

### PRÉFET DU PUY-DE-DÔME

DIRECTION DEPARTEMENTALE DES
TERRITOIRES

SERVICE EAU, ENVIRONNEMENT ET FORÊT

ARRETE PREFECTORAL
COMPLEMENTAIRE
à un statut de plans d'eau fondés en titre,
reconnus autorisés au titre de l'article L.214-6
du code de l'environnement concernant
"L'Étang Grand"
et "L'Étang du Moulin"
COMMUNE DE PULVERIERES
Dossier n° 63-2017-00077

Le Préfet du Puy-de-Dôme Chevalier de la Légion d'Honneur Officier de l'Ordre National du Mérite

VU le Code de l'Environnement;

VU le Code Rural et de la Pêche maritime;

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

VU l'arrêté du 4 novembre 2008 relatif aux conditions de police sanitaire applicables aux animaux et aux produits d'aquaculture et relatif à la prévention de certaines maladies chez les animaux aquatiques et aux mesures de lutte contre ces maladies ;

VU l'arrêté du 29 février 2008 fixant les prescriptions relatives à la sécurité et à la sûreté des ouvrages hydrauliques ;

VU l'arrêté 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 10 juillet 2012 portant sur la liste 1 des cours d'eaux classés du bassin Loire-Bretagne au titre de l'article L.214-17 du code de l'environnement;

VU l'arrêté du 10 juillet 2012 portant sur la liste 2 des cours d'eaux classés du bassin Loire-Bretagne au titre de l'article L.214-17 du code de l'environnement;

VU le Schéma Directeur d'Aménagement et de Gestion des Eaux (SDAGE) du bassin Loire-Bretagne;

VU le Schéma d'Aménagement et de Gestion, des Eaux (SAGE) de la Sioule, approuvé par arrêté inter-préfectoral en date du 5 février 2014;

VU la carte de Cassini où apparaissent les plans d'eau de "L'Étang Grand" et "L'Étang du Moulin"

VU le règlement de voirie départementale du Puy-de-Dôme en date de juin 2012 ;

VU l'avis de la Fédération Départementale des Associations Agréées de Pêche et de Protection du Milieu Aquatique en application de l'article R.214-34 du code de l'environnement;

CONSIDERANT que l'avis du pétitionnaire concernant les prescriptions spécifiques a été sollicité par courrier en date du 14 mars 2017;

CONSIDERANT que le pétitionnaire, par courriers du 31 mars 2017 et du 12 septembre 2017, a sollicité un délai supplémentaire pour répondre aux prescriptions envisagées au projet d'arrêté;

CONSIDERANT qu'en réponse, par courrier du 10 avril 2017, il a été accordé ce délai supplémentaire ;

CONSIDERANT que les plans d'eau ont été créés en vertu d'un droit fondé en titre comportant le droit d'intercepter la libre circulation du poisson;

CONSIDERANT que le plan d'eau amont, "L'Étang Grand" est alimenté principalement par des sources et une zone humide à l'amont, se jetant dans le plan d'eau aval, "L'Étang du Moulin", lui-même formant à l'aval un ruisseau sans nom, affluent du ruisseau de "Paray", sous-affluent du ruisseau de "Mazière", lui-même affluent de "La Sioule";

CONSIDERANT que le ruisseau sans nom, formé à l'aval des deux étangs est classé en première catégorie piscicole;

CONSIDERANT qu'il y a lieu de prendre des prescriptions spécifiques pour les vidanges, dans le but d'assurer la préservation du milieu aquatique en aval ;

CONSIDERANT que des vidanges régulières sont nécessaires afin de limiter l'envasement et le développement des espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques dans les eaux ;

CONSIDERANT que le module du cours d'eau est de 35 l/s au droit des plans d'eau, et qu'un débit minimum de 5 l/s apparaît nécessaire pour garantir la vie piscicole en aval ;

CONSIDERANT que la mise en place d'un moine ou que l'ouverture de la vanne meunière existante au droit de "L'Étang Grand" permet d'améliorer la qualité de l'eau en aval du plan d'eau et permet la réalisation des vidanges dans de bonnes conditions;

CONSIDERANT que la mise en place d'un moine au droit de "L'Étang du Moulin" permet d'améliorer la qualité de l'eau en aval du plan d'eau et permet la réalisation des vidanges dans de bonnes conditions;

CONSIDERANT que les caractéristiques des barrages, notamment leur hauteur et volume, impliquent que ces barrages ne relèvent d'aucune classe au sens de l'article R.214-112 du code de l'environnement;

CONSIDERANT que les propriétaires des plans d'eau et le gestionnaire de la voie circulant sur le barrage de "L'Étang Grand" sont distincts, qu'il y a lieu de préciser les modalités de répartition de l'entretien du barrage et des ouvrages associés, au travers d'une convention de gestion et de répartition des charges financières liées à l'entretien des ouvrages ;

CONSIDERANT que les prescriptions du présent arrêté permettent de garantir une gestion globale et équilibrée de la ressource en eau, selon les dispositions de l'article L.211-1 du code de l'environnement;

SUR proposition de la secrétaire générale de la préfecture du Puy-de-Dôme ;

#### ARRETE

## Titre I: Objet de l'autorisation

## Article 1: Objet de l'autorisation

Les plans d'eau de "L'Étang Grand" et de "L'Étang du Moulin" appartiennent à M. BOURDASSOL Robert, Mme. MARSIN Paule, Mme. CHAPUT Marie-Antoinette, née COURTADON, Mme. ROUDAIRE Jeanne, M. MIOCHE André, Mme. AUBIGNAT Marie-Thérèse, Mme. BARBECOT Marie-Michelle, M. ROSSIGNOL Jean-Hubert, en tant que bien non délimité.

Le barrage de "L'Étang Grand" soutient la route départementale n° 50.

Au titre de l'article L.214.6 du code de l'environnement, les plans d'eau de "L'Étang Grand" et son barrage associé, le petit "Étang du Moulin", ensemble situé sur la commune de Pulvérières, sont reconnus autorisés au titre des rubriques suivantes de l'article R.214-1 du code de l'environnement :

Rubriques	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondants
2.2.1.0.	Rejet dans les eaux douces superficielles susceptible de modifier le régime des eaux, à l'exclusion des rejets visés à la rubrique 2.1.5.0 ainsi que des rejets des ouvrages visés aux rubriques 2.1.1.0 et 2.1.2.0, la capacité totale de rejet de l'ouvrage étant :  1° Supérieure ou égale à 10.000 m3/j ou à 25 % du débit moyen interannuel du cours d'eau (A);  2° Supérieure à 2.000 m3/j ou à 5 % du débit moyen interannuel du cours d'eau mais inférieure à 10.000 m3/j et à 25 % du débit moyen interannuel du cours d'eau (D)		néant
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.	Autorisation	néant
3.2.3.0.	Plans d'eau, permanents ou non :  1° Dont la superficie est supérieure ou égale à 3 ha (A)  2° Dont la superficie est supérieure à 0,1 ha et inférieure à 3 ha (D)	Autorisation	Arrêté du 27/08/1999: dispositions non applicables à ce plan d'eau existant et en règle avant publication dudit arrêté

3.2.7.0.	Piscicultures L.431-6 (D)		douce	mentionnées	à	l'article	Déclaration	Arrêté du 1 <sup>er</sup> avril 2008
----------	------------------------------	--	-------	-------------	---	-----------	-------------	---

## Article 2 : Caractéristiques des ouvrages

"L'Étang Grand" a les caractéristiques suivantes :

LOCALISATION	BARRAGE DE RETENUE DU PLAN D'EAU
Commune de Pulvérières Section B, parcelle n° 478	Type: barrage poids en terre et maçonnée Hauteur maximale: 4 m 40
Section B, parcent if 476	Longueur: 60 m Largeur: 7 m 50
Coordonnées (Lambert 93) (au centre du plan d'eau)	Présence d'un dispositif de vidange dans l'axe du barrage
X= 693 540 ; Y = 6 532 467	Présence d'un déversoir de crues par tuyaux passant sous la RD n° 50, en rive droite de l'étang
VOCATION DU PLAN D'EAU	RETENUE
pisciculture extensive à usage de la pêche de loisir	Type d'alimentation : sources et zones humides Profondeur d'eau moyenne : 2 m 20 Volume approximatif : 360 000 m <sup>3</sup> Surface au miroir : 16 ha

# "L'Étang du Moulin" a les caractéristiques suivantes :

Coordonnées (Lambert 93) (au centre du plan d'eau)  X= 693 140; Y = 6 532 254  VOCATION DU PLAN D'EAU  pâcho de loigir et	Présence d'un dispositif de vidange dans l'axe du barrage  Présence d'un déversoir de crues à cadre fermé  RETENUE  Type d'alimentation : sources et zones humides
X= 693 140; Y = 6 532 254	

 ${\bf Titre\ II: Prescriptions\ techniques}$ 

## Article 3: Prescriptions spécifiques relatives aux plans d'eau

## 3.1. Prélèvements en fonctionnement normal

Le plan d'eau supérieur est alimenté par plusieurs sources et zones humides. Le plan d'eau aval est alimenté par la surverse du plan d'eau amont, formant un ruisseau sans nom, qui rejoint le ruisseau de "Paray", faisant partie de la masse d'eau de "La Sioule".

## 3.2. Rejet des trop-pleins en fonctionnement normal hors vidange

### Au plus tard avant fin 2020, :

1° soit un moine est mis en place au droit de "L'Étang Grand", OU

2° soit la "vanne meunière" existante, après réparation, est maintenue ouverte toute l'année,

pour laisser passer le débit courant et restituer en période de basses eaux une eau de fond plus fraîche à l'aval de l'étang en assurant à minima le débit réservé.

Au plus tard avant fin 2020, un moine est mis en place au droit de "L'Étang du Moulin", afin d'assurer d'une part la restitution de l'eau de fond du plan d'eau au cours d'eau en fonctionnement normal et de limiter d'autre part le départ de sédiments lors des vidanges.

Une vanne spécifique est intégrée à l'ouvrage maçonné pour permettre l'écoulement du débit réservé lors des phases de remplissage.

Toute évacuation d'eau de surface par le moine est interdite hors épisode de crue.

Le moine est calé pour garantir un niveau d'eau normal de 15 cm en dessous du radier du déversoir de crue.

## 3.3. Rejet par les évacuateurs de crue

Au plus tard avant fin 2020, au droit de la "vanne meunière" du barrage de "L'Étang Grand", un évacuateur de crue est construit et dimensionné pour une crue d'occurrence centennale (Q100). Le dimensionnement et le suivi des travaux de cet ouvrage sont assurés par un bureau d'étude en charge de son dimensionnement.

Au plus tard avant fin 2020, au droit du barrage de "L'Étang du Moulin", l'évacuateur de crue est dimensionné pour une crue d'occurrence centennale (Q100). Le dimensionnement et le suivi des travaux de cet ouvrage sont assurés par un bureau d'étude en charge de son dimensionnement.

Les radiers des évacuateurs de crue sont calés 40 cm environ sous la crête du barrage de retenue.

Pour la crue centennale, la cote des plus hautes eaux est fixée 20 cm au moins sous la crête des barrages de retenues.

Toute évacuation d'eau par les déversoirs de crue sont interdites hors épisode de crue. Aucune grille ne doit être installée sur ces ouvrages.

## 3.4. Vidange

Lors de la vidange du plan d'eau supérieur, les eaux s'évacuent dans le petit "Étang du Moulin", servant de bassin décantation, par le canal de fond dont l'ouverture est actionnée par la vanne de fond.

Lors de la vidange du plan d'eau inférieur, les eaux s'évacuent dans le ruisseau sans nom, par le canal de fond dont l'ouverture est actionnée par une vanne intégrée dans le moine.

#### Généralités:

Les opérations de vidanges sont régulièrement surveillées de manière à garantir la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques, ainsi que la sûreté du barrage et des tiers. Tout incident sera immédiatement déclaré à l'administration. La vitesse de descente du plan d'eau sera limitée voire annulée momentanément si nécessaire, pour éviter l'entraînement de sédiments à l'aval du plan d'eau.

## La vidange des plans d'eau est interdite pendant la période du 1er décembre au 31 mars.

Le service en charge de la police de l'eau, le service en charge du contrôle et de la sécurité des ouvrages hydrauliques, l'Agence Française pour la Biodiversité et la Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique sont informés au moins quinze jours à l'avance de la date du début de la vidange et du début de la remise en eau.

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

- matières en suspension (MES): 1 gramme par litre;
- ammonium (NH<sub>4</sub><sup>+</sup>): 1 milligramme par litre.

De plus, la teneur en oxygène dissous (O2) ne doit pas être inférieure à 3 milligrammes par litre

La qualité des eaux rejetées est mesurée en aval, juste avant le rejet dans le cours d'eau.

À aucun moment, les eaux des plans d'eau et les eaux restituées ne doivent nuire à la vie du poisson, ni à sa reproduction, ni à sa valeur alimentaire conformément à l'article L.432-2 du Code de l'Environnement.

Le débit de vidange est adapté afin de ne pas porter préjudice aux propriétés et ouvrages publics situés à l'aval, ainsi que pour éviter les départs de sédiments.

Des dispositifs limitant les départs de sédiments sont mis en place lors des vidanges afin d'assurer la qualité minimale des eaux fixées ci-avant. Les dispositifs limitant le départ de sédiments sont correctement dimensionnés pour être efficaces et assurer ainsi la qualité minimale des eaux fixées ci-avant.

Le remplissage est progressif de façon à maintenir dans le cours d'eau, juste à l'aval du plan d'eau inférieur, un débit minimal de 5 l's permettant la vie, la circulation et la reproduction des espèces vivantes dans les eaux.

Le dispositif de rejet des eaux du plan d'eau aval est équipé d'un système d'évaluation, type échelle limnimétrique ou repère inamovible, du débit minimal à assurer dans le cours d'eau durant la phase de remplissage de l'un ou l'autre des plans d'eau.

Le permissionnaire est responsable du maintien de ce repère.

Le système de vidange reste donc partiellement ouvert durant la phase de remplissage.

Afin d'assurer la sécurité du barrage, l'opération de remplissage fait l'objet d'une procédure écrite préalablement portée à la connaissance des personnels intéressés et comportant au moins les consignes à suivre en cas d'anomalie grave, notamment les manœuvres d'urgence des organes d'évacuation, et précisant les autorités publiques à avertir sans délai. Pendant tout le déroulement de la mise en eau, le propriétaire ou l'exploitant assure une surveillance renforcée de l'ouvrage et de ses abords immédiats. Le propriétaire ou l'exploitant établit un compte-rendu succinct de l'opération versé au dossier de l'ouvrage.

#### Particularités:

La fréquence de vidange des plans d'eau est à adapter au regard de leurs incidences sur le milieu et de leurs degrés d'envasement.

Pour le plan d'eau supérieur, le débit de vidange est limité à 90 l/s, et la durée minimale de vidange est de 45 jours.

Pour le plan d'eau inférieur, le débit de vidange est limité à 20 l/s, et la durée minimale de vidange est de 7 jours.

Les dispositifs de rejet des eaux des plans d'eau sont équipés d'un système d'évaluation, type échelle limnimétrique ou repère inamovible, du débit maximal à rejeter dans le cours d'eau durant la phase de vidange.

Lors de la vidange, le poisson présent dans le plan d'eau est récupéré dans une pêcherie, aménagée à cet effet, avec des grilles d'espacement maximal entre les barreaux de 10 mm. Les espèces susceptibles de provoquer des désordres biologiques ou dont l'introduction est interdite sont détruites.

Une mise en assec, permettant une minéralisation suffisante des vases, est imposée avant la remise en eau du plan d'eau.

Si le permissionnaire souhaite réaliser un curage du fond de son plan d'eau, les vases et sédiments extraits sont écartés sur son terrain et en aucune manière dans le lit du cours d'eau, ou à défaut après une étude préalable à l'épandage si ceux-ci sont écartés sur des terres agricoles n'appartenant pas au propriétaire.

### 3.5. Circulation piscicole

Des grilles d'espacement maximal de 10 mm entre les barreaux sont installées au-dessus des moines, rendant impossible la circulation du poisson entre les plans d'eau et le cours d'eau aval. La hauteur de la grille est de 15 cm a minima au-dessus du moine.

Le nettoyage fréquent de ces grilles est nécessaire.

## 3.6. Autres dispositions piscicoles et sanitaires

Les moyens de transports et matériels de pêche sont nettoyés et désinfectés après chaque utilisation.

Conformément à l'article L.432-10 du Code de l'Environnement, il est interdit d'introduire dans ces plans d'eau :

- Toute espèce susceptible de provoquer des déséquilibres biologiques dans les eaux, et dont la liste est fixée à l'article R.432-5 du code de l'environnement. En particulier, sont interdits poisson-chat, perche soleil, écrevisse californienne...,
- Les poissons et espèces non représentés dans les cours d'eau français (esturgeons, carpes chinoises ...) et ne figurant pas sur la liste fixée par l'arrêté du 17 décembre 1985.

Dans le cas où des poissons des espèces suivantes : brochet, perche, sandre et black-bass, sont introduits dans les plans d'eau, un ou des filtres permanents doivent être installés sur le plan d'eau aval afin d'empêcher leurs éventuels départs au cours d'eau, quelle que soit leur taille.

Sans préjudice de la réglementation relative aux conditions de police sanitaire applicables aux animaux et aux produits d'aquaculture et relative à la prévention de certaines maladies chez les animaux aquatiques et aux mesures de lutte contre ces maladies, l'introduction de poissons, d'alevins ou d'œufs provenant d'établissements de pisciculture ou d'aquaculture non agréés est interdite.

En cas de suspicion d'infection d'animaux aquatiques, le propriétaire alertera sans délai le Préfet (Direction Départementale de la Protection des Populations) aux fins de prendre toutes mesures utiles.

### Article 4 : Prescriptions spécifiques relatives aux barrages

Les barrages ne relèvent d'aucune classe au titre de l'article R.214-112 du code de l'environnement.

Un barrage doit être régulièrement entretenu (tonte, surveillance des désordres occasionnés par les rongeurs, ...). Toute plantation d'arbres ou d'arbrisseaux est à proscrire sur un barrage ou ses parements. En cas d'existence de gros arbres, ces derniers seront laissés dans l'immédiat en attendant l'avis d'un bureau d'étude. Leur coupe peut nécessiter un traitement plus lourd (dessouchage avec confortement, ...) pour éviter d'endommager le corps du barrage ou éviter des problèmes ultérieurs lors du pourrissement des racines.

## Article 5 : Moyens d'analyses de surveillance et de contrôle des barrages

Sans objet.

Article 6: Moyens d'intervention en cas d'incident ou d'accident

Sans objet.

### Titre III: Dispositions générales

#### Article 7 : Conformité au dossier et modifications

Conformément aux dispositions de l'article R.181-45 du code de l'environnement, 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 dossier initial d'autorisation, est portée avant sa réalisation à la connaissance du préfet, avec tous les éléments d'appréciation.

#### Article 8 : Caractère de l'autorisation

L'autorisation est accordée à titre personnel, précaire et révocable sans indemnité de l'État exerçant ses pouvoirs de police.

Faute par le permissionnaire de se conformer dans le délai fixé aux dispositions prescrites, l'Administration pourra prononcer la déchéance de la présente autorisation et, prendre les mesures nécessaires pour faire disparaître aux frais du permissionnaire tout dommage provenant de son fait, ou pour prévenir ces dommages dans l'intérêt de l'environnement, de la sécurité et de la santé publique, sans préjudice de l'application des dispositions pénales relatives aux contraventions au code de l'environnement.

Il en sera de même dans le cas où, après s'être conformés aux mesures prescrites, le permissionnaire changerait ensuite l'état des lieux fixé par la présente autorisation, sans y être préalablement autorisé, ou s'il ne maintenait pas constamment les installations en état normal de bon fonctionnement.

### Article 9 : Déclaration des incidents ou accidents

Tout événement ou évolution concernant les barrages ou leur 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 déclaré selon les modalités prévues à l'article R.214-125 du code de l'environnement.

Le permissionnaire est tenu de déclarer, dès qu'il en a connaissance, au préfet les incidents ou accidents intéressant les installations, ouvrages, travaux ou activités faisant l'objet de la présente autorisation, qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement.

Sans préjudice des mesures que pourra prescrire le préfet, le permissionnaire doit prendre ou faire prendre toutes les dispositions nécessaires pour mettre fin aux causes de l'incident ou accident, pour évaluer ses conséquences et y remédier.

Le permissionnaire demeure responsable des accidents ou dommages qui seraient la conséquence de l'activité ou de l'exécution des travaux et de l'aménagement.

#### Article 10 : Remise en état des lieux

Si le permissionnaire souhaite renoncer à son autorisation, il en fait la demande au préfet qui peut faire établir un projet de remise en état des lieux totale ou partielle, accompagnée des éléments de nature à justifier celui-ci.

#### Article 11: Droits des tiers

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

## Article 12: Accès aux installations

Les agents mentionnés à l'article L.170-1 du code de l'environnement, notamment ceux chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques, ont libre accès, dans les conditions fixées par l'article L.171-1 du code de l'environnement, aux installations autorisées. Ils peuvent demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

# Article 13 : Autres réglementations

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

Les dispositifs du présent arrêté pourront être modifiées ou révoquées à la diligence de l'Administration pour un motif se rapportant à la gestion du domaine public considéré.

# Article 14: Publication et information des tiers

Une copie de cet arrêté est transmise à la mairie de Pulvérières, où cette opération doit être réalisée, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois, et pour information à la Commission Locale de l'Eau du SAGE Sioule.

Ces informations sont mises à disposition du public sur le site internet des services de l'État de la préfecture du Puy-de-Dôme durant une période d'au moins douze (12) mois.

## Article 15 : Voies et délais de recours

La présente autorisation est susceptible de recours devant le tribunal administratif territorialement compétent par le permissionnaire dans un délai de deux mois à compter de sa notification et par les tiers dans un délai de quatre mois à compter de sa publication sur le site Internet de la préfecture du Puy-de-Dôme suivant les conditions de l'article R.181-50 du code de l'environnement.

Dans le même délai de deux mois, le permissionnaire peut présenter un recours gracieux. Le silence gardé par l'Administration pendant plus deux mois sur la demande de recours gracieux emporte décision implicite de rejet de cette demande conformément à l'article R.421-2 du code de justice administrative.

### Article 16: Exécution

La secrétaire générale de la préfecture du Puy-de-Dôme, Le maire de la commune de Pulvérières, Le président du conseil départemental du Puy-de-Dôme, Le directeur départemental des territoires du Puy-de-Dôme, Le directeur départemental de la protection des populations du Puy-de-Dôme, Le chef du service départemental de l'Agence Française pour la Biodiversité,

sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture du Puy-de-Dôme, et dont une copie est adressée au président de la Fédération Départementale pour la Pêche et la Protection du Milieu Aquatique.

Fait à Clermont-Ferrand, le 25 SEP. 2017

Pour le Préfet et par délégation Le directeur départemental des territoires

Armand SANSÉAU

PJ: 2 arrêtés de prescriptions générales

