



**PRÉFET  
DU GERS**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*

**Direction Départementale des Territoires  
Service Eau et Risques  
Unité Ressources en Eau et Milieu Aquatique**

**ARRÊTÉ PRÉFECTORAL n° 32-2023-03-10-00005**  
portant prescriptions-complémentaires à déclaration relatives  
à la création d'un plan d'eau "A la Hontasse"  
appartenant à Monsieur NOGUES Bertrand  
et Madame NOGUES Bernadette  
**COMMUNE DE SAINTE-GEMME**

---

**Le préfet du Gers**  
**Chevalier de l'Ordre National du Mérite**

Vu le code civil ;

Vu le code de l'environnement et notamment ses articles L.211-1, L.211-2 et L.211-3 ;

Vu l'arrêté ministériel du 11 septembre 2003 modifié portant application du décret n° 96-102 du 2 février 1996 et fixant les prescriptions générales applicables aux sondage, forage, création de puits ou d'ouvrage souterrain soumis à déclaration en application des articles L. 214-1 à L. 214-3 du code de l'environnement et relevant de la rubrique 1.1.1.0 de la nomenclature annexée au décret n° 93-743 du 29 mars 1993 ;

Vu l'arrêté ministériel du 14 février 2018 modifié relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain ;

Vu l'arrêté ministériel du 14 février 2018 modifié relatif la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain ;

Vu l'arrêté ministériel du 09 juin 2021 fixant les prescriptions générales applicables aux opérations de création de plans d'eau soumises à déclaration en application du code de l'environnement et relevant de la rubrique 3.2.3.0 (2°) de la nomenclature ;

Vu l'arrêté préfectoral du 1<sup>er</sup> Juillet 1981 modifié portant règlement sanitaire départemental ;

Vu le schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux (SDAGE) Adour-Garonne 2022-2027 ;

Vu l'arrêté délivrant l'autorisation unique pluriannuelle à l'organisme unique de gestion collective Neste et rivières de Gascogne sur le périmètre Neste et rivière de Gascogne au titre du code de l'environnement ;

Vu le plan annuel de répartition en vigueur proposé par l'organisme unique de gestion collective Neste et rivières de Gascogne sur le périmètre Neste et rivières de Gascogne au titre du code l'environnement,

Vu l'arrêté préfectoral n° 32-2019-11-08-003 du 08 novembre 2019 relatif à la lutte contre les ambrosies et prescrivant les mesures destinées à prévenir l'apparition de l'ambrosie à feuille d'armoïse (*Ambrosia artemisiifolia*), de l'ambrosie à épis lisses (*Ambrosia psilostachya*) et de l'ambrosie trifide (*Ambrosia trifida*) et à lutter contre leur prolifération ;

Vu le dossier de déclaration déposé au service de l'eau et des risques de la direction départementale des territoires le 16 juin 2022, complété le 06 septembre 2022 relatif à la création d'un plan d'eau situé au lieu-dit « A la Hontasse » sur la commune de Sainte-Gemme, produit par la chambre d'agriculture missionnée par Monsieur NOGUES Bertrand , enregistré sous le numéro 32-2022-00212;

Vu le récépissé de dépôt de dossier de déclaration concernant la création du plan d'eau susvisé, délivré le 20 septembre 2022 ;

Vu la saisine de l'organisme unique de gestion collective (OUGC) Neste et rivières de Gascogne en date du 20 septembre 2022, en application de l'article R211-112 3° du code de l'environnement ;

Considérant que

pour une hauteur de 5,20 m et un volume de 35 000 m<sup>3</sup>, le plan d'eau n'est pas soumis aux dispositions relatives à la sécurité et à la sûreté des ouvrages hydrauliques autorisés ou déclarés, en application des articles R.214-112 et suivants du code de l'environnement ;

Considérant que

ce projet a pris suffisamment en compte les impacts prévisibles sur les milieux aquatiques et que le pétitionnaire s'est engagé à mettre en œuvre les mesures qui permettront de réduire ou de compenser les inconvénients générés ;

Considérant que

les prescriptions du présent arrêté permettent de garantir une gestion globale et équilibrée de la ressource en eau ;

Considérant que

les ambrosies mentionnées à l'article D. 1338-1 du code de la santé publique sont des plantes invasives et néfastes pour la santé publique, et que la lutte contre les ambrosies doit s'opérer de manière préventive afin d'éviter l'installation de la plante, mais aussi curative en cas de présence de celles-ci,

Considérant que

le pétitionnaire a émis un avis favorable au projet d'arrêté qui lui a été soumis par courrier du 28 février 2023;

Sur proposition du directeur départemental des territoires ;

## ARRÊTE

### TITRE 1. OBJET DE L'ARRÊTÉ

#### Article 1 - Bénéficiaire de l'autorisation

Le pétitionnaire, Monsieur NOGUES Bertrand, est autorisé à réaliser un plan d'eau à usage d'irrigation situé au lieu dit "A la Hontasse" et un forage situé au lieu-dit « A La Noguère » sur la commune de Sainte-Gemme, sous réserve des prescriptions énoncées aux articles suivants.

Il est dénommé ci-après « l'exploitant ».

Le plan d'eau est déclaré.

Les ouvrages constitutifs à ces aménagements rentrent dans la nomenclature des opérations soumises à déclaration au titre de l'article L 214-3 du code de l'environnement. Les rubriques de la nomenclature du code de l'environnement concernées sont les suivantes:

Rubrique	Intitulé	Régime
1.1.1.0	Sondage, forage y compris les essais de pompage, création de puits ou d'ouvrage souterrain, non destiné à un usage domestique, exécuté en vue de la recherche ou de la surveillance d'eaux souterraines ou en vue d'effectuer un prélèvement temporaire ou permanent dans les eaux souterraines y compris dans les nappes d'accompagnement de cours d'eau	Déclaration Arrêté du 11 septembre 2003
3.2.3.0	Plans d'eau, permanents ou non dont la superficie est supérieure ou égale à 0,1 ha et inférieure à 3 ha	Déclaration Arrêté du 9 juin 2021

Les arrêtés de prescriptions générales annexés doivent être respectés.

## Article 2 - Localisation, description et caractéristiques des ouvrages

### Article 2.1 - Localisation du plan d'eau

Le plan d'eau est implanté au lieu-dit « A la Hontasse », commune de SAINTE-GEMME Section A parcelles n° 271, 272, 324.

### Article 2.2 - Descriptif de la retenue

Type de barrage.....	.....Remblai en terre homogène
Coordonnées en Lambert III (RGF93) du centre du barrage :	
X :.....	.....522 207
Y :.....	.....6 300 741
Volume d'eau de la retenue :.....	.....35 000 m <sup>3</sup>
Surface de la retenue au niveau normal :.....	.....9 285 m <sup>2</sup>
Longueur du barrage en crête :.....	.....95,00 m
Largeur du barrage en crête :.....	.....3,00 m
Largeur en pied de barrage :.....	.....32,6 m
Hauteur du barrage au-dessus du terrain naturel :	.....5,20 m
Niveau altimétrique de la crête du barrage :.....	.....150.80 m NGF
Niveau altimétrique du fond de réserve	.....144,45 m NGF
Pente du parement amont (V/H) :.....	.....1/3
Pente du parement aval (V/H) :.....	.....1/2.5

Pour compenser les tassements en partie centrale du remblai constituant le barrage, l'exploitant est autorisé à construire un barrage avec un bombement de la crête en partie centrale ne dépassant pas 0,05 m au-dessus de la cote 150.80 m NGF. Les dispositions techniques ci-dessus relatives à l'évacuateur de crue et au corps du barrage correspondent au dimensionnement communiqué par le pétitionnaire dans le dossier susvisé et déclaré complet le 20 septembre 2022. La compatibilité de ces caractéristiques techniques avec la protection des biens et des personnes en aval de l'ouvrage reste sous la responsabilité de l'exploitant.

### Article 2.3 - Remplissage de la retenue

Remplissage de retenue par ruissellement : Bassin versant de 30 ha

Remplissage complémentaire par forage : La masse d'eau concernée par le forage est celle des Molasses du bassin de la Garonne - Agenais et Gascogne (FG043D).

Localisation, commune, parcelle cadastrale :.....	.....Sainte-Gemme section A n° 223
Puits :.....	..... $\Phi$ 0,80 m
Profondeur :.....	.....25 m
Débit de prélèvement :.....	.....7,5 m <sup>3</sup> /h
Acheminement eau du forage vers le plan d'eau	canalisation PVC 125 mm existante

### Article 2.4 - Dispositif d'évacuation de crues

<b>Déversoir de crue</b>	
Forme :.....	.....rectangulaire
Côte seuil déversant (PEN) :.....	.....149,9 m NGF
Largeur du seuil déversant :.....	.....2,90 m
Longueur du déversoir:.....	.....4,00 m
Hauteur des bajoyers:.....	.....0,90 m
Positionnement :.....	.....latéral
Matériau :.....	.....béton
Niveau altimétrique PHE (pour la crue de projet de retour 500 ans)	.....150,4 m NGF
Revanche sur PHE :.....	.....0,40 m

**Interdiction de mise en place de toute ré-hausse au droit de l'évacuateur de crue**

<b>Coursier</b>	
Forme : .....	.....rectangulaire
Longueur : .....	.....10,50 m
Largeur : .....	.....2,90 à 1,20 m
Profondeur : .....	.....1,00 à 0,40 m
Pente : .....	.....10 %
Matériau : .....	.....béton
<b>Dispositif de dissipation d'énergie.....</b>	enrochement en partie basse du coursier

#### Article 2.5 - Dispositif de vidange - Prélèvement

Le dispositif de vidange est constitué d'une canalisation PVC équipée d'une crépine disposée dans la retenue au niveau altimétrique de 145,45 m NGF et une vanne de vidange à l'aval de la digue au niveau altimétrique de 144,19 m NGF. En cas de nécessité, pour assurer une vidange complète en moins de 10 jours, l'exploitant met en place un pompage complémentaire de 80 m<sup>3</sup>/h.

Le pompage dans la retenue pour l'irrigation se fait à partir de la vanne de vidange.

<b>Ouvrage de vidange</b>	
Diamètre de la conduite, PVC : .....	.....160 mm
Longueur de la conduite : .....	.....40 m de la crépine à la vanne
Pente : .....	.....3,15 %
Vanne : .....	.....aval
Débit minimum en pied de barrage : .....	.....0,36 l/s

#### Article 2.6 - Drainage

Un fossé en pied de digue, continu au coursier et rejoignant le fossé existant, récupère les eaux de fuites éventuelles, les eaux de surverse et les eaux de vidange qu'il canalise vers l'aval.

#### Article 2.7 - Dispositifs de mesure

Un système de repérage de niveau rattaché au nivellement général de la France (NGF), type échelle limnimétrique, est implanté de manière stable et pérenne dans la retenue. Il est accessible et lisible pour les agents chargés du contrôle ainsi que pour les tiers, en intégrant les contraintes de sécurité, et est scellé à proximité du déversoir de crue.

## TITRE 2. PRESCRIPTIONS, MESURES D'ÉVITEMENT, DE RÉDUCTION ET D'ACCOMPAGNEMENT EN PHASE CHANTIER ET EN EXPLOITATION

Les travaux et ouvrages sont exécutés sous la responsabilité pleine et entière du bénéficiaire de l'autorisation en ce qui concerne les dispositions techniques, leur mode d'exécution, le respect des engagements figurant dans le dossier et des prescriptions suivantes.

**Des mesures d'évitement, de réduction, d'accompagnement et de compensation sont mises en œuvre et détaillées dans les articles suivants :**

- Bandes enherbées, végétation arbustive et arborée
- Débit maintenu à l'aval du plan d'eau,
- Mesures spécifiques au maintien de la vie aquatique.

#### Article 3 - Bandes végétalisées

Afin de limiter l'arrivée d'intrants et de matériaux issus de l'érosion des sols dans le plan d'eau à l'origine d'envasement futur, une bande tampon enherbée de 5 mètres minimum, incluant de la végétation arborée et arbustive constituée d'espèces locales, est mise en place autour de la pièce d'eau.

La digue et ses parements sont quant à eux maintenus exempts de toute végétation arborée.

#### Article 4 - Débit maintenu à l'aval du plan d'eau

Un débit de 0.36 l/s sera respecté en moyenne durant toute l'année. Ce débit sera restitué par l'intermédiaire de la conduite de vidange.

#### Article 5 - Mesures spécifiques au maintien de la vie aquatique et semi-aquatique

Le plan d'eau n'a pas vocation à être empoisonné par l'exploitant. Toutefois, en application de l'article L211-1 du code de l'environnement, la préservation des écosystèmes aquatiques et semi-aquatiques est de la responsabilité de l'exploitant dès lors qu'ils se sont développés dans le plan d'eau. Il adapte la gestion de son plan d'eau aux conditions climatiques notamment en période estivale. Ainsi, il est dans l'obligation de prévenir notamment tout phénomène de mortalité piscicole dans son plan d'eau. Tout incident doit faire l'objet d'une information immédiate du service en charge de la police de l'eau (05-61-62-53-37 et [ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)) et de l'office français de la biodiversité (OFB) ([sd32@ofb.gouv.fr](mailto:sd32@ofb.gouv.fr)).

#### Article 6 - Prescriptions préalables à la réalisation des travaux

Le pétitionnaire établit à ses frais, en préalable au démarrage du chantier :

- un programme détaillé et actualisé des interventions susceptibles de porter atteinte à la qualité des milieux naturels, y compris les conditions de repli des installations de chantier.

Ce programme précise la localisation des installations de chantier et intègre notamment le schéma et le plan d'intervention de chantier. Il détaille la procédure à suivre et les moyens d'intervention pour le cas de pollution accidentelle.

La procédure de gestion des pollutions accidentelles doit s'appuyer notamment sur les principes suivants :

- neutralisation de la pollution,
- traitement de la pollution,
- remise en état des milieux et ouvrages atteints,
- organismes et personnes à contacter :
  - le service en charge de la police de l'eau au 05-61-62-53-37 et à [ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)
  - l'office français de la biodiversité (OFB) à [sd32@ofb.gouv.fr](mailto:sd32@ofb.gouv.fr)
  - prévenir immédiatement la gendarmerie nationale (17) et les pompiers (18).

- Une démarche de type « chantier propre » est mise en place au niveau du site. Celle-ci se traduit par :

- la réduction et la valorisation des déchets en mettant notamment en place le tri et l'élimination des déchets par famille de produit,
- la limitation des nuisances sonores et visuelles,
- la planification correctement l'ensemble des tâches en limitant le trafic lié aux camions de livraison,
- la limitation toute forme de pollution de l'eau, de l'air et des sols,
- le nettoyage des engins avant et après intervention pour limiter le risque de dispersion d'espèces végétales invasives.

- Le planning d'exécution des travaux. Le service eau et des risques (SER) de la direction départementale des territoires sera tenu informé de toute modification du planning selon l'avancement des travaux.

L'ensemble de ces documents est transmis au service eau et des risques (SER) de la direction départementale des territoires (DDT) au minimum un mois avant le début des travaux.

L'exploitant a obligation à informer **de la date de démarrage du chantier, au moins 8 jours avant le début des travaux**, le service eau et risques de la DDT ([ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)) et le service départemental de l'Office français de la Biodiversité ([sd32@ofb.gouv.fr](mailto:sd32@ofb.gouv.fr)).

#### Article 7 - Prescriptions en phase chantier

Pendant la durée des travaux, tout apport au milieu aquatique de polluant ou de charge solide, immédiat ou différé, est proscrit. Le pétitionnaire prend toutes les dispositions nécessaires à cet égard.

L'exploitant est tenu, jusqu'à 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.

### **Article 7.1 - Installations de chantier, parc de stationnement, stockage de matériaux et des produits polluants**

Les installations de chantier, le parc de stationnement, l'aire de maintenance des engins de chantier ainsi que les stockages de matériaux sont implantés à 50 m minimum des berges du plan d'eau.

Les zones de stockage des carburants, des huiles, des liants, des déchets et sous-produits ou autres polluants, le parc de stationnement et les zones d'entretien et de ravitaillement des engins sont étanchées, ceinturées par des fossés étanches et les produits sont évacués par des process de traitement agréés. La signalétique du chantier précise les interdictions en matière d'entretien et d'approvisionnement des engins en zone sensible.

### **Article 7.2 - Bétonnage**

Toutes les opérations de bétonnage sont effectuées en situation de confinement sur sol imperméabilisé. Les laitances ou eaux de lavage de béton et d'exhaure des fouilles sont récupérées et acheminées dans un dispositif de décantation et de traitement aménagé en dehors du site.

**Le rinçage des toupies est réalisé uniquement hors chantier et sur les installations du fournisseur.**

### **Article 7.3 - Eaux usées**

Les eaux usées du chantier sont collectées dans un réservoir étanche en vue d'un traitement spécialisé hors du site.

### **Article 7.4 - Intervention d'urgence**

En cas d'incident lors des travaux, le pétitionnaire doit immédiatement interrompre les travaux, intervenir sur l'origine de l'incident provoqué, prendre les dispositions nécessaires afin de limiter les effets de l'incident sur le milieu et sur l'écoulement des eaux, et afin d'éviter qu'il ne se reproduise.

Tout accident ou incident susceptible de porter atteinte aux intérêts visés à l'article L.211-1 du code de l'environnement est signalé immédiatement au service eau et risques de la DDT conformément à la procédure de gestion des pollutions accidentelles établie préalablement aux travaux, et fait l'objet d'un rapport qui lui est adressé. Ce rapport dégage les causes supposées de l'incident ou de l'accident de façon argumentée, indique les dispositions prises pour y remédier et pour éviter son renouvellement.

L'emplacement et le fonctionnement des dispositifs de protection sont décrits dans le schéma et dans le plan d'intervention. Les points d'intervention possibles pour arrêter une pollution accidentelle sont signalés pour être facilement repérables par les personnels. Les délais d'intervention sont précisés dans les documents.

Des kits de dépollution sont placés dans les véhicules et bases de chantier.

Les produits récupérés en cas d'accident ne peuvent être rejetés et sont soit réutilisés, soit éliminés comme des déchets.

### **Article 7.5 - Lutte contre les espèces exotiques envahissantes**

En cas de doute, le pétitionnaire contacte obligatoirement les prestataires suivants au préalable de toute action. Le cas échéant, les prescriptions propres à chaque espèce identifiée et édictées par ces organismes sont respectées:

- concernant la flore : le Conservatoire Botanique National des Pyrénées et Midi-Pyrénées (CBNPMP),
- concernant la faune : le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie.

Dans tous les cas, les prescriptions suivantes sont respectées:

- nettoyer soigneusement le matériel utilisé entrant et sortant du chantier, pour éviter l'introduction involontaire (de graines, plants, résidus de coupe / d'individus, d'œufs ou de larves) d'un site à l'autre: engins de travaux, de coupes (pelles mécaniques, épareuse, tronçonneuses, sécateurs...), équipements (bottes, barques, épaisseurs...) et matériaux exportés (déblais...);
- éviter d'altérer les milieux naturels existants (passage d'engins, dépôt de remblais, destruction de ripisylves, terre mise à nu...) car ces espèces s'y développeront alors plus facilement;
- éviter d'utiliser des méthodes de gestion non adaptées aux espèces exotiques envahissantes ciblées (piégeage, traitements chimiques...) car cela impacte aussi les espèces locales et/ou protégées qui peuvent concurrencer et limiter le développement des espèces invasives.

### **Article 7.6 - Fin de chantier - remise en état des lieux**

Le site est débarrassé de toutes installations de chantier, de matériels et des matériaux en excédent, et nettoyé de toute trace du chantier.

### **Article 7.7 - Certificat d'achèvement**

L'exploitant transmet au service en charge de la police de l'eau le certificat d'achèvement des travaux **au plus tard 8 jours après la fin de travaux.**

En retour, il reçoit le numéro d'identification du plan d'eau tel qu'enregistré par les services en charge de la police de l'eau.

### **Article 7.8 - Récolement**

Le titulaire de l'autorisation établit à ses frais un dossier de récolement, dont il adresse un exemplaire, **au plus tard un mois après la date de fin de travaux indiqué au certificat d'achèvement**, au service en charge de la police de l'eau.

Le dossier est composé comme suit :

- d'une vue en plan géo-référencé en X, Y et Z, présentant l'ensemble des ouvrages exécutés cotés, précisant la surface du plan d'eau à l'altitude du seuil déversant. Le document numérique compatible QGIS et/ou un exemplaire papier sont remis au service eau et risques de la DDT. Le format compatible QGIS est en système de coordonnées de référence RGF93-Lambert 93, EPSG:2154. ;
- d'une coupe en travers cotée des structures de remblais, avec positionnement des éventuels complexes d'étanchéité à l'amont, des systèmes de drainage et la profondeur d'ancrage;
- des courbes de niveau et points topographiques ;
- d'une coupe en travers cotée de l'ouvrage au point le plus haut de la digue;
- d'une coupe en travers cotée au point de surverse;
- d'une coupe en travers cotée de la partie en déblai ;
- d'un profil en long du remblai ;
- des courbes hauteur-volume d'eau.

L'exploitant transmet, conjointement au dossier de récolement, un compte rendu de chantier retraçant le déroulement des travaux ainsi que toutes les mesures prises afin de respecter les prescriptions fixées.

## **Article 8 - Prescriptions en phase exploitation**

Le titulaire de l'autorisation est responsable de la surveillance et de l'entretien des ouvrages décrits dans le présent arrêté.

### **Article 8.1 - Prélèvement - remplissage**

Les prélèvements pour le remplissage du plan d'eau dans la nappe d'accompagnement et ceux dans le plan d'eau pour l'irrigation ne sont pas autorisés par le présent arrêté. Les demandes d'autorisation correspondantes sont sollicitées auprès de l'organisme unique de gestion collective (OUGC) "Neste et Rivières de Gascogne" selon la procédure prévue par l'autorisation unique pluriannuelle.

L'ensemble des obligations d'information à la charge de l'irrigant est listé dans l'autorisation unique pluriannuelle et dans le plan de répartition pluriannuel en vigueur et doit être respecté.

L'alimentation du plan d'eau à partir de la nappe d'accompagnement est interdite du 15 juin au 30 septembre. Cette période est susceptible d'être étendue conformément à la réglementation en vigueur consultable à l'adresse suivante :

<https://www.gers.gouv.fr/Actions-de-l-Etat-politiques-publiques/Environnement/Gestion-de-l-eau/Gestion-de-la-secheresse/Gestion-de-l-eau-arretes-secheresse-en-vigueur>

### **Article 8.2 - Entretien et surveillance de l'ouvrage**

Le titulaire de l'autorisation est le garant de la conservation et du maintien de l'ouvrage dans un bon état de service. Il assure un accès permanent et sécurisé à l'ouvrage et aux organes de manœuvre.

L'entretien de la végétation est effectué à une fréquence au moins annuelle. Aucun arbre ou arbuste ne doit être présent sur la crête du barrage, ni à moins de 10 m des parements amont et aval du barrage et ni à moins de 10 m du dispositif d'évacuation des crues. Seul un entretien mécanique sans utilisation de produit chimique est autorisé. Il assure le maintien pérenne de la végétalisation des berges avec entretien sélectif et alterné. Toute coupe à blanc est interdite.

Dans le cadre de la surveillance de son plan d'eau, l'exploitant prend les mesures adéquates en matière de lutte contre les espèces exotiques envahissantes dans le respect des modalités prévues par le Conservatoire Botanique National des Pyrénées et Midi-Pyrénées et le Conservatoire d'Espaces Naturels d'Occitanie au préalable de toute action.

L'exploitant est notamment tenu de signaler toute présence d'ambrosie à l'aide de la plateforme nationale dédiée à cet effet : [www.signalement-ambrosie.fr](http://www.signalement-ambrosie.fr)

Le cas échéant, il prend des mesures correctives: tondre, faucher, broyer, arracher manuellement les surfaces le permettant, pratiquer l'éco-pâturage.

### Article 8.3 - Vidange

Toute opération de vidange est surveillée de manière à garantir la protection de la ressource en eau et des milieux aquatiques. Tout incident sera immédiatement déclaré à l'administration.

Le service en charge de la police de l'eau ([ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)) et l'office français de la biodiversité ([sd32@ofb.gouv.fr](mailto:sd32@ofb.gouv.fr)) sont informés au moins quinze (15) jours à l'avance de la date du début de la vidange et de la date du début de la remise en eau.

La vidange est interdite si au moins une des conditions suivantes est vérifiée :

- vigilance jaune émise sur le tronçon Vigicrues "Gers-Arrats" (anticipation de crue à 24h):

<https://www.vigicrues.gouv.fr/niv2-bassin.php?CdEntVigiCru=25>

- cote supérieure à 0,20 m à Mauvezin (consulter "cote station en temps réel" dans Vigicrues):

[https://www.vigicrues.gouv.fr/niv3-station.php?](https://www.vigicrues.gouv.fr/niv3-station.php?CdEntVigiCru=25&CdStationHydro=O606401001&GrdSerie=H&ZoomInitial=1)

[CdEntVigiCru=25&CdStationHydro=O606401001&GrdSerie=H&ZoomInitial=1](https://www.vigicrues.gouv.fr/niv3-station.php?CdEntVigiCru=25&CdStationHydro=O606401001&GrdSerie=H&ZoomInitial=1)

- risque de crue affiché dans Vigicruflash sur Orbe, ou constaté sur le terrain (crues de l'Orbe) : le risque de crue soudaine peut être visualisé sur Vigicruflash (alerte crue sur petits cours d'eau à quelques heures):

<https://apic-vigicruflash.fr/?mode=vf&area=fr>

- alerte pluie APIC affichée sur St Gemme ou communes limitrophes:

alertes localisées de pluies intenses consultables sur APIC (à quelques heures): <https://apic-vigicruflash.fr/?mode=apic&area=fr>

L'alimentation du plan d'eau à partir de la nappe d'accompagnement est interdite en période d'étiage conformément à la réglementation en vigueur. Cette période est susceptible d'être étendue.

L'exploitant planifie l'intervention de vidange en respectant l'ensemble de ces obligations.

Afin de ne pas modifier l'état écologique du ruisseau de Lourbat (code masse d'eau : FRFRR616\_1) situé à environ 300 m en aval, de ne pas remettre en cause les objectifs de qualité du cours d'eau établi au SDAGE en vigueur, de ne pas provoquer de trouble préjudiciable à la salubrité publique, à la santé des animaux ou à la conservation du poisson, toutes les dispositions sont prises, notamment lors de vidange, pour pouvoir :

- limiter le départ de matières en suspension (vases) : des dispositifs limitant les départs de sédiments (filtres à pouzzolane, filtre à paille ou autres dispositifs) sont mis en place lors de la vidange, et correctement dimensionnés, afin d'assurer la qualité minimale des eaux fixée ci-avant. Après la vidange, les vases et sédiments piégés dans un bassin de décantation et/ou au droit des dispositifs choisis, sont évacués et en aucune manière laissés aux abords du plan d'eau.
- récupérer et éliminer les espèces indésirables, non autochtones et invasives listées:
  - a) en annexe II-1, II-2 et II-3 de l'arrêté du 14 février 2018 modifié relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces animales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain ;
  - b) dans l'arrêté du 14 février 2018 modifié relatif à la prévention de l'introduction et de la propagation des espèces végétales exotiques envahissantes sur le territoire métropolitain ;  
Ainsi que les Élodées dense et crépue, la Crassule de Helms, et la lentille d'eau minuscule pour lesquelles il convient de limiter la propagation ;
  - c) les espèces susceptibles de provoquer des déséquilibres biologiques dans les eaux visées à l'article R.432-5 du code de l'environnement, dont l'introduction est, de ce fait, interdite (notamment le Poisson-chat commun, la Perche soleil et l'Épirine lippue, espèce non autochtone pour laquelle il convient de limiter la propagation).

L'exploitant opère une inspection complète de la retenue et de l'ensemble des organes fonctionnels lors de l'assec du plan d'eau.

Le compte-rendu de l'inspection est joint au carnet de suivi et transmis au service en charge de la police de

l'eau ([ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)).

Tout désordre, de l'ouvrage ou partie d'ouvrage, constaté fait l'objet d'une programmation de travaux pour lesquels une demande est également adressée au service en charge de la police de l'eau ([ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)). Ces travaux ne peuvent être entrepris sans l'accord du service instructeur.

La vitesse d'écoulement des eaux de vidange dans le fossé récepteur est limitée à 1 m/s afin de limiter les phénomènes d'érosion de celui-ci.

Tout curage du fond du plan d'eau est soumis aux prescriptions de l'article suivant.

#### **Article 8.4 - Curage**

Le curage doit être considéré comme de l'entretien courant. Les travaux de curage ne doivent pas conduire à une augmentation de la surface et ni du volume du plan d'eau actés au présent arrêté.

L'épandage des boues issues du curage est réalisé sur les parcelles du même bassin versant que le plan d'eau à une distance minimale de 35,00 m de tout écoulement (cours d'eau, fossé ...).

L'exploitant est propriétaire des parcelles recevant les boues issues du curage, ou à défaut justifie d'une autorisation écrite du(es) propriétaire(s).

Le service en charge de la police de l'eau ([ddt-lacs@gers.gouv.fr](mailto:ddt-lacs@gers.gouv.fr)) et l'Office français de la Biodiversité ([sd32@ofb.gouv.fr](mailto:sd32@ofb.gouv.fr)) sont informés au moins quinze (15) jours à l'avance de la date du début des travaux de curage et à leur achèvement.

**Dans le cas où l'ouvrage n'est pas en assec naturel et qu'une vidange préalable au curage est nécessaire, l'exploitant respecte les prescriptions de l'article 8.3.**

#### **Article 8.5 - Dossier de l'ouvrage – cahier de suivi – transmission des informations.**

##### **Article 8.5.1 - Dossier de l'ouvrage**

L'exploitant constitue et tient à jour un dossier contenant:

- a) 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.

Ce dossier comprend notamment les documents :

- o d'autorisation de l'ouvrage (dossier considéré complet et recevable par l'administration, description technique, plans, arrêté préfectoral) ;
  - o de situation de l'ouvrage, y compris plans de récolement ;
  - o de travaux ou interventions sur l'ouvrage ;
  - o de surveillance et à l'exploitation de l'ouvrage.
- b) une description de l'organisation mise en place pour assurer l'exploitation de l'ouvrage, son entretien et sa surveillance en toutes circonstances.

##### **Article 8.5.2 - Cahier de suivi**

Dès la mise en service de l'ouvrage, le titulaire de l'autorisation constitue et tient à jour un registre dit «Cahier de suivi du plan d'eau identifié n° *déjà délivré par le service police de l'eau*».

Ce document chronologique indique les principaux renseignements relatifs aux travaux, à l'exploitation, à la surveillance, à l'entretien de l'ouvrage et aux conditions météorologiques et hydrologiques et à l'environnement de l'ouvrage.

##### **Article 8.5.3 - Visites et rapports de surveillance**

Le titulaire de l'autorisation met en place un dispositif de surveillance et d'entretien adapté à la nature et aux dimensions de l'ouvrage, consistant en des visites de surveillance régulières (au moins trimestrielles), et consécutives à des événements particuliers. Ces visites portent notamment sur le contrôle de la végétation, l'entretien des accès et la vérification du bon fonctionnement des organes de sécurité.

Les visites de surveillance spécifiques diligentées après chaque événement météorologique exceptionnel (forte précipitation) ou autres événements particuliers indiqués dans les consignes donnent lieu à un compte rendu détaillé qui est intégré au cahier de suivi, et transmis au service en charge de la police de l'eau dans le mois suivant l'événement.

#### **Article 8.5.4 - Déclaration des événements**

Dès qu'il en a connaissance, le titulaire de l'autorisation déclare au préfet, les accidents, incidents ou tout événement ou évolution concernant l'ouvrage ou son exploitation, faisant l'objet de la présente autorisation et qui sont de nature à porter atteinte aux intérêts mentionnés à l'article L.211-1 du code de l'environnement ou mettant en cause ou susceptible de mettre en cause, la sécurité des personnes ou des biens.

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

### **TITRE 3. DISPOSITIONS GÉNÉRALES**

#### **Article 9 - Conformité au dossier et modifications**

Toutes modifications apportées 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 est porté, avec tous les éléments d'appréciation et avant réalisation, à la connaissance du préfet.

Si le pétitionnaire veut obtenir la modification de certaines des prescriptions spécifiques applicables à l'installation, il en fait la demande au préfet, qui statue alors par arrêté.

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

#### **Article 10 - Police des eaux – situation de crise**

En application de l'article R. 211-66 du code de l'environnement, le pétitionnaire est tenu de se conformer à tous les règlements, existants ou à venir sans indemnité ou dédommagement de l'État, sur la police, le mode de distribution et le partage des eaux, et notamment aux conditions de limitation ou de suspension provisoire des usages de l'eau pour faire face à une menace ou aux conséquences d'accidents, de sécheresse ou à un risque de pénurie.

#### **Article 11 - Caractère de l'autorisation**

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

En cas d'inobservation des prescriptions applicables au plan d'eau ou en cas d'urgence et indépendamment d'éventuelles poursuites pénales, l'autorité administrative compétente met en œuvre des mesures de police administratives conformément au L. 171-8 du code de l'environnement.

#### **Article 12 - Cession et transfert**

En cas de transfert de tout ou partie de la responsabilité de l'ouvrage visé à l'article 1 à une personne autre que celle(s) qui bénéficie(nt) du présent arrêté, le nouveau responsable doit en faire la déclaration au service de l'eau de la DDT dans les trois mois qui suivent la prise en charge de l'ouvrage.

La cession de la présente autorisation ne peut être réalisée que conjointement avec le transfert de la propriété foncière (parcelles n° 271, 272, 324 section A) supportant les ouvrages et, réciproquement le transfert de la propriété foncière ( parcelles n° 271, 272, 324 section A ) implique le transfert du bénéfice de la présente autorisation.

#### **Article 13 - Cessation d'activité - Remise en état**

En application de l'article R.214-45 du code de l'environnement, la cessation définitive fait l'objet d'une déclaration par le pétitionnaire ou, à défaut, par le propriétaire auprès du préfet dans le mois qui suit la cessation définitive.

L'exploitant ou, à défaut, le propriétaire remet le site dans un état tel qu'aucune atteinte ne puisse être portée aux intérêts protégés mentionnés à l'article L. 181-3. Il informe le préfet de la cessation de l'activité et des mesures prises. Le préfet peut à tout moment lui imposer des prescriptions pour la remise en état du site.

#### **Article 14 - Contrôles et sanctions**

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques ont libre accès, à tout moment, aux installations, ouvrages, travaux ou activités autorisés par la présente autorisation, dans les conditions fixées

par le code de l'environnement. Ils peuvent demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

En cas de non-respect des dispositions du présent arrêté, le titulaire de l'autorisation est passible des sanctions administratives prévues par les articles L.171-8 et suivants du code de l'environnement, ainsi que des sanctions pénales prévues par les articles L.173-3 et suivants et R. 216-12 du même code.

### **Article 15 - Droit des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

### **Article 16 - 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 (dérogation à la destruction ou atteinte aux espèces protégées, urbanisme, etc.).

### **Article 17 - Indemnité**

Conformément à l'article L. 214-4 du code de l'environnement, l'exploitant ne peut prétendre à aucune indemnité ni à un dédommagement quelconque si, à quelque époque que ce soit, l'administration reconnaît nécessaire de prendre dans l'intérêt de la gestion équilibrée de la ressource en eau, de la sécurité ou de la salubrité publique des mesures qui le privent d'une manière temporaire ou définitive, de tout ou partie des avantages résultant du présent règlement.

### **Article 18 - Publication et information des tiers**

Une copie du présent arrêté sera transmise à la mairie de la commune de Sainte Gemme, pour affichage pendant une durée minimale d'un mois et sera tenue à la disposition du public.

Ces informations seront mises à disposition du public sur le site Internet départemental de l'État pendant une durée d'au moins 6 mois.

### **Article 19 - Exécution**

Mesdames et Messieurs le secrétaire général de la préfecture, la sous-préfète de Condom, le maire de la commune de Sainte Gemme, le directeur départemental des territoires, le chef du service départemental de l'office français de la biodiversité, le commandant du groupement de gendarmerie du Gers, sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté.

pour le préfet et par délégation,  
le directeur départemental des territoires,

  
Xavier VANT

Auch, le 10 mars 2023

*Le présent arrêté peut faire l'objet d'un recours gracieux ou hiérarchique dans un délai de 2 mois à compter de sa notification. Il peut aussi faire l'objet d'un recours contentieux devant le tribunal de Pau dans ce même délai.*

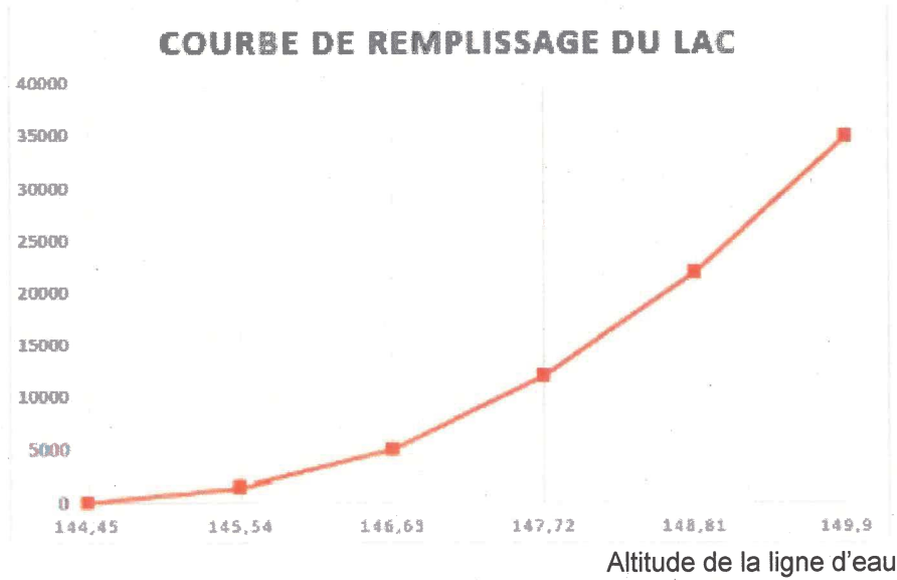
*Le défaut de réponse de l'administration au recours gracieux ou hiérarchique dans un délai de deux mois après sa réception fait naître une décision implicite de rejet. L'intéressé dispose alors, pour former un recours contentieux devant le tribunal administratif de Pau, d'un délai de deux mois à compter de la date à laquelle est née la décision implicite de rejet. Toutefois, lorsqu'une décision explicite de rejet intervient avant l'expiration de cette période, elle fait à nouveau courir le délai de recours. Le tribunal administratif peut être saisi par l'application informatique "Télérecours citoyens", accessible sur le site internet : "[www.telerecours.fr](http://www.telerecours.fr)".*

## ANNEXE n° 1

à l'arrêté préfectoral n°32-2023-03-10-00005  
portant prescriptions complémentaires à déclaration relatives  
à la création d'un plan d'eau "A la Hontasse"  
appartenant à Monsieur NOGUES Bertrand  
et Madame NOGUES Bernadette  
COMMUNE DE SAINTE-GEMME

Courbe de remplissage

Volume en m<sup>3</sup>



# Table des matières

<b>Titre 1. OBJET DE L'ARRÊTÉ.....</b>	<b>2</b>
Article 1 - Bénéficiaire de l'autorisation.....	2
Article 2 - Localisation, description et caractéristiques des ouvrages.....	3
Article 2.1 - Localisation du plan d'eau.....	3
Article 2.2 - Descriptif de la retenue.....	3
Article 2.3 - Remplissage de la retenue.....	3
Article 2.4 - Dispositif d'évacuation de crues.....	3
Article 2.5 - Dispositif de vidange - Prélèvement.....	4
Article 2.6 - Drainage.....	4
Article 2.7 - Dispositifs de mesure.....	4
<b>Titre 2. PRESCRIPTIONS, MESURES D'ÉVITEMENT, DE RÉDUCTION ET D'ACCOMPAGNEMENT EN PHASE CHANTIER ET EN EXPLOITATION.....</b>	<b>4</b>
Article 3 - Bandes végétalisées.....	4
Article 4 - Débit maintenu à l'aval du plan d'eau.....	5
Article 5 - Mesures spécifiques au maintien de la vie aquatique et semi-aquatique.....	5
Article 6 - Prescriptions préalables à la réalisation des travaux.....	5
Article 7 - Prescriptions en phase chantier.....	5
Article 7.1 - Installations de chantier, parc de stationnement, stockage de matériaux et des produits polluants.....	6
Article 7.2 - Bétonnage.....	6
Article 7.3 - Eaux usées.....	6
Article 7.4 - Intervention d'urgence.....	6
Article 7.5 - Lutte contre les espèces exotiques envahissantes.....	6
Article 7.6 - Fin de chantier - remise en état des lieux.....	7
Article 7.7 - Certificat d'achèvement.....	7
Article 7.8 - Récolement.....	7
Article 8 - Prescriptions en phase exploitation.....	7
Article 8.1 - Prélèvement - remplissage.....	7
Article 8.2 - Entretien et surveillance de l'ouvrage.....	7
Article 8.3 - Vidange.....	8
Article 8.4 - Curage.....	9
Article 8.5 - Dossier de l'ouvrage – cahier de suivi – transmission des informations.....	9
Article 8.5.1 - Dossier de l'ouvrage.....	9
Article 8.5.2 - Cahier de suivi.....	9
Article 8.5.3 - Visites et rapports de surveillance.....	9
Article 8.5.4 - Déclaration des événements.....	10
<b>Titre 3. DISPOSITIONS GÉNÉRALES.....</b>	<b>10</b>
Article 9 - Conformité au dossier et modifications.....	10
Article 10 - Police des eaux – situation de crise.....	10
Article 11 - Caractère de l'autorisation.....	10
Article 12 - Cession et transfert.....	10
Article 13 - Cessation d'activité - Remise en état.....	10
Article 14 - Contrôles et sanctions.....	10
Article 15 - Droit des tiers.....	11
Article 16 - Autres réglementations.....	11
Article 17 - Indemnité.....	11
Article 18 - Publication et information des tiers.....	11
Article 19 - Exécution.....	11
ANNEXE n° 1.....	12

