

Service eau, risques, environnement et sécurité  
Bureau ressources en eau

**Arrêté de prescriptions spécifiques autorisant les travaux de mise en  
conformité piscicole de l'usine hydroélectrique de Saïx, située sur l'Agout, sur la  
commune de SAIX  
n°cascade : 81-2020-00285**

La préfète du Tarn,  
Chevalier de la Légion d'honneur,  
Officier de l'Ordre national du Mérite,

**Vu** le code de l'environnement ;

**Vu** le code de l'Energie ;

**Vu** la loi du 16 octobre 1919 relative à l'utilisation de l'énergie hydraulique modifiée le 12 juillet 2010 ;

**Vu** l'arrêté du 1<sup>er</sup> septembre 2015 portant approbation du schéma directeur d'aménagement et de gestion des eaux 2016-2021 du bassin Adour-Garonne et arrêtant le programme de mesures correspondant ;

**Vu** le décret du président de la République du 15 janvier 2020 portant nomination de Madame Catherine FERRIER en qualité de préfète du Tarn ;

**Vu** l'arrêté du Premier ministre du 10 janvier 2017 portant nomination de Monsieur François CAZOTTES en qualité de directeur départemental des territoires du Tarn ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 10 février 2020 portant délégation de signature à Monsieur François CAZOTTES, directeur départemental des territoires du Tarn ;

**Vu** l'arrêté du directeur départemental des territoires du Tarn du 11 février 2020 donnant délégation de signature aux chefs de service de la direction départementale des territoires du Tarn et à certains agents de leur service ;

**Vu** l'arrêté préfectoral du 23 novembre 2012 autorisant l'exploitation de l'usine hydroélectrique de Saïx ;

**Vu** la demande de travaux sur cours d'eau relative à la mise en conformité piscicole de l'usine ;

**Arrête**

**Article 1<sup>er</sup> : travaux sur cours d'eau**

La société Etablissements Laval et Lecamus est autorisée à réaliser les travaux de curage de mise en conformité piscicole de l'usine hydroélectrique de Saïx, située sur l'Agout, sur la commune de Saïx.

Les rubriques du tableau de l'article R. 214-1 du code de l'environnement concernées sont les suivantes :

Rubrique	Intitulé	Régime	Arrêtés de prescriptions générales correspondant
3.1.1.0	Installations, ouvrages, remblais et épis, dans le lit mineur d'un cours d'eau, constituant :	Déclaration	

	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).		
3.1.2.0	Installations, ouvrages, travaux ou activités conduisant à modifier le profil en long ou le profil en travers du lit mineur d'un cours d'eau, à l'exclusion de ceux visés à la rubrique 3.1.4.0, ou conduisant à la dérivation d'un cours d'eau : 1° Sur une longueur de cours d'eau supérieure ou égale à 100 m (A) ; 2° Sur une longueur de cours d'eau inférieure à 100 m (D).	Déclaration	
3.1.5.0	Installations, ouvrages, travaux ou activités, dans le lit mineur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères, les zones de croissance ou les zones d'alimentation de la faune piscicole, des crustacés et des batraciens, ou dans le lit majeur d'un cours d'eau, étant de nature à détruire les frayères de brochet : 1° Destruction de plus de 200 m <sup>2</sup> de frayères (A) ; 2° Dans les autres cas (D).	Déclaration	
3.2.2.0	Installations, ouvrages, remblais dans le lit majeur d'un cours d'eau : 1° Surface soustraite supérieure ou égale à 10 000 m <sup>2</sup> (A) ; 2° Surface soustraite supérieure ou égale à 400 m <sup>2</sup> et inférieure à 10 000 m <sup>2</sup> (D).	Déclaration	

Les travaux peuvent débuter maintenant. Ils seront terminés avant le 30 mars 2021.

Les travaux en cours d'eau de 2<sup>e</sup> catégorie sont interdits du 01 avril au 30 juin.

Les travaux seront réalisés conformément au dossier déposé et devront respecter les prescriptions suivantes :

- le débit réservé sera maintenu, dans le tronçon court-circuité, pendant toute la durée des travaux,
- les matériaux utilisés pour le batardeau seront sains, inertes, dépourvus de matières polluantes et d'espèces envahissantes,
- le taux de matières en suspension devra être inférieur à 1 g/l en moyenne sur 2 heures et ne pas dépasser 25 ml/l après mélange conformément à l'article D 211-10 du code de l'environnement. Des mesures adéquates seront mises en place en cas de dépassement des seuils ; notamment l'interruption du chantier en cas de besoin.
- les eaux pompées à l'intérieur du batardeau seront décantées dans un bassin de décantation avant rejet dans le milieu naturel. Le dimensionnement et la localisation du bassin de décantation devront être précisés avant le démarrage des travaux. La mise en place de chicanes à l'intérieur du dispositif est fortement conseillée afin d'augmenter le temps de transit des eaux à décanter.
- une pêche de sauvegarde des poissons éventuellement piégés à l'intérieur du batardeau sera réalisée. Les poissons seront remis dans le cours d'eau en aval de la zone de chantier.
- la DDT et l'OFB seront prévenus du démarrage des travaux.

Le pétitionnaire veillera à demander les autorisations de passage ou d'occupation du sol aux propriétaires concernés par cette opération.

Le pétitionnaire veillera à informer les autres usagers du cours d'eau, notamment les préleveurs (irrigants, industriels, producteurs d'eau potable,...), situés sur la zone d'influence, de la période de réalisation de ces travaux, à atténuer les impacts durant cette période et à garantir les usages.

## **Article 2 : Déclaration des incidents ou accidents**

Le permissionnaire est tenu de déclarer, dès qu'il en a connaissance, au préfet les accidents ou incidents 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 maître d'ouvrage devra prendre ou faire prendre 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 3 : Accès aux installations**

Les agents chargés de la police de l'eau et des milieux aquatiques auront libre accès aux installations, ouvrages, travaux ou activités autorisés par la présente autorisation, dans les conditions fixées par le code de l'environnement. Ils pourront demander communication de toute pièce utile au contrôle de la bonne exécution du présent arrêté.

## **Article 4 : Droit des tiers**

Les droits des tiers sont et demeurent expressément réservés.

## **Article 5 : Autres réglementations**

La présente autorisation ne dispense en aucun cas le permissionnaire de faire les déclarations ou d'obtenir les autorisations requises par d'autres réglementations.

- par le demandeur, dans un délai de deux mois à compter du jour où lesdits actes leur ont été notifiés ;
- par les tiers, personnes physiques ou morales, les communes intéressées ou leurs groupements, dans un délai de quatre mois à compter de la publication desdits actes.

## **Article 6: Exécution**

Le directeur départemental des territoires et le maire de la commune de Saïx ont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au recueil des actes administratifs de la préfecture.

Copie en sera également adressée : au directeur régional de l'environnement de l'aménagement et du logement de la région Occitanie ; à l'Office Français de la Biodiversité; au président de la fédération du Tarn pour la pêche; au directeur de l'agence régionale de santé de la région Occitanie ; au délégué régional de l'agence de l'eau Adour-Garonne ; à la commission locale de l'eau SAGE - Agout.

Albi, le 01 septembre 2020

Pour la préfète et par délégation  
le directeur départemental,  
Par délégation, le chef du service eau, risques,  
environnement et sécurité,  
P/I l'adjoint au chef de service



GILLES BERNAD