquer une pollution accidentelle ou un désordre dans l'écoulement des eaux à l'aval ou à l'amont du site, l'exploitant prend immédiatement toutes les dispositions nécessaires afin de limiter les effets sur le milieu ou sur l'écoulement des eaux et d'éviter qu'il ne se reproduise. Il informe également dans les meilleurs délais le préfet du département et les maires des communes concernées et, le cas échéant, le gestionnaire du domaine public fluvial. .

La gestion du plan d'eau ne devra pas porter atteinte aux espèces protégées présentes sur le site et recensées dans la fiche ZNIEFF numéro national 240003897 (annexe 3).

Le propriétaire entretient et maintient fonctionnels les dispositifs établis si nécessaire pour respecter ses obligations en matière de continuité écologique et de débit minimal restitué à l'aval.

#### **ARTICLE 20 : Prélèvements**

Tout prélèvement dans le plan d'eau non prévu par le présent arrêté devra faire l'objet d'une demande auprès des services chargés de la police de l'eau. Le prélèvement ne sera possible qu'après accord du service police de l'eau.

#### **ARTICLE 21 : Modification des prescriptions**

La modification des prescriptions applicables à l'installation peut être demandée par le déclarant au préfet qui statue par arrêté.

Le silence gardé pendant plus de trois mois sur la demande du déclarant vaut décision de rejet.

#### **ARTICLE 22 : Changement de bénéficiaire**

Lorsque le bénéfice de la déclaration est transmis à une autre personne que celle qui était mentionnée au dossier de déclaration, le nouveau bénéficiaire en fait la déclaration au préfet, dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage, de l'installation, des travaux ou des aménagements ou le début de l'exercice de son activité.

Cette déclaration mentionne, s'il s'agit d'une personne physique, les nom, prénoms et domicile du nouveau bénéficiaire et, s'il s'agit d'une personne morale, sa dénomination ou sa raison sociale, sa forme juridique, l'adresse de son siège social ainsi que la qualité du signataire de la déclaration. Il est donné acte de cette déclaration.

Lorsqu'il s'agit d'une installation ou d'un ouvrage mentionné aux rubriques 3.2.5.0 et 3.2.6.0 ou d'installations utilisant l'énergie hydraulique, cette déclaration est faite préalablement au transfert de la déclaration mentionnée à l'article R. 214-32 . Elle est accompagnée des pièces justifiant les capacités techniques et financières du bénéficiaire du transfert. Le préfet en donne acte ou notifie son refus motivé dans le délai de deux mois.

#### **ARTICLE 23 : Cessation d'activité – Remise en service**

La cessation définitive, ou pour une période supérieure à deux ans, de l'exploitation ou de l'affectation indiquée dans la présente déclaration d'un ouvrage ou d'une installation fait l'objet d'une déclaration par l'exploitant, ou, à défaut, par le propriétaire, auprès du préfet dans le mois qui suit la cessation définitive ou le changement d'affectation et au plus tard un mois avant que l'arrêt de plus de deux ans ne soit effectif. En cas de cessation définitive ou d'arrêt de plus de deux ans, il est fait application des dispositions de l'article R. 214-48.

En cas de cessation définitive, il est fait application des dispositions prévues à l'article L. 181-23 pour les autorisations et à l'article L. 214-3-1. La déclaration d'arrêt d'exploitation de plus de deux ans est accompagnée d'une note expliquant les raisons de cet arrêt et la date prévisionnelle de reprise de cette exploitation. Le préfet peut émettre toutes prescriptions conservatoires afin de protéger les intérêts énoncés à l'article L. 211-1 pendant cette période d'arrêt. Si l'exploitation n'est pas reprise à la date prévisionnelle déclarée, le préfet peut, l'exploitant ou le propriétaire entendu, considérer l'exploitation comme définitivement arrêtée et fixer les prescriptions relatives à l'arrêt définitif de cette exploitation et à la remise en état du site.

La préfète peut décider que la remise en service de l'ouvrage momentanément hors d'usage pour une raison accidentelle, sera subordonnée, selon le cas, à une nouvelle autorisation ou à une nouvelle déclaration, si la remise en service entraîne des modifications de l'ouvrage ou de son fonctionnement ou de son exploitation, ou si l'accident est révélateur de risques insuffisamment pris en compte initialement.

#### **ARTICLE 24 : Abrogation – Suspension – Interdiction**

En cas d'abrogation ou de suspension d'autorisation, ou de mesure d'interdiction d'utilisation, de mise hors service ou de suppression, l'exploitant ou, à défaut, le propriétaire de l'ouvrage, de l'installation ou de l'aménagement concernés ou le responsable de l'opération est tenu, jusqu'à la remise en service, la reprise de l'activité ou la remise en état des lieux, de prendre toutes dispositions nécessaires pour assurer la surveillance de l'ouvrage, de l'installation ou du chantier, l'écoulement des eaux et la conservation ou l'élimination des matières polluantes dont il avait la garde ou à l'accumulation desquelles il a contribué et qui sont susceptibles d'être véhiculées par l'eau.

Si ces dispositions ne sont pas prises, il peut être fait application des procédures prévues à l'article L. 216-1.

#### **ARTICLE 25 : Contrôle – Sanctions**

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations, ouvrages, travaux, activités, autorisés par la présente autorisation afin de procéder à leur contrôle dans les conditions fixées par le code de l'environnement, notamment ses articles L.170-1 et suivants. ainsi que les sanctions applicables en cas de manquement ou d'infraction aux prescriptions prévues par le présent code.

En cas de non respect des prescriptions applicables en vertu du code de l'environnement ou du présent arrêté, il pourra être mis en œuvre les sanctions administratives et pénales prévues par le code de l'environnement, notamment ses articles L.171-6 et suivants.

#### **ARTICLE 26 : Droit des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

#### **ARTICLE 27 : Autres réglementations**

Le présent arrêté ne dispense en aucun cas le déclarant de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

## **Titre III : DISPOSITIONS FINALES**

### **ARTICLE 28 : Publication - Information des tiers**

Le présent arrêté est notifié à Monsieur TAFANEL Guy.

Une copie de cet arrêté sera transmise à la mairie de la commune DAMPIERRE-EN-BURLY, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois.

Une copie de cet arrêté sera également transmise pour information à :

- la DREAL Centre Val de Loire
- Office Français de la Biodiversité – Service départemental du Loiret
- Commission Locale de l'Eau du SAGE Nappe de Beauce et des Milieux Aquatiques Associés
- Agence de l'Eau Loire-Bretagne – Délégation Centre Loire

Le présent arrêté sera publié sur le site internet de la préfecture du Loiret, pendant une durée minimale de 4 mois.

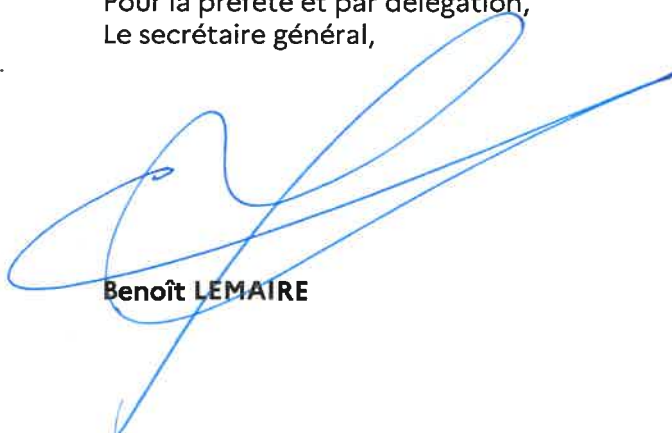
### **ARTICLE 29 : Exécution**

- Le secrétaire général de la préfecture du Loiret,
- Le directeur régional de l'environnement, de l'aménagement et du logement de la région Centre Val de Loire
- Le directeur départemental des territoires du Loiret,
- Le maire de la commune de DAMPIERRE-EN-BURLY,
- Le chef du service départemental du Loiret de l'Office Français de la Biodiversité,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera mis à disposition du public sur le site internet de la préfecture du Loiret

A Orléans, le **14 NOV. 2022**

Pour la préfète et par délégation,  
Le secrétaire général,



**Benoît LEMAIRE**

### **RECOURS CONTENTIEUX**

Conformément à l'article L.181-17 du code de l'environnement, cette décision est soumise à un contentieux de pleine juridiction. Elle peut être déférée, selon les dispositions de l'article R.514-3-1 du code de l'environnement, au Tribunal Administratif, 28 rue de la Bretonnerie, 45057 ORLEANS :

- par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter du premier jour de la publication ou de l'affichage de cette décision ;
- par le demandeur ou l'exploitant, dans un délai de deux mois à compter de la notification de cette décision.

Le tribunal administratif peut également être saisi par l'application informatique Télérecours accessible par le site internet [www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)

### **RECOURS ADMINISTRATIF**

Sans préjudice du recours gracieux mentionné à l'article R.214-36 du code de l'environnement, dans un délai de deux mois à compter de la publication de cette décision pour les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers que le fonctionnement de l'installation présente pour les intérêts mentionnés aux articles L.211-1 et L.511-1 du code de l'environnement, ou de sa notification pour le demandeur ou l'exploitant, les recours administratifs suivants peuvent être présentés :

- un recours gracieux adressé à Mme. la Préfète du Loiret, Service de la Coordination des Politiques Publiques et de l'Appui Territorial, Bureau de la coordination administrative 181 rue de Bourgogne, 45042 ORLEANS CEDEX,
- un recours hiérarchique adressé à Mme la Ministre de la Transition Écologique - Direction Générale de l'Aménagement, du Logement et de la Nature - Direction de l'Eau et de la Biodiversité, Tour Pascal A et B, 92055 LA DEFENSE CEDEX

Le recours administratif prolonge de deux mois les délais de recours contentieux prévus par l'article R.514-3-1 du code de l'environnement.

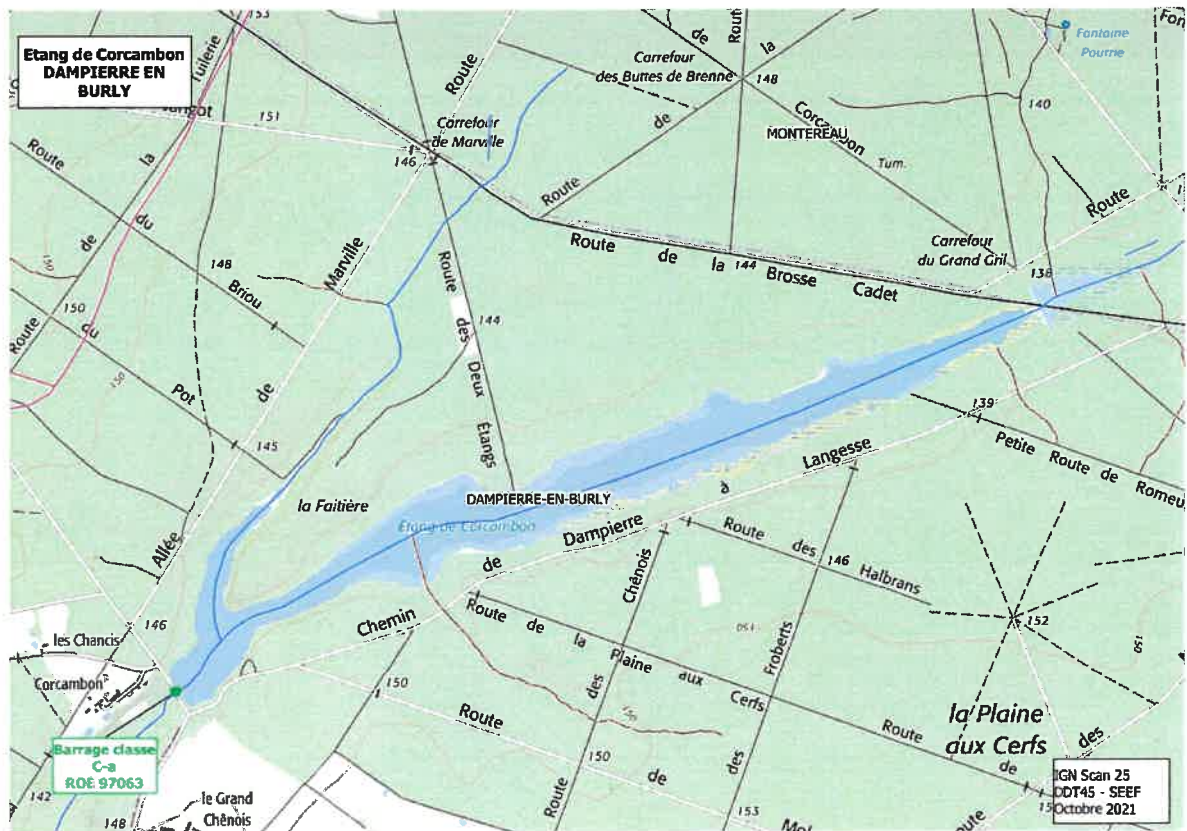
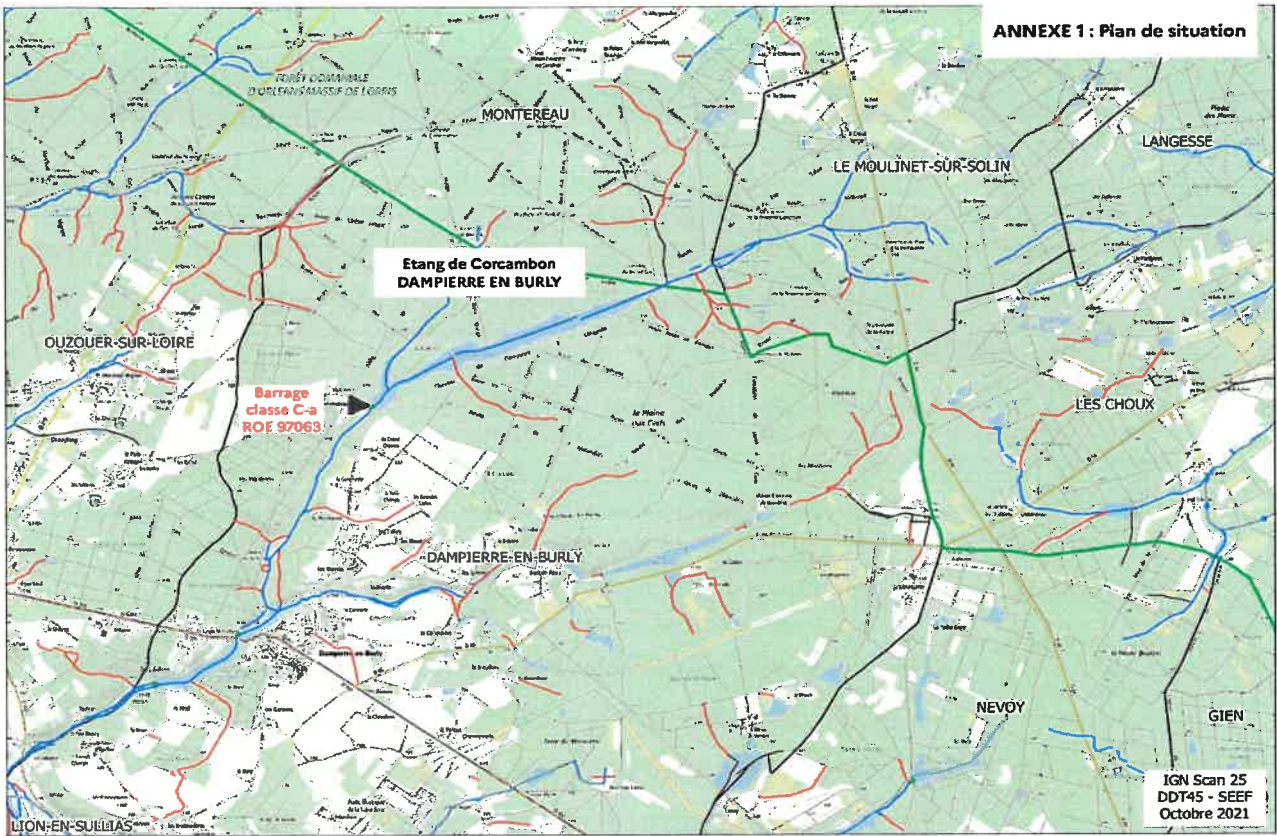
---

## Table des annexes

ANNEXE 1 : Plan de localisation.....	17
ANNEXE 2 : Modèle de registre.....	18
ANNEXE 3 : Fiche ZNIEFF 240003897 – Etang de Corcambon.....	19



ANNEXE 1 : Plan de localisation



## ANNEXE 2 : Modèle de registre

### REGISTRE DE L'ÉTANG DE CORCAMBON

(à transmettre a minima tous les 5 ans et après chaque incident ou accident aux services en charge de la police de l'eau)

#### Rappel des actions à reporter au registre ci-dessous :

- Vidange du plan d'eau
  - Déclaration de vidange au moins 15 jours avant le début de l'opération
  - Inspection visuelle\* préalable à l'opération de vidange (au moins 1 semaine avant la mise en fonctionnement)
  - Début et Fin de l'opération de vidange
  - Inspection visuelle\* quotidienne (pour les vidanges inférieures à 7 jours), tous les trois jours (pour les vidanges entre 7 et 15 jours) et hebdomadaire (pour les vidanges supérieures à 15 jours) au cours de la période de vidange
  - Récupération du poisson (Indiquer la destination du poisson)
- Gestion du plan d'eau
  - Ensemble des manipulations des organes de régulation de manière à respecter les cotes d'exploitation
  - Ensemble des actions de surveillance du respect de la cote d'exploitation et de mise en charge du(es) trop-plein(s) et du déversoir de crue
- Entretien du plan d'eau
  - Ensemble des opérations d'entretien du plan d'eau et de ses abords (fauchage, élagage, curage, espèces exotiques envahissantes, etc.)
  - Contrôle de la manœuvrabilité des éléments mobiles (a minima annuelle et avant toute opération de vidange)
  - Contrôle du bon état des éléments fixes du plan d'eau
- Usage(s)
  - Empoisonnement
  - Prélèvement d'eau à des fins autres que l'alimentation du plan d'eau (possible sous réserve de l'obtention des autorisations nécessaires)
  - Toute intervention autre que la pêche traditionnelle
- Incident(s)/Accident(s)
  - Tout incident/accident susceptible d'intervenir sur l'installation et sur les milieux connexes (pollution, inondation, dégradation d'ouvrage, etc.)
- Toute autre opération que le propriétaire ou l'exploitant juge opportun de reporter

\*NB : Les inspections visuelles doivent permettre d'évaluer de manière qualitative l'état du milieu afin d'évaluer l'incidence qu'aurait/qu'a l'opération envisagée/réalisée.

Intitulé de l'opération	Maître d'œuvre	Date de début	Date de fin	Observations

**ANNEXE 3 : Fiche ZNIEFF 240003897 – Etang de Corcambon**