

**Service Santé et protection animale, certification et environnement**  
**Unité Environnement**

**INSTALLATIONS CLASSÉES POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT**

**VISITE D'INSPECTION**

**PISCICULTURE**

Informations sur l'établissement	Informations sur l'inspection
Société : GAEC des Truites du Cernon Le Bourg 12 490 Saint-Rome de Cernon  Site inspecté : La Bastide Pradine  N° SIRET : 38373266600011 Identifiant GUN : 0006811007 Rapport N° EN23022	Date : 21/02/2023                      Heure : 13 h 45  Inspecteur(s) : xxx  Personnes présentes : xxx  Inspection programmée : oui                      Inopinée : non  Inspection conjointe OFB (rapport joint)

Activité principale : Rubrique 2130.1. pour 40 t/an

Titre ICPE en vigueur : Arrêté préfectoral d'autorisation n° 922272 du 04/11/1992

**Références réglementaires**

- Code de l'environnement – notamment les livres I, II et V des parties législative et réglementaire
- Arrêté du 1er avril 2008 fixant les règles techniques auxquelles doivent satisfaire les piscicultures d'eau douce soumises à autorisation au titre du livre V du code de l'environnement (rubrique 2130 de la nomenclature des installations classées)

**Abréviations utilisées - Commentaires**

La grille figurant sur les pages suivantes liste les points susceptibles d'être évalués au cours d'une inspection.  
Les abréviations suivantes sont utilisées pour déterminer la conformité des points inspectés et le champ de l'inspection :

**C** : conforme,  
**NC** : non conforme,  
**PO** : pas observé, signale les points de la grille qui n'ont pas été inspectés,  
**SO** : sans objet, indique que le point ne concerne pas l'atelier inspecté.

La conformité des points contrôlés a été évaluée, en ce qui concerne le fonctionnement, sur l'observation des activités en cours au moment de l'inspection.

**Observation générale**

XXX gère les deux piscicultures de Saint-Rome de Cernon et la Bastide Pradine comme s'il s'agissait d'une seule pisciculture. Après incubation dans l'écloserie de Saint-Rome de Cernon, les alevins vont sur la Bastide Pradine, avant qu'ils finissent de grossir sur Saint-Rome de Cernon.

La même chose est faite pour de nombreuses choses, dont l'achat groupé des aliments.

Conformément aux déclarations de XXX, il a été convenu de diviser par deux la production de truite (tonnage de production commun).

Seul 8 bassins sur les 12 prévus initialement ont été construits.

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté		Constats
	AM 01/04/08	Conformité	
Dispositions générales			
Situation administrative		C	AP n°922272 du 04/11/92. Autorisation pour 40 T/an
Volumes annuels produits		C	Production 2022 : 23 T de truites, Quantités d'aliment acheté en 2022 : 29 T
Autres activités		SO	
Localisation - Aménagement			
Implantation - distances	Art 4	C	Antériorité
Intégration paysagère, clôtures	Art 6	NC	Absence de clôture sur l'ensemble du périmètre du site, présentant un risque d'intrusion, Reste d'encombrants à trier et évacuer vers filière agréée
Pathogènes	Art 19	PO	
Protection contre les inondations	Art 6	C	Pour mémoire, site inondé le 28/10/2014 avec 30 cm au-dessus des bassins
Prélèvement			
Ouvrages de prélèvement	Art 7	C	Présence d'un canal de dérivation au droit de la chaussée
Niveau de prélèvement autorisé	Art 7	SO	Aucune prescription dans l'AP de 1992
Mesure du débit dérivé	Art 7 Art 8	NC	Absence d'échelle limnimétrique et absence de corrélation hauteur-débit pour la prise d'eau
Mesure du débit réservé	Art 7	C	Présence d'une échelle limnimétrique, avec échancrure en place (> 100l/s),
Enregistrement du volume prélevé	Art 8	NC	Absence d'enregistrement du volume prélevé
Enregistrement des opérations d'entretien et de contrôle des dispositifs de mesure du débit prélevé	Art 8	PO	Pas observé en l'absence de dispositif de mesure.
Grilles 10 mm amont - aval	Art 7	C	Grilles en état amont et aval
Conception des installations			
Bassins	Art 9	C	
Stockage boues	Art 9	PO	
Local éclosion - alevinage	Art 10	C	Installation électrique refaite en début d'année 2023
Utilisation et stockage produits dangereux	Art 11	C	Produits chimiques (javel et eau oxygénée) stocké sur le site de la pisciculture de Saint-Rome de Cernon
Collecte / traitement des eaux usées et eaux pluviales	Art 12	SO	
Exploitation			
Bruit	Art 13	C	
Traitement des effluents, le cas échéant	Art 14	SO	Bassin de décantation de 2 000 m³ construit mais détruit par les ragondins avant la crue de 2014
Rejet	Art 15	C NC	Pas d'impact significatif selon bilans annuels 24h réalisés par Aveyron Labo au mois de mai, Mesure par organisme extérieur à faire entre le 15/07 et le 15/09 de chaque année.
Température : élévation compatible avec la vie aquatique		PO	
PH rejet : conforme rivière et 5.5<pH<8.5		PO	
Taux saturation O <sub>2</sub> dissous en sortie : >70%		PO	
Différentiel Amont / Aval moyenne sur 24 h :			

Libellé du point inspecté	Évaluation du point inspecté		Constats
	AM 01/04/08	Conformité	
MES : 15 mg/l		C	
NH4+ : 0,5 mg/l		C	
No2(-) : 0,3 mg/l		C	
PO4(3-) : 0,5 mg/l moy 24h		C	
Pt : 0,5 mg/l		C	
DBO5 : 5 mg/l		C	
<b>Boues et autres déchets</b>			
Plan d'épandage	Art 16	SO	Pas de boues produites
Cahier d'épandage	Art 22	SO	
Poissons morts	Art 18	SO	Les poissons morts vont quotidiennement dans le congélateur présent sur la pisciculture de St-Rome de Cernon
Autres déchets	Art 17	PO	
<b>Sécurité</b>			
Installations électriques	Art 20	NC	Absence de vérification périodique par un professionnel
Incendie	Art 20	NC	Absence d'extincteur sur le site de La Bastide Pradine
Consignes de sécurité. Procédure arrêt d'urgence / mise en sécurité en cas de crues	Art 20	PO	
<b>Autosurveillance</b>			
Registre d'élevage	Art 21	C	Documents présentés
Plans de la pisciculture	Art 21	C	
Bordereaux de livraison	Art 22	C	Documents présentés
Autocontrôle NH4+, NO2- mensuel, 1/15 j du 01/07 au 1/11	Art 24	NC	Absence de mesure sur ces paramètres par l'exploitant depuis des années
Contrôle externe minimum annuel de l'impact des rejets entre l'amont/aval du cours d'eau	Art 24	C NC	Contrôle fait par Aveyron Labo en mai de chaque année, Contrôle à faire entre le 15 juillet et le 15 septembre
Mesures débit réservé et prélevé	Art 21 Art 23	NC	Absence de mesure des débits réservé et prélevé

### **Récapitulation des non-conformités – Évaluation globale**

L'installation est globalement bien exploitée et l'entretien des ouvrages est correct.

Toutefois les non-conformités suivantes ont été relevées :

- Absence d'une clôture étanche aux intrusions,
- Absence de tris et d'évacuation des encombrants vers des filières agréées,
- Absence d'un dispositif de mesure du débit prélevé et de l'enregistrement de ce dernier,
- Campagne de mesure Amont /Aval des rejets de la pisciculture par un organisme extérieur effectuée hors période d'étiage (à faire entre le 15/07 et le 15/09 de chaque année),
- Absence d'autocontrôle des paramètres NH4+ et NO2- mensuellement et tous les 15 jours du 01/07 au 01/11,
- Absence de vérification périodique des installations électriques,
- Absence de présence d'un extincteur sur l'établissement.

A Rodez, le 09/02/2023

L'inspecteur

XXX