



**PRÉFÈTE  
DU LOIRET**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction départementale  
des territoires**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL  
ABROGEANT LE DROIT D'EAU FONDÉ EN TITRE ATTACHÉ  
AU MOULIN DE FORTBOIS  
SUR LA COMMUNE DE POILLY-LEZ-GIEN**

La préfète du Loiret,  
Chevalier de la Légion d'Honneur  
Officier dans l'ordre national du Mérite

**VU** le code de l'environnement, notamment les articles L. 211-1, L. 214-1 à L. 214-6 ;

**VU** la directive CE n° 2000/60 du 23 octobre 2000, dite « directive cadre sur l'eau » du parlement européen et du conseil des ministres établissant un cadre pour une politique européenne dans le domaine de l'eau ;

**VU** le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux du bassin Seine Normandie ;

**VU** le décret du 13 juillet 2023 nommant Mme Sophie BROCAS préfète de la région Centre-Val de Loire, préfète du Loiret ;

**VU** le décret du 29 août 2023 nommant M. Stéphane COSTAGLIOLI secrétaire général de la préfecture du Loiret ;

**VU** l'arrêté préfectoral du 23 octobre 2023 portant délégation de signature de M. Stéphane COSTAGLIOLI, secrétaire général de la préfecture du Loiret ;

**VU** l'arrêté du 16 novembre 1851 portant règlement général des Moulins de la Notreheure ;

**VU** le constat de ruine établi par les services de l'Office Français de la Biodiversité dans le Loiret en date du 1<sup>er</sup> avril 2020 ;

**VU** l'état des lieux et l'analyse de la continuité écologique sur les différents éléments hydrauliques de l'ouvrage réalisé en 2020 par le bureau d'étude RIVE, annexés à cet arrêté ;

**VU** le courrier en date du 1<sup>er</sup> août 2023 transmettant le projet d'arrêté préfectoral à M. Laurent BEAUBOIS dans le cadre de la phase contradictoire ;

**VU** l'absence de réponse M. Laurent BEAUBOIS à la date du 15 octobre 2023 ;

**CONSIDERANT** que les droits d'eau afférents aux moulins sont liés à l'utilisation de la force hydraulique ;

**CONSIDÉRANT** qu'à compter du 1<sup>er</sup> janvier 2014 les anciens règlements et usages locaux qui n'ont pas été mis à jour cessent d'être en vigueur ;

**CONSIDERANT** que l'état de ruine des éléments hydrauliques de gestion et de production rendent inexploitable la force hydraulique ;

**CONSIDÉRANT** qu'il est nécessaire de neutraliser les impacts des ouvrages vis-à-vis du bon état écologique des cours d'eau en cas de non usage de la force hydraulique ;

**CONSIDERANT** que la Notreheure est classée en liste 1 au titre de l'article L.214-17 où aucune autorisation ou concession ne peut être accordée pour la construction de nouveaux ouvrages s'ils constituent un obstacle à la continuité écologique ;

**CONSIDÉRANT** la visite effectuée sur site par les services de la Direction Départementale des Territoires du Loiret et de l'Office Français de la Biodiversité dans le Loiret en date du mardi 30 mai 2023, en présence du propriétaire, permettant de constater l'absence de modification ;

**CONSIDERANT** que les prescriptions du présent arrêté permettent de garantir une gestion équilibrée et durable de la ressource en eau conformément à l'article L.211-1 du Code de l'Environnement et d'assurer le maintien des caractéristiques naturelles de la rivière, de la franchissabilité piscicole et du transit sédimentaire au droit de l'ouvrage pour atteindre les objectifs visés par l'article L210-1.

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

## **ARRÊTE**

### **ARTICLE 1<sup>er</sup>** : Abrogation du droit d'eau fondé en titre

Le droit d'eau fondé en titre attaché au Moulin de Fortbois et à ses éléments hydrauliques associés (ROE78658, ROE78659 et seuil ennoyé dans le bief), situé sur la commune de Poilly-Lez-Gien sur le cours d'eau de la Notreheure, appartenant à M. Laurent BEAUBOIS, est abrogé.

### **ARTICLE-2** : Travaux sur les éléments hydrauliques

Aucune opération de restauration ou de modification de ses éléments hydrauliques ne peut être entreprise sans en avoir fait la demande auprès de la Direction Départementale des Territoires du Loiret en charge de la Police de l'eau. L'administration se réserve le droit de s'opposer aux opérations susceptibles de porter atteintes à la continuité écologique du cours d'eau, afin de respecter les modalités réglementaires imposées par l'article L.214-17 du Code de l'Environnement.

### **ARTICLE 3** : Entretien du cours d'eau et des ouvrages

Le cours d'eau constitué du bras de rivière qui contourne le moulin, alimenté par le déversoir ruiné, devra faire l'objet d'un entretien régulier en respectant les obligations des propriétaires riverains définies à l'article L.215-14 du Code de l'Environnement.

#### **ARTICLE 4 : Maintien du débit réservé**

Le présent arrêté ne remet pas en cause le maintien du débit réservé (défini par l'article L.214-18 du Code de l'Environnement) dans le cours d'eau constitué du bras de rivière qui contourne le moulin. Tout aménagement ayant pour objectif de respecter cette obligation devra faire l'objet d'une demande auprès de la Direction Départementale des Territoires du Loiret en charge de la Police de l'eau.

#### **ARTICLE 5 : Publication et information des tiers**

Le présent arrêté sera mis à la disposition du public sur le site Internet de la Préfecture pour une durée minimale de quatre mois.

#### **ARTICLE 6 : Exécution**

Le Secrétaire général de la Préfecture du Loiret, le maire de la commune de Poilly-Lez-Gien, le Directeur départemental des territoires du Loiret, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont une copie sera tenue à la disposition du public dans la mairie concernée.

à Orléans, le 15/11/2023

**Pour la préfète et par délégation  
Le secrétaire général,**

  
**Stéphane COSTAGLIOLI**

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.181-50 du code de l'environnement, au Tribunal Administratif, 28 rue de la Bretonnerie, 45057 ORLEANS :

- Par le bénéficiaire, dans un délai de deux mois à compter de sa notification ;
- Par les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, dans un délai de quatre mois à compter de la publication de la décision sur le site internet de la préfecture ou de l'affichage en mairie (s) de l'acte, dans les conditions prévues à l'article R.181-44 de ce même code. Le délai court à compter de la dernière formalité accomplie. Si l'affichage constitue cette dernière formalité, le délai court à compter du premier jour d'affichage de la 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)

Dans un délai de deux mois à compter de la notification de cette décision pour le pétitionnaire ou de sa publication pour les tiers intéressés en raison des inconvénients ou des dangers pour les intérêts mentionnés à l'article L.181-3 du code de l'environnement, les recours administratifs suivants peuvent être présentés :

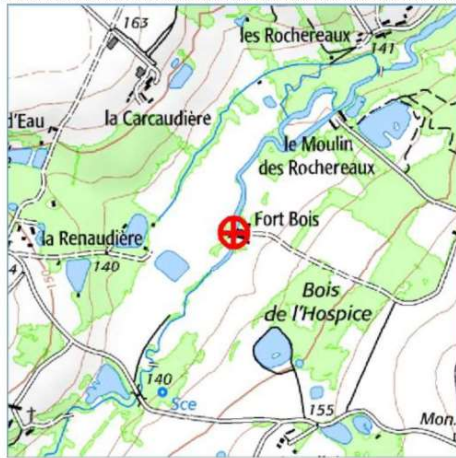
- un recours gracieux, adressé à Mme. la Préfète du Loiret, Service de la Coordination des Politiques Publiques et de l'Appui Territorial, Bureau de la coordination administrative 181 rue de Bourgogne, 45042 ORLEANS CEDEX,
- un recours hiérarchique, adressé à Mme. Le Ministre de la Transition Écologique et Solidaire - 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.181-50 du code de l'environnement.

ANNEXE

|                    |                               |   |
|--------------------|-------------------------------|---|
| <b>NOTR_COH_07</b> | <b>Le Moulin de Fort Bois</b> |  |
|--------------------|-------------------------------|---|

| Présentation générale du site                |                               |
|--|-------------------------------|
| Nom du site / ouvrage :                      | <i>Le Moulin de Fort Bois</i> |
| Commune RD :                                 | <i>POILLY-LEZ-GIEN</i>        |
| Commune RG :                                 | <i>POILLY-LEZ-GIEN</i>        |
| Lieu-dit :                                   | <i>Fort Bois</i>              |
| Ouvrage(s) ROE concerné(s) :                 | <i>ROE78658;ROE78659</i>      |
| Cours d'eau :                                | <i>La Notreure</i>            |
| Classement L.214-17 du CE :                  | <i>LISTE 1</i>                |
| Ouvrage Grenelle :                           | <i>Oui</i>                    |
| Zone d'action prioritaire (Anguille) :       | <i>Oui</i>                    |
| Espèce(s) cible(s) :                         | <i>ANGUILLE;TRUITE</i>        |
| Coordonnées générales du site (Lambert 93) : | X : 668407.3<br>Y : 6728226.7 |



| Visite de terrain et conditions hydrologiques |                                       |   |
|---|---------------------------------------|---|
| Date et heure de visite :                     | <i>25/06/2020 à 14H00</i>             | Régime hydrologique : <i>Etiage</i>   |
| Opérateurs :                                  | <i>François Colas;Ludovic Joubert</i> | Station hydrométrique référente / Débit (m <sup>3</sup> /s) : <i>Autry-le-Chatel/0,15</i> |

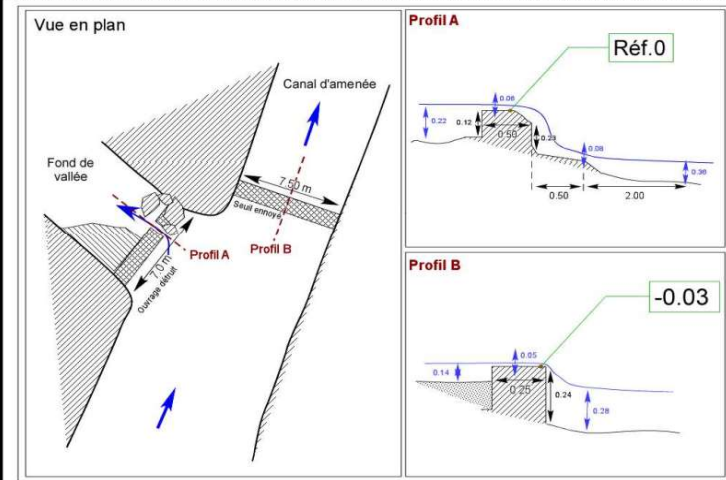
**Configuration générale du site**



| Typologie générale des ouvrages |                         |  |                  |                        |                         |
|---------------------------------|-------------------------|--|------------------|------------------------|-------------------------|
| Identifiant de l'ouvrage        | Éléments fixes          |  | Éléments mobiles | Position de l'ouvrage  | Dénivelé amont-aval (m) |
|                                 | Type(s)                 | Sous-type(s)   | Sous-type(s)     |                        |                         |
| <i>ROE78658</i>                 | <i>Seuil en rivière</i> | <i>Radier à paroi verticale</i>                            | <i>Absence</i>   | <i>Au fil de l'eau</i> | <i>0,24</i>             |
| <i>ROE78659</i>                 | <i>Seuil en rivière</i> | <i>Déversoir à paroi verticale;Radier à paroi inclinée</i> | <i>Absence</i>   | <i>En dérivation</i>   | <i>0,47</i>             |
| -                               | -                       | -  | -                | -                      | -                       |
| -                               | -                       | -  | -                | -                      | -                       |
| -                               | -                       | -  | -                | -                      | -                       |

**Représentations photographiques et/ou schématiques des ouvrages**

**Ouvrage concerné :** ROE78658 **Sous-type :** Seuil de dérivation **Coordonnées (L93) :** X: 668345.0 Y: 6728124.0



Vue schématique des ouvrages

Seuil ennoyé (canal d'aménée)

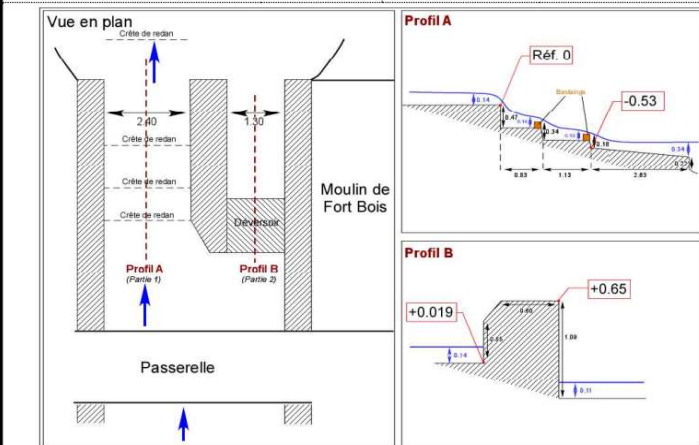


Ouvrage détruit (Vue aval)

Ouvrage détruit (Vue latérale)

Ouvrage détruit (Vue amont)

**Ouvrage concerné :** ROE78659 **Sous-type :** Pertuis moulonnier **Coordonnées (L93) :** X: 668412.0 Y: 6728228.0



Vue schématique des ouvrages

Vue générale de l'ouvrage (depuis l'aval)



Pertuis de l'ancienne vanne de décharge (vue aval)

Pertuis de l'ancienne vanne de décharge (vue amont)

Déversoir


**Caractéristiques de(s) l'ouvrage(s) concerné(s) et de ses parties**

| Dénomination de l'ouvrage concerné ▶                  | ROE78658  | ROE78659                                | ROE78659    | ROE n°...               | ROE n°...     |   |
|---|---|---|-------------|-------------------------|---------------|---|
| Dénomination de la partie concernée de l'ouvrage ▶    | Partie n° ...   | Partie n° 1                             | Partie n° 2 | Partie n° ...           | Partie n° ... |   |
| <b>Caractéristiques générales</b>                     |   |   |             |                         |               |   |
| Typologie / Nature de l'ouvrage                       | Ancien déversoir de répartition   | Pertuis de l'ancienne vanne de décharge | Déversoir   | -                       | -             |   |
| Écoulement (Oui/Non)                                  | Oui   | Oui                                     | Non         | -                       | -             |   |
| Largeur physique de la partie (m)                     | 6,10  | 2,40                                    | 1,30        | -                       | -             |   |
| Largeur / hauteur du pertuis (m)                      | - / -   | - / -                                   | - / -       | -                       | -             |   |
| Largeur / hauteur de l'écoulement (m)                 | 3,40 / 0,06   | 2,40 / 0,14                             | 0 / 0       | -                       | -             |   |
| Dénivelé amont – aval - DH (m)                        | 0,24  | 0,47                                    | (0,47)      | -                       | -             |   |
| Hauteur de chute aval (m)                             | 0,20  | 0,16/0,21/0,09                          | -           | -                       | -             |   |
| Si Chute, le type de jet                              | Plongeant   | Plongeant                               | -           | -                       | -             |   |
| Profondeur utile de la fosse aval (m)                 | 0,08  | 0,37/0,37/0,22                          | -           | -                       | -             |   |
| <b>Etat de l'ouvrage</b>                              |   |   |             |                         |               |   |
| Entretien de l'ouvrage                                | A l'abandon   | A l'abandon                             | A l'abandon | -                       | -             |   |
| <b>Radiers</b>  | <b>Etat</b>   | Délabré (brèche, ruine)                 | Pas visible | Moyen                   | -             | - |
|   | <b>Fuite</b>  | Très importantes (renards)              | Pas visible | Absentes (négligeables) | -             | - |
| <b>Bajoyers</b>                                       | <b>Etat</b>   | Absence                                 | Moyen       | Moyen                   | -             | - |
|   | <b>Fuite</b>  | -                                       | Pas visible | Absentes (négligeables) | -             | - |
| <b>Éléments mobiles</b>                               | <b>Etat</b>   | Absence                                 | Absence     | Absence                 | -             | - |
|   | <b>Fuite</b>  | -                                       | -           | -                       | -             | - |
| <b>COMMENTAIRES</b>                                   | L'ancien déversoir de répartition (ROE78658) est arasé et en ruine. Sur l'ouvrage ROE78659, l'ensemble des éléments mobiles (vannes de décharge, vanne usinière) a entièrement disparu. Les infrastructures résiduelles sont globalement en bon état mais, au droit du pertuis où les écoulements se concentrent, on note un sapement du pied des bajoyers. |   |             |                         |               |   |
| <b>Caractéristiques des éléments mobiles</b>          |   |   |             |                         |               |   |
| Nombre d'éléments mobiles avec config. similaires     | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Manœuvrable   | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Manœuvré  | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Etat d'ouverture au jour de la visite                 | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Fonctionnement hydraulique                            | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Hauteur des vannes (m)                                | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Largeur des vannes (m)                                | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |
| Si l'ouvrage est en charge ▶ Ouverture sous-vanne (m) | -   | -                                       | -           | -                       | -             |   |

**Gestion et entretien des ouvrages / Fonctionnement hydraulique du site**

Etant donné l'absence d'éléments mobiles, les écoulements sont libres toute l'année sur ce complexe hydraulique. Les écoulements transitent essentiellement par le canal d'aménée.



**Impacts hydrauliques et sédimentaires**

| Identifiant de l'ouvrage ▶  | ROE78658       | ROE78659     | ROE n°... | ROE n°... | ROE n°... |
|---|----------------|--------------|-----------|-----------|-----------|
| Répartition du débit (%) (Estimation le jour de la visite)  | 10             | 90           | -         | -         | -         |
| Longueur estimée de la zone d'influence (km)  | 0              | 0            | -         | -         | -         |
| Comblement <b>sédimentaire</b> de la retenue<br>(par rapport à la crête des déversoirs)<br>Total / Partiel / Presque vide / Non mesurable | Presque vide   | Presque vide | -         | -         | -         |
| Décote depuis crête déversoirs/radier des vannes (m)  | -              | -            | -         | -         | -         |
| Taille des matériaux piégés<br>(vase / limons / sable / gravier / cailloux / pierres)   | Gravier; Sable | Fond dalé    | -         | -         | -         |
| Epaisseur de sédiments (m)  | 0,20           | -            | -         | -         | -         |
| Présence de partie mobile/dégravement   | Non            | Non          | -         | -         | -         |
| Evaluation de l'impact sur le transit sédimentaire  | 2              | 1            | -         | -         | -         |

**Franchissabilité piscicole**

| Identifiant de l'ouvrage ▶                         |   | ROE78658  |     | ROE78659     |     | ROE n°...    |     | ROE n°...    |     | ROE n°...    |     |
|--|---|---|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|--------------|-----|
| Dénomination de la partie concernée de l'ouvrage ▶ |   | Partie n°...                                      |     | Partie n°... |     | Partie n°... |     | Partie n°... |     | Partie n°... |     |
| <b>MONTAISON</b>                                   | Espèces cibles ▶  | TRF   | ANG | TRF          | ANG | ...          | ... | ...          | ... | ...          | ... |
|  | Dénivelé total amont - aval   | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Lame d'eau sur le coursier  | X   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Lame d'eau sur la crête de l'obstacle                                 | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Hauteur de chute aval   | -   | X   | -            | X   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Profondeur de la fosse d'appel  | X   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Vitesses d'écoulement   | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Rapport pente (vitesse) / longueur                                    | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Orientation du jet aval   | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Redan   | -   | -   | X            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Ressaut/turbulence hydraulique  | -   | -   | X            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
|  | Encombre(s)   | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   |
| Autre.....   | -   | -   | -   | -            | -   | -            | -   | -            | -   | -            |     |
| <b>Cas spécifique de l'Anguille</b>                | Présence d'une voie de reptation potentielle (lame d'eau < 1 cm)      | Oui   |     | Non          |     | -            |     | -            |     | -            |     |
|  | Présence d'une voie de reptation potentielle (lame d'eau de 1 à 2 cm) | Oui   |     | Non          |     | -            |     | -            |     | -            |     |
|  | Evaluation de la Franchissabilité selon la Grille de Steinhach        | 1   |     | 3            |     | -            |     | -            |     | -            |     |
| <b>FRANCHISSABILITE</b>                            |   | TRF   | ANG | TRF          | ANG | ...          | ... | ...          | ... | ...          | ... |
| Etiage (basses eaux)                               | <input checked="" type="checkbox"/> Observé                           | <input type="checkbox"/> Estimé                   | 2   | 1            | 2   | 3            | -   | -            | -   | -            | -   |
| Module (moyenne eaux)                              | <input type="checkbox"/> Observé                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Estimé        | 1   | 1            | 2   | 3            | -   | -            | -   | -            | -   |
| Crue (hautes eaux)                                 | <input type="checkbox"/> Observé                                      | <input checked="" type="checkbox"/> Estimé        | 1   | 1            | 2   | 3            | -   | -            | -   | -            | -   |
| <b>DEVALAISON</b>                                  |   | Difficulté de franchissement / Risque de blessure |     | Nulle        |     | Nulle        |     | Nulle        |     | Nulle        |     |
| Principal critère pénalisant :                     |   | -   |     | -            |     | -            |     | -            |     | -            |     |

**Légendes associées aux évaluations du transit sédimentaire et de la franchissabilité piscicole :**

| Classification du transit sédimentaire   | Classification de la franchissabilité piscicole à la montaison  | Classification de la franchissabilité piscicole à la dévalaison  |       |        |         |       |
|--|---|--|-------|--------|---------|-------|
| <p><b>Classe 1 :</b> Ouvrage totalement transparent au charriage de par sa conception et/ou sa gestion (ouverture en crue et transparence notamment).</p> <p><b>Classe 2 :</b> Ouvrage transparent à la plus grande partie du charriage de par sa conception et/ou sa gestion.</p> <p><b>Classe 3 :</b> Ouvrage transparent à une partie du charriage. Certaines fractions moyennes et grossières passent lors d'opérations de transparence.</p> <p><b>Classe 4 :</b> Ouvrage étanche au charriage, mais certaines fractions moyennes (sables, graviers) peuvent occasionnellement transiter à l'occasion d'opérations particulières (vidanges, chasses) ou de crue.</p> <p><b>Classe 5 :</b> Ouvrage totalement étanche au charriage, quels que soient le mode de gestion.</p> <p>"..": Incertitudes trop importantes pour permettre une mesure ou une estimation fiable.</p> | <p><b>Classe 0 :</b> Absence d'obstacle</p> <p><b>Classe 1 :</b> Franchissement sans difficulté apparente</p> <p><b>Classe 2 :</b> Franchissement avec risque de retard</p> <p><b>Classe 3 :</b> Obstacle difficilement franchissable</p> <p><b>Classe 4 :</b> Obstacle très difficilement franchissable</p> <p><b>Classe 5 :</b> Obstacle infranchissable</p> <p>"..": Incertitudes trop importantes pour permettre une estimation fiable.</p> <p>Voie de reptation pour l'anguille : zone continue à faible tirant d'eau (&lt; à 1 cm par la civelle et &lt; à 2 cm pour l'anguillette) ... et dont la rugosité est suffisante (non lisse).</p> | <p>Difficulté de franchissement / Risque de blessure :</p> <table border="1"> <tr> <td>Null</td> <td>Faible</td> <td>Moyenne</td> <td>Forte</td> </tr> </table> <p><b>Principaux critères pénalisant la dévalaison :</b></p> <p><b>RA :</b> Réception aval (profondeur insuffisante, enrochement,...)</p> <p><b>OBS :</b> Obstacle empêchant la dévalaison (encombre, structures,...)</p> <p><b>AS :</b> Absence d'écoulement sur l'ouvrage</p> <p><b>PESDPP :</b> Prise d'eau (turbinage, pompage,...) avec dispositif de protection piscicole inadapté ou inexistant</p> <p><b>EXPPE :</b> Exposition aux prédateurs dans la retenue</p> <p><b>EXPQE :</b> Exposition à une qualité d'eau modifiée dans la retenue</p> <p><b>HC :</b> Hauteur de chute</p> | Null  | Faible | Moyenne | Forte |
| Null   | Faible  | Moyenne  | Forte |        |         |       |

**Commentaires sur l'impact hydro-sédimentaire et/ou la franchissabilité piscicole**

Sur un plan hydro-sédimentaire, étant donné l'absence d'éléments mobiles et l'arasement de l'ancien déversoir de répartition, le transit hydrosédimentaire se fait librement sur ce site.

Concernant la franchissabilité piscicole, l'ouvrage ROE78658 (dans l'axe du fond de vallée) est franchissable sans difficulté au module et en crue. A l'étiage, la création d'une échancrure plus marquée au droit des vestiges du seuil permettrait d'assurer une meilleure concentration des écoulements et la constitution d'une fosse d'appel plus marquée pour le franchissement des vestiges du seuil.

Remarque : le seuil ennoyé à l'extrémité amont du canal d'aménée est franchissable sans difficulté.

Suivant le régime hydraulique du cours d'eau, l'ouvrage ROE78659 est franchissable avec risque de retard à difficilement franchissable. De plus, le débit d'appel plus soutenu sur ce canal de fuite (comparativement à la Notreure en fond de vallée) peut amplifier ce risque de retard.



## Statut réglementaire

| Identification de l'ouvrage concerné ▶ |  | ROE78658 | ROE78659 | ROE n°... | ROE n°... | ROE n°... |
|--|--|----------|----------|-----------|-----------|-----------|
| Droit d'eau                            | Droit d'eau ▶  | Oui      | Oui      | -         | -         | -         |
|  | fondé en titre   | Oui      | Oui      | -         | -         | -         |
|  | fondé sur titre (acte officiel)<br>Si oui, date                | -        | -        | -         | -         | -         |
| Règlement d'eau                        | Règlement d'eau ▶  | NC       | NC       | -         | -         | -         |
|  | si Oui, date:  | -        | -        | -         | -         | -         |
|  | Révision du règlement suite à des aménagements (si Oui, date): | -        | -        | -         | -         | -         |

## Propriétaire/gestionnaire de l'ouvrage

| Identification de l'ouvrage concerné ▶         |               | ROE78658                         | ROE78659                         | ROE n°... | ROE n°... | ROE n°... |
|--|---------------|----------------------------------|----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| Situation :                                    |               | Centrale;Rive droite;Rive gauche | Centrale;Rive droite;Rive gauche |           |           |           |
| Propriétaire                                   | Statut :      | Particulier                      | Particulier                      |           |           |           |
|  | Nom :         | TRASBOT                          | TRASBOT                          |           |           |           |
|  | Prénom :      | Lucienne                         | Lucienne                         |           |           |           |
|  | Adresse :     | Fort Bois                        | Fort Bois                        |           |           |           |
|  | Code postal : | 45500                            | 45500                            |           |           |           |
|  | Commune :     | Poilly-lez-Gien                  | Poilly-lez-Gien                  |           |           |           |
| Gestionnaire<br>(si différent du propriétaire) | Téléphone :   | -                                | -                                |           |           |           |
|  | Statut :      | Propriétaire                     | Propriétaire                     |           |           |           |
|  | Nom :         | -                                | -                                |           |           |           |
|  | Prénom :      | -                                | -                                |           |           |           |
|  | Adresse :     | -                                | -                                |           |           |           |
|  | Code postal : | -                                | -                                |           |           |           |
| Commune :                                      | -             | -                                |                                  |           |           |           |
| Téléphone :                                    | -             | -                                |                                  |           |           |           |

## Usages des installations / Aspect socio-économique

| Identification de l'ouvrage concerné ▶ |                                   | ROE78658               | ROE78659              | ROE n°... | ROE n°... | ROE n°... |
|--|-----------------------------------|------------------------|-----------------------|-----------|-----------|-----------|
| Usage ancien :                         |                                   | Ouvrage de répartition | Vanne usinière        |           |           |           |
| Usage(s) actuel(s) :                   |                                   | Aucun                  | Aucun                 |           |           |           |
| Usage(s) projeté(s) :                  |                                   | NC                     | NC                    |           |           |           |
| Batiment(s) adjacent(s)                | Présence d'un bâtiment adjacent : | Non                    | Oui                   |           |           |           |
|  | Usage(s) actuel(s) :              |                        | Habitation principale |           |           |           |
|  | Usage(s) projeté(s) :             |                        | NC                    |           |           |           |

## Commentaires / Précisions (statut réglementaire, usages, travaux, ...)

Le moulin de Fort Bois est fondé en titre (présent sur la carte de Cassini sous le nom de « Forbois »). Un règlement général du 16 Novembre 1851 présente les plans des usines et de leurs abords sur la commune de Poilly. Il comprend un cahier de renseignements précisant les principales dimensions et/ou cotes altimétriques des différents ouvrages du moulin de « Forbois » qui comprenait au droit du moulin 1 roue à aubes et sa vanne motrice, et 1 vanne de décharge. L'ouvrage de dérivation ROE78658 est également décrit.

La propriétaire (Madame Trasbot) n'a jamais pu être contacté ni par téléphone ni par courrier (aucun retour). Lors de notre passage sur site (2 reprises), aucune personne n'était présente.

Nous ne connaissons donc pas précisément les usages et projets de la propriétaire de ce site.

Ces ouvrages apparaissent sans usages particuliers..