

PLAN D'EAU : VENDENESSE**N° IDPE : 277****IDENTIFICATION**

Commune :	SAINT-IGNY-DE-VERS
Lieu-dit :	Le Taleuf
Utilisateur :	Société de pêche de St-Igny-de-Vers
Propriétaire :	Société de pêche de St-Igny-de-Vers – 69790 St-Bonnet-des-Bruyères
Usage principal :	pêche
Usage secondaire :	aucun
Bassin versant :	Sornin
Surface du plan d'eau (m ²) :	5900
Volume du plan d'eau (m ³) :	Non renseigné

CONTEXTE REGLEMENTAIRE

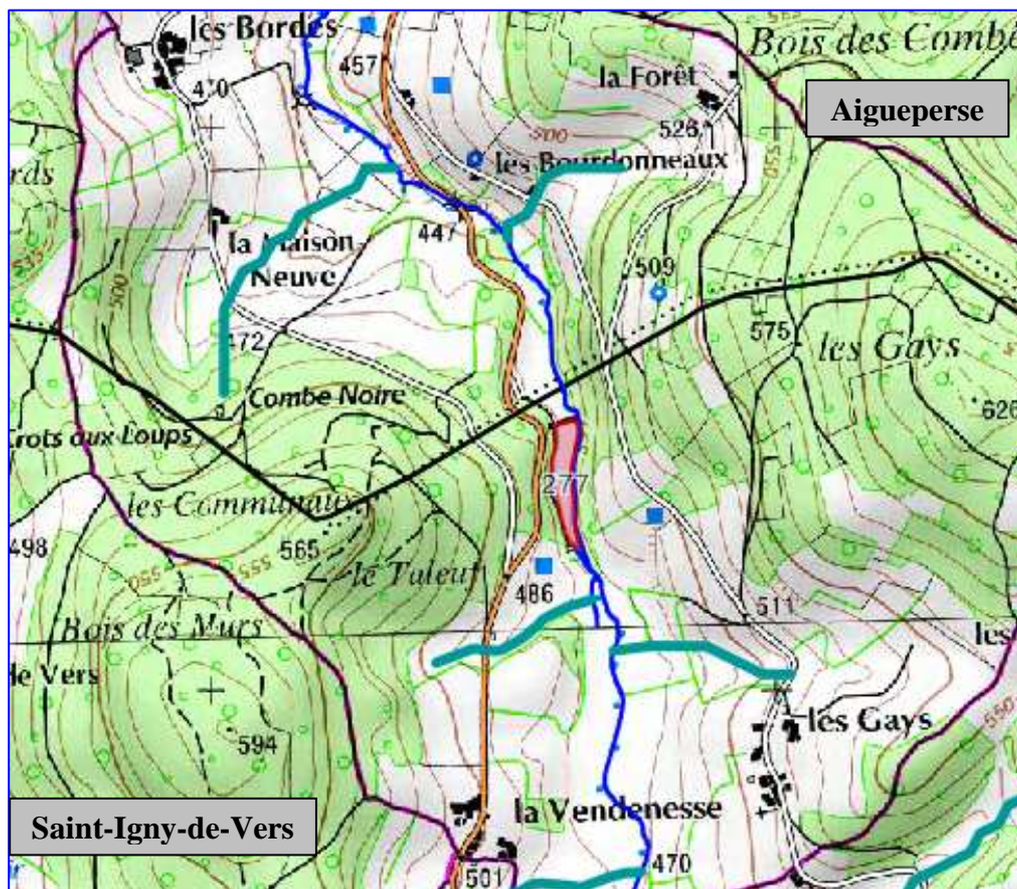
- figure à l'AP n°2000-3795 (classement) ?

 OUI NON

- figure à l'AP n°2008-5230 pour l'année 2009 ?

 OUI NON

- assujetti à un débit réservé ?

 OUI NON**CARTE**

EXPERTISE TERRAIN

CONTEXTE PISCICOLE DU PLAN D'EAU (PE)			
PE classé en	1 ^{ère} catégorie	2 ^{ème} catégorie	pas classé
Peuplement dominant :	Salmonidés	Cyprinidés	indéterminé
	Mixte		
Transparence 50 cm, eau marron, traces de pollution organique			

CRITERE DE COMMUNICATION HYDRAULIQUE

□ Tributaire amont :

▪ **Communique avec un cours d'eau (CE) confirmé :**

 OUI

 NON

↪ CE de : Le Sornin de St Igny	1 ^{ère} catégorie	2 ^{ème} catégorie	non classé
↪ le CE est-il piscicole ? :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI		<input type="checkbox"/> NON
↪ signes de vie benthique :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI		<input type="checkbox"/> NON
↪ potentialité de frayères :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI		<input type="checkbox"/> NON

▪ **Descriptif de l'amont :**

50 m en amont du PE, un canal d'amenée est alimenté par une vanne à batardeaux : (hauteur réglable par des plaques de bois, cf photos p 4). L'aspect est celui d'un petit cours d'eau tout à fait propice à la circulation du poisson, qui se déverse librement dans le PE sans dispositif particulier ni obstacle naturel. Lors de la visite, le batardeau était fermé et le PE était alimenté par suintements de la prairie humide amont.

Le batardeau peut facilement être débordé lors de crue (environ 5 m³/s) et ne protège donc pas le PE même s'il reste fermé.

▪ **Possibilités de franchissement :**

- franchissement possible en dévalaison (du CE vers le PE) : OUI
lorsque le batardeau est ouvert ou ruisseau en crue
- franchissement possible en remontée (du PE vers le CE) : OUI
lorsque le batardeau est ouvert ou ruisseau en crue

▪ **La qualité chimique et écologique du tributaire justifierait-elle un by-pass du PE ?**

 OUI NON (distance faible)

□ Exutoire aval :

▪ **Communique avec un cours d'eau (CE) confirmé :**

 OUI

 NON

↪ CE de : Le Sornin de St Igny	1 ^{ère} catégorie	2 ^{ème} catégorie	non classé
↪ le CE est-il piscicole ? :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI :		<input type="checkbox"/> NON
↪ signes de vie benthique :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI :		<input type="checkbox"/> NON
↪ potentialité de frayères :	<input checked="" type="checkbox"/> OUI :		<input type="checkbox"/> NON

▪ **Description de l'exutoire :**

Tabouret trop-plein béton (grille non visible mais probable – cf photo) puis déversement dans le ruisseau par une buse (diamètre : 30 cm) semi-noyée. Parallèlement, le Sornin détourné emprunte une série de cascades difficilement franchissables (cf photo p5).

▪ **Possibilités de franchissement :**

- franchissement possible en dévalaison (du PE vers le CE) : **NON**
- franchissement possible en remontée (du CE vers le PE) : **NON**

PROPOSITION SUR LE STATUT EAUX LIBRES-EAUX CLOSES du PE:

En résumé :

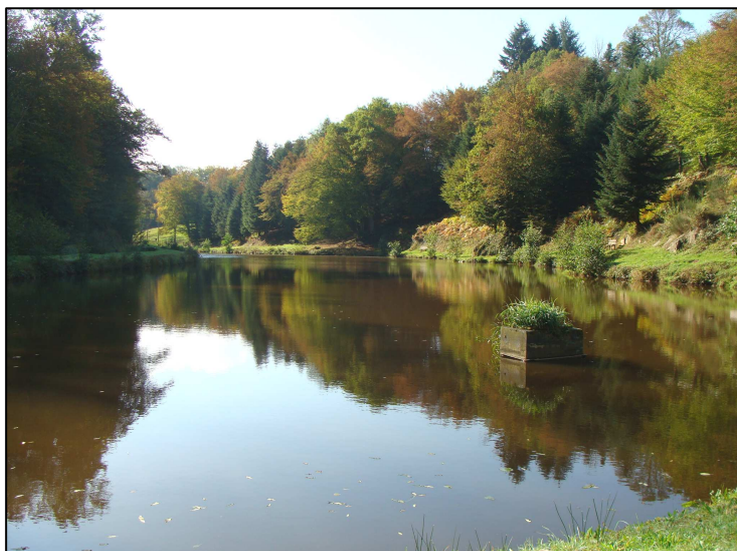
- En amont : la dévalaison et la remontée avec un CE piscicole sont possibles si le batardeau est ouvert ou disjoint ainsi que par débordement.
- En aval : la dévalaison et la remontée sont impossibles.

Compte tenu de ces éléments, le PE peut-être classé en « **eaux libres** » par l'amont.

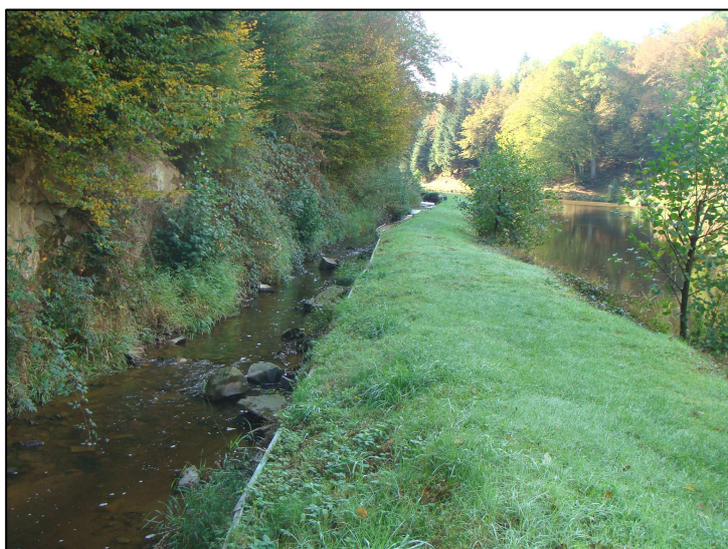
PHOTOS : 14-10-2009



**Prise d'eau sur le Sornin de St Igny avec batardeau
Petit ruisseau qui alimente le PE**



tabouret-déversoir



le Sornin de St Igny qui contourne le PE, et présente un obstacle au droit de la digue

