

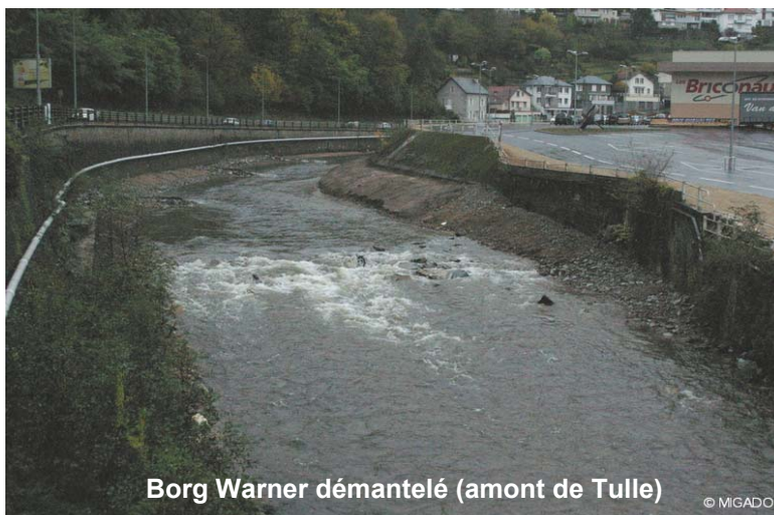


M I G A D O

Migrateurs Garonne Dordogne

SUIVI DU FONCTIONNEMENT DES PASSES A POISSONS DU BASSIN DE LA DORDOGNE EN 2008

LSPAP08



Etude financée par :

L'Union Européenne
L'Agence de l'Eau Adour-Garonne
La Région Limousin
Le Conseil Général de Corrèze
L'ONEMA
La FNPF

David Clavé
Sébastien Gracia
Jean-Christophe Sénamaud
Damien Filloux

Avril 2009

MI.GA.DO. 24D-09-RT



Cette étude est co-financée par l'Union Européenne. L'Europe s'engage en Limousin avec le FEDER.



AVANT - PROPOS

Le rapport d'activité du suivi des dispositifs de franchissement d'obstacle sur le bassin versant de la Dordogne est co-financée par l'union européenne. L'union européenne s'engage en Limousin avec le fonds européen de développement régional.

Cette étude est également soutenue par le Conseil Général de Corrèze, l'Agence de l'eau, la région Limousin et la fédération nationale de la pêche.

Nous tenons à remercier l'Onema et plus particulièrement les services départementaux de la Corrèze et de Dordogne.

SOMMAIRE

AVANT - PROPOS.....	3
SOMMAIRE.....	4
INTRODUCTION.....	5
METHODOLOGIE ET RESULTATS	6
1 LA VEZERE.....	7
2 LA CORREZE	8
3 AFFLUENTS CORREZE	9
4 CERE.....	10
5 LA BAVE.....	10
ANNEXES	11

INTRODUCTION

Au cours des dernières décennies de nombreux barrages ont été construits pour exploiter l'aubaine que représentait l'énergie hydraulique. Pour les poissons migrateurs, ces édifices représentaient autant de verrous leurs interdisant l'accès aux habitats amont. La surface alors colonisable par ces espèces pour l'accomplissement des différentes phases de leur cycle biologique s'en est trouvée fortement diminuée. L'impact négatif sur les abondances a été immédiat et sévère. Par conséquent et conformément à la législation (dont les premiers textes remontent à 1865...) l'un après l'autre, certains de ces ouvrages, les moins imposants, ont été équipés de dispositifs permettant leur franchissement par les espèces migratrices. A noter que dans le présent rapport, il ne sera question que de libre circulation des poissons à la montaison, les perturbations causées sur la dévalaison et le transit des sédiments ne sont pas abordées.

Ainsi, il ne suffit pas de construire une passe à poisson pour résoudre le problème du franchissement d'un obstacle, son entretien régulier conditionne également son efficacité. De plus, les usages et l'hydromorphologie d'un cours d'eau évolue avec le temps alors que ces dispositifs issus du génie civil, eux, restent figés.

De nombreux dysfonctionnements ponctuels des différents dispositifs de franchissement mis en place au niveau des obstacles érigés sur le bassin de la Dordogne ont été mis en évidence ces dernières années. C'est ainsi que MIGADO a décidé dès 2006 de mettre en place des suivis du bon fonctionnement des passes à poissons, en particulier lors des périodes présentant de forts enjeux pour la migration comme le printemps ou la fin de l'été. Ce suivis semestriel porte uniquement sur les ouvrages des cours d'eau classés de la partie amont du bassin versant de la Dordogne, présentant un enjeu pour le Saumon atlantique, mais pas seulement...

METHODOLOGIE ET RESULTATS

Lors de deux visites sur chacun des sites (fig 1), l'opérateur prend des photos et note les caractéristiques liées au fonctionnement de la passe à poisson. C'est-à-dire tout ce qui peut nuire la circulation du poisson dans la passe, à la détection de son entrée. Ces éléments sont compilés site par site dans une fiche synthèse (cf annexe) qui permet de donner un avis concernant la fonctionnalité du dispositif. Cet avis se traduit par une classification très simple de chaque obstacle selon l'échelle suivante :

Franchissabilité :

● : Bonne ● : Moyenne ● : Mauvaise à nulle

Afin d'alléger la présentation des données, la matérialisation de la succession des seuils sur chaque axe se fera sous forme schématique.

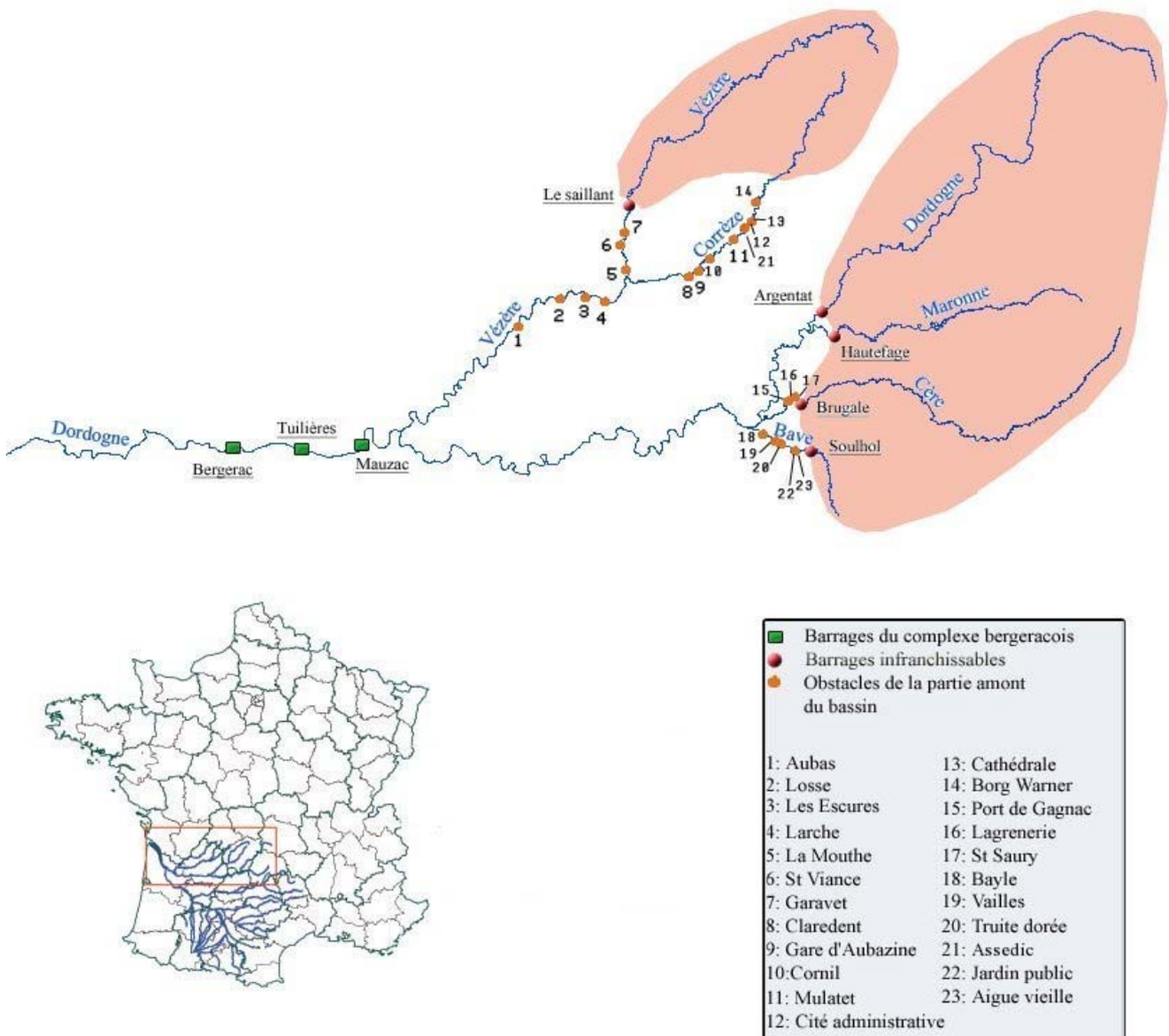


Figure1 : Cartographie des obstacles majeurs à la libre circulation sur le bassin versant de la Dordogne

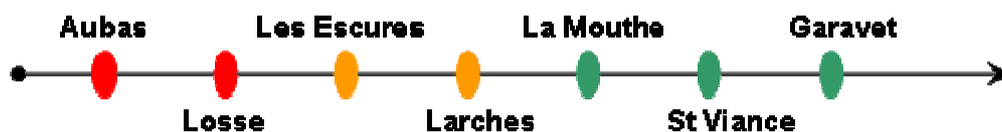
1 LA VEZERE

C'est un cours d'eau d'importance pour les poissons migrateurs (axe bleu) du moins jusqu'au barrage infranchissable du Saillant. Sur ce linéaire les migrateurs sont confrontés à 7 obstacles dont 4 équipés de turbines.

Printemps 2008



Automne 2008



Franchissabilité :

● : Bonne

● : Moyenne

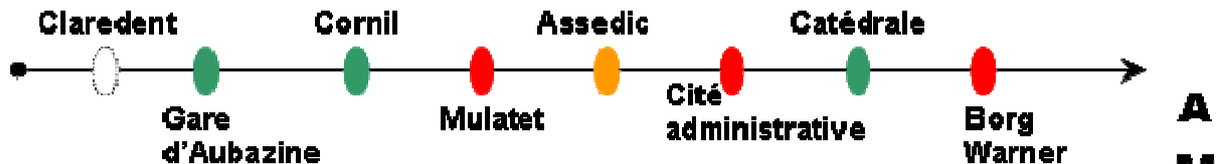
● : Mauvaise à nulle

Au cours des deux visites il est apparu que les problèmes de franchissement portaient plus sur les ouvrages aval. Ces dysfonctionnements sont majoritairement dus à un effort insuffisant concernant l'entretien courant (nettoyage de la prise d'eau) ou plus ponctuel (premier bassin engravé à Losse depuis 2007), mais ils viennent aussi de la gestion du dispositif (vanne d'Aubas).

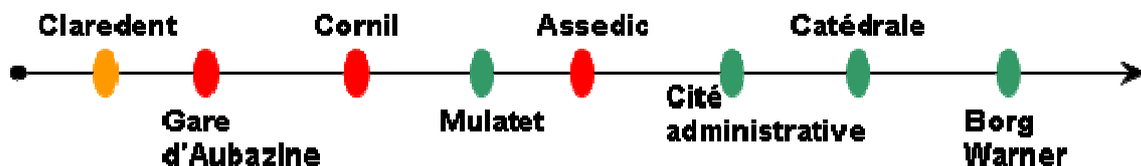
2 LA CORREZE

Jusqu'aux chutes naturelles situées dans la Corrèze court-circuité par l'aménagement hydro-électrique de Bar, 8 ouvrages se succèdent sur cette rivière.

été 2008



Automne 2008



Le premier suivi annuel a été réalisé en été un peu tardivement dans la saison, le seuil de Claredent n'a pas été visité. Les nombreux problèmes de franchissement à proximité et dans Tulle étaient dues à de multiples chantiers : entretien à Mulatet (prise d'eau), pour l'assainissement de Tulle (abaissement du niveau des biefs) et préparation de l'arasement de Berg Warner. Ces chantiers terminés, les dispositifs de franchissement ont été remis en service pour la migration automnale.

Le deuxième suivi a mis en évidence des problèmes de franchissabilité au niveau des passes aval et de la passe dites des « Assedic » à Tulle. Problèmes causés par un manque d'entretien qui aboutit au colmatage (total pour « Assedic ») de la prise d'eau.

3 AFFLUENTS CORREZE

Les quatre principaux affluents de la Corrèze ont été intégrés cette année dans le suivi automnal car ces cours d'eau classés axe bleu, présentent des habitats propices à l'accueil de géniteurs de Saumon pour le fraie.

La Roanne



La Montane



La Ste Bonnette



Vimbelle



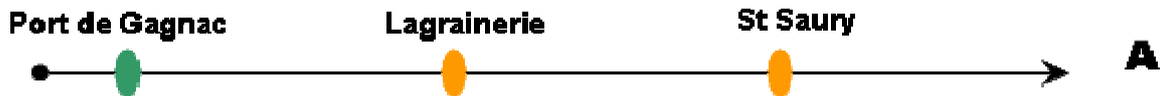
**A
M
O
N
T**

Les digues de Ste Marie (non équipée) et de Ste Calmine (mal entretenue) nuisent à l'accessibilité des zones amont respectivement de la Roanne et de la Montane. Zones qui représentent la majeure partie du linéaire intéressant du point de vue des habitats pour ces deux cours d'eau. Concernant la Vimbelle, il est regrettable que le troisième ouvrage depuis la confluence avec la Corrèze soit infranchissable par manque d'entretien (bassins engravés) à quelques semaines du début de la saison de reproduction des salmonidés.

4 CERE

Sur la Cère, affluent direct de la Dordogne et classé axe bleu. Les migrateurs sont confrontés à 3 aménagements hydroélectriques. Ils sont tous équipés de dispositifs de franchissement.

Printemps 2008



Automne 2008



5 LA BAVE

Entre sa confluence et l'amont du village de St Céré où se trouve le barrage infranchissable de Soulhol, 7 obstacles se succèdent. Ici, seulement 5 sont suivis car ceux de Ségorie et Pont blanc ne sont pas équipés.

Printemps 2008



Automne 2008



Avec l'ouverture de Bayle, l'accès vers les zones amont est désormais rendu possible. Mais au-delà les passes ne sont pas fonctionnelles par défaut d'entretien ou prise d'eau condamnée (jardin public).

ANNEXES

AUBAS – Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	24
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	10
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	-
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	10
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
- colmatage important de la prise d'eau et chute importante entre deux bassins (le 6 et 7), problème résolu après la visite.	
	
	

AUBAS – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	24
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe bassins	
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	10
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	-
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	10
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
<p>- La vanne de la prise d'eau est levée de 20cm, la petite taille de la fenêtre d'écoulement créé une accélération du courant et de très fortes turbulences en aval qui pourraient nuire au franchissement par les espèces les moins vigoureuses.</p>	
	

LOSSE – Juin 08

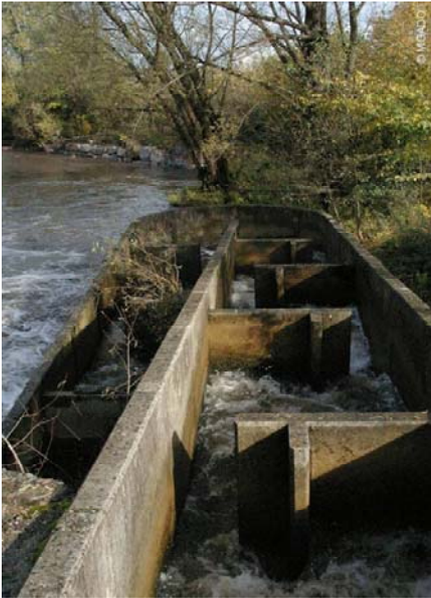
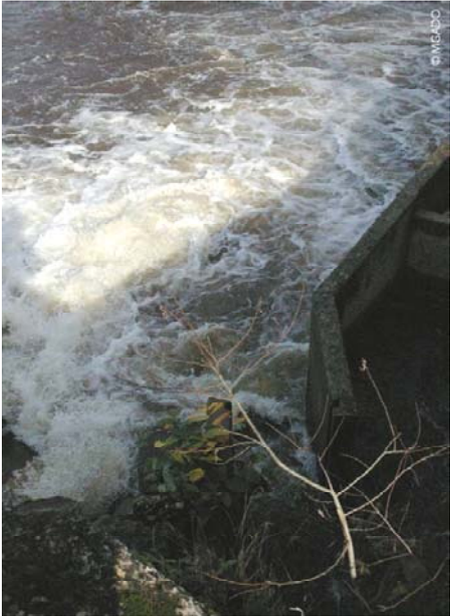
CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Vézère		
Département	24		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	20		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0		
Passe			
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input checked="" type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0		
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
- Chute du bassin le plus en amont de 40 cm, engrèvement nuisant à la fonctionnalité du dispositif			
			
			

LOSSE – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	24
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	20
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	60
Passe	
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
- La prise d'eau est complètement colmatée par des débris ligneux et des feuilles, par conséquent on constate une importante perte de charge (600 mm) et quasiment pas de débit dans la passe.	
- Le bassin le plus amont est toujours engravé.	
	

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Vézère		
Département	24		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	20		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0		
Passe			
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	47		
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
			

LES ESCURES – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Vézère		
Département	24		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	20,5		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	-		
Passe			
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)			
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
	- Le débit d'attrait masque l'entrée de la passe		
			

Larches – Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe bassins	
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	20
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	44
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
<ul style="list-style-type: none"> - La prise d'eau est complètement colmatée par des débris ligneux ce qui réduit considérablement le débit dans la passe - Vanne asservie en rive droite pour le franchissement, débit attractif mais efficacité/franchissabilité difficile à évaluer. 	
	
	

LARCHES – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Vézère	
Cours d'eau	Vézère	
Département	19	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe	bassins	
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)	20	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)		
Passe		
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval		
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)		
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations : - passe non fonctionnelle - franchissement par une échancrure en rive droite (vanne cassée), accès difficile mais depuis la rive gauche il semble que le courant soit un peu fort pour un franchissement aisé.		
		

LA MOUTHE – Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	19



CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	19
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0

Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total

Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	



LA MOUTHE – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	19
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
	
	

St VIANCE – Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	19

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	20
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0

Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total

Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	25

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle

Observations :







St VIANCE – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Vézère		
Département	19		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe bassins			
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	20		
Colmatage		<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0		
Passe			
Obstruction des échancrures		<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins		<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité		<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	5		
CONCLUSION			
Franchissabilité		<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">   </div>			

GARAVET – Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vézère
Département	19

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	28
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	

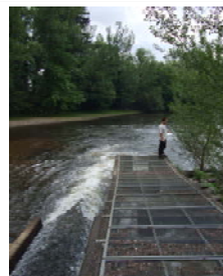
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total

Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	10

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle

Observations :





GARAVET – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Vézère	
Cours d'eau	Vézère	
Département	19	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe	bassins	
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)	27,5	
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	5	
Passe		
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval		
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	20	
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :		
- La prise d'eau est un peu colmatée par des débris ligneux et des feuilles.		
		

CLAREDENT – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Corrèze		
Département	19		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	20		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	30 cm sortie premier bassin		
Passe			
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	20		
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	<ul style="list-style-type: none">- Lors de la visite, la grille de protection était levée, troncs et branches peuvent entrer dans la passe.- Le débit d'attrait du dispositif masque l'entrée de la passe.		
			

GARE D'AUBAZINE – Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Vézère	
Cours d'eau	Corrèze	
Département	19	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe		
	bassins	
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)	23	
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort	
Perte de charge (cm)	6	
Passe		
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)	
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total	
Chute aval		
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle	
Hauteur de chute (cm)	17	
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle	
Observations :		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;">   </div>		

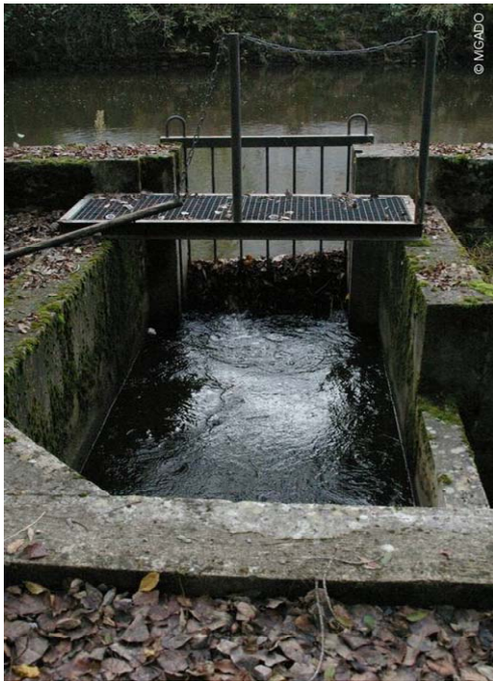
GARE D'AUBAZINE – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES				
Bassin	Vézère			
Cours d'eau	Corrèze			
Département	19			
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE				
Type de passe		bassins		
Prise d'eau				
Espacement grille (cm)	23			
Colmatage		<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	33			
Passe				
Obstruction des échancrures		<input type="checkbox"/> Faible à nulle	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins		<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval				
Attractivité		<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	1			
CONCLUSION				
Franchissabilité		<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :				
<p>- La prise d'eau et certaines échancrures sont complètement colmatées par des déchets ligneux et plastiques attrait inexistant</p>				
				

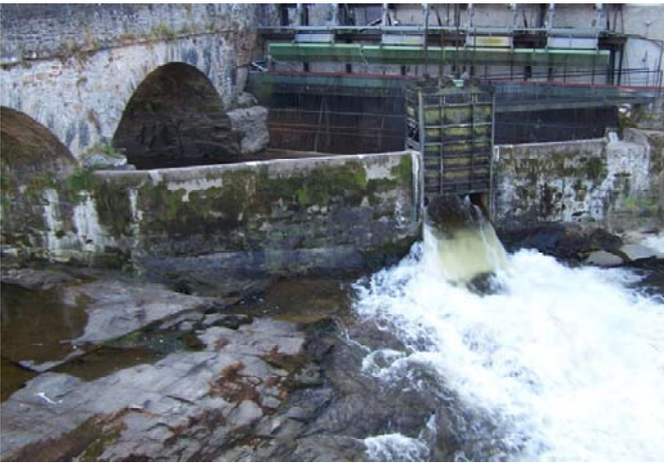
CORNIL – Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Corrèze		
Département	19		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	18,5		
Colmatage		<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0		
Passe			
Obstruction des échancrures		<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins		<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité		<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	18		
CONCLUSION			
Franchissabilité		<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
  			

CORNIL – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Corrèze		
Département	19		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	18,5		
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	18		
Passe			
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0		
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
- La prise d'eau est colmatée par des débris ligneux et des feuilles.			
- L'entrée est masquée par le débit d'attrait.			
			

MULATET – Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19
	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Prébarrages
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0
Passe	
Obstruction	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
- Passe en chômage pour travaux	
	

MULATET – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19
	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Prébarrages
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0
Passe	
Obstruction	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
 	

MEDECINE DU TRAVAIL – Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	20
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort à total
Perte de charge (cm)	24
Passe	
Obstruction des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins un)
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
 	

MEDECINE DU TRAVAIL – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	20
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort à total
Perte de charge (cm)	95
Passe	
Obstruction des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins un)
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
- Le colmatage de la grille équivaut à un batardage de la passe. - l'absence d'échancrure en rive gauche induit une zone calme et donc une accumulation de limons et de feuilles à proximité de la prise d'eau et par là-même un colmatage récurrent.	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">    </div>	

CITE ADMINISTRATIVE – Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	ralentisseurs

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	pas de grilles
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Perte de charge (cm)	0

Passe	
Obstruction des déflecteurs	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins un)

Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle

Observations :

- Passe en chômage à cause de travaux en amont et abaissement du niveau d'eau de la retenue.



CITE ADMINISTRATIVE – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	ralentisseurs

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	pas de grilles
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Perte de charge (cm)	0

Passe	
Obstruction des déflecteurs	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins un)

Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle

Observations :




TRIBUNAL - Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Vézère	
Cours d'eau	Corrèze	
Département	19	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe		
	ralentisseurs	
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)	pas de grilles	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort	
Perte de charge (cm)	0	
Passe		
Obstruction des déflecteurs	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)	
Chute aval		
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle	
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle	
Observations :		
- Franchissement par l'échancrure en rive gauche		
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> <div style="width: 45%; text-align: center;">  </div> </div>		

TRIBUNAL - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	ralentisseurs
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	pas de grilles
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0
Passe	
Obstruction des déflecteurs	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
La position de l'entrée de la passe, une dizaine de mètres à l'aval de la digue, rend probablement le franchissement moins aisé	
	

BORG WARNER - Août 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Vézère	
Cours d'eau	Corrèze	
Département	19	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe		
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)		
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort	
Perte de charge (cm)		
Passe		
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)	
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total	
Chute aval		
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle	
Hauteur de chute (cm)	115	
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle	
Observations :		
- ouvrage et passe à poisson en chômage et rendu infranchissable pour cause de travaux		
		

BORG WARNER - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Corrèze
Département	19

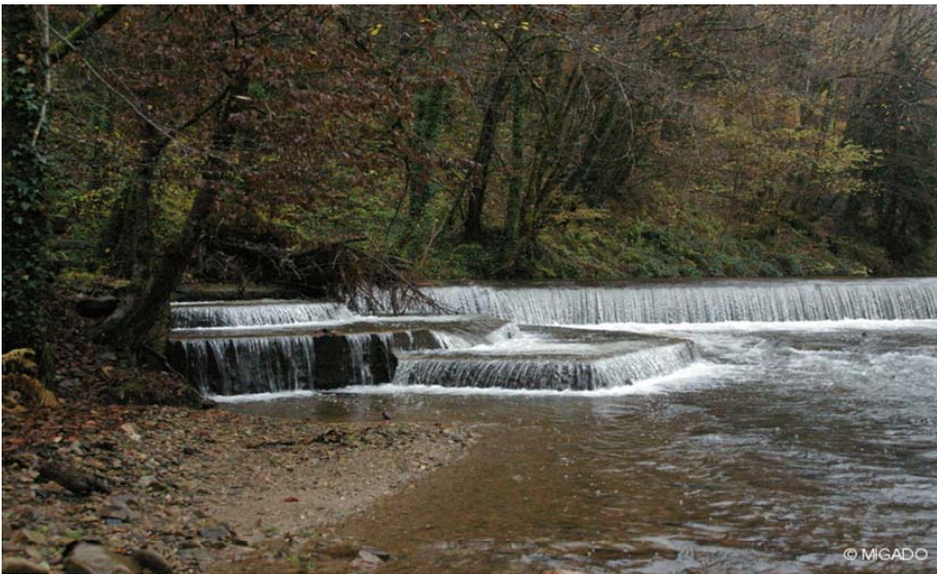
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	0

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
Ouvrage effacé	



© MIGADO

VIMBELLE, Moulin du Bos - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vimbelle
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Prébarrage
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	25
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
	

VIMBELLE, Moulin de Vimbelle - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vimbelle
Département	19

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Prébarrage

Prise d'eau

Espacement grille (cm)	pas de grille		
Colmatage	Faible à nul	Moyen	Fort
Perte de charge (cm)	0		

Passe

| Obstruction des échancrures | Faible à nulle | Moyenne | Fort à total (au moins une) |
| Engrèvement des bassins | Faible à nul | Moyen | Fort à total |

Chute aval

| Attractivité | Bonne | Moyenne | Faible à nulle |
| Hauteur de chute (cm) | 15 | | |

CONCLUSION

| Franchissabilité | Bonne | Moyenne | Mauvaise à nulle |

Observations :

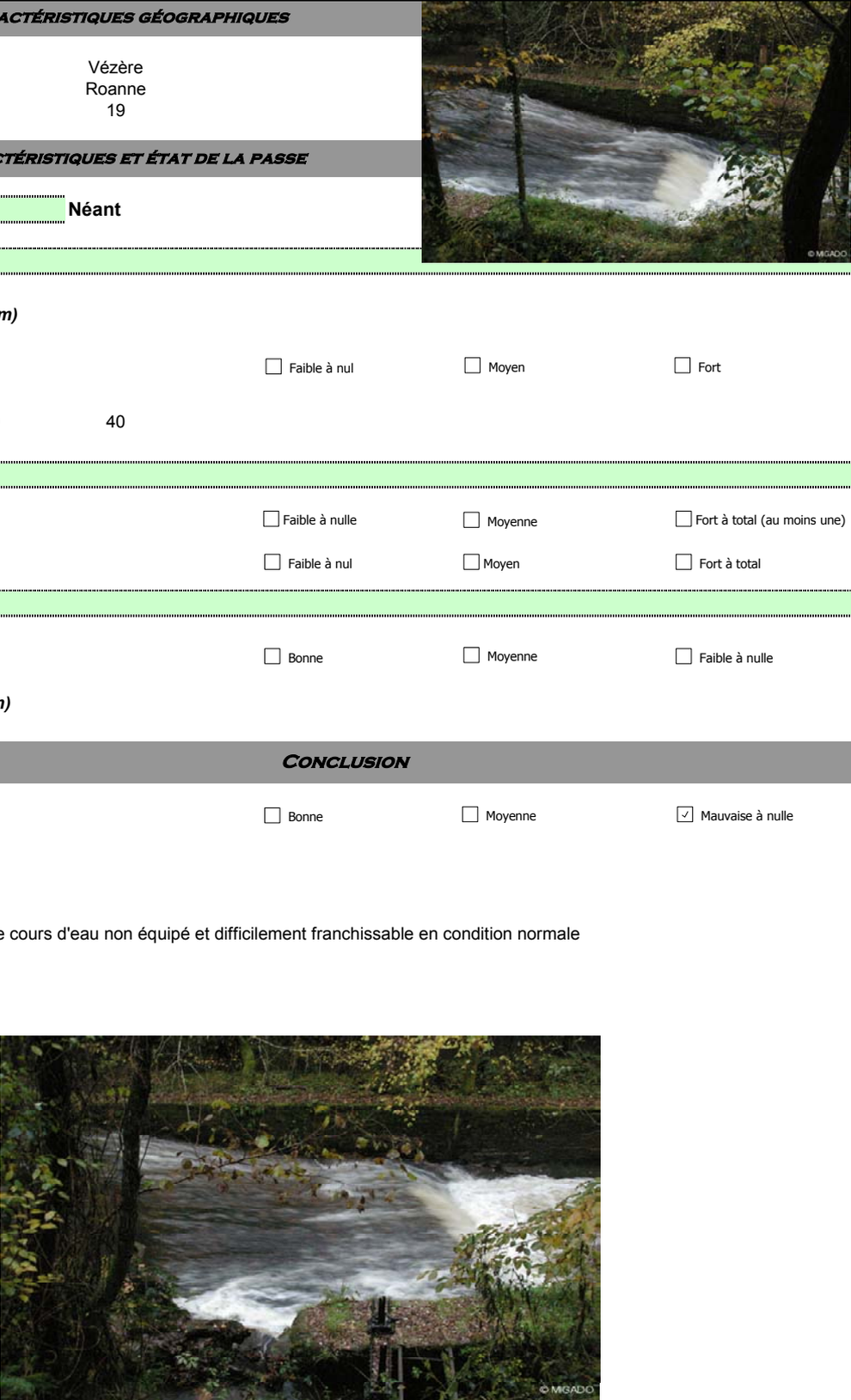
**VIMBELLE, Digue dite « de Farges » -
Novembre 08**

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vimbelle
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	?
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	env. 10 cm
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
Dernier bassin quasi totalement ensablé	
Obstruction de la prise d'eau par des gravats et des feuilles	
	
	
	

VIMBELLE, Chapelle - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Vimbelle
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	
Prise d'eau	
Espace grille (cm)	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
- problèmes possibles à faible débit pour de gros poissons	
	

ROANNE, Digue Ste Marie - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Roanne
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Néant
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	40
Passe	
Obstruction	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
Premier obstacle sur le cours d'eau non équipé et difficilement franchissable en condition normale	
	

ROANNE, Moulin du pré - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Roanne
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Mixte
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passé	
Obstruction	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	env 20
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
franchissable mais en amont de Ste Marie...	

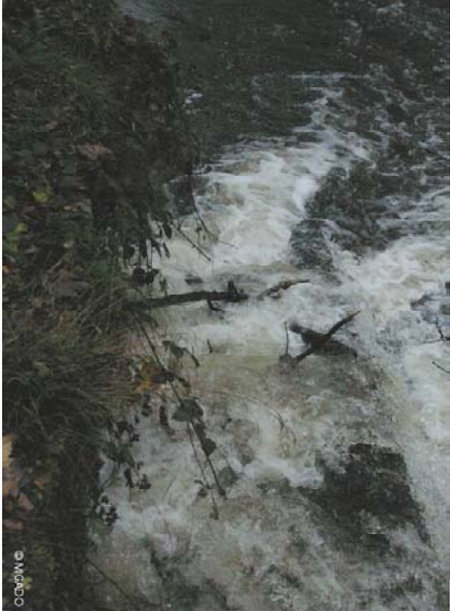


ROANNE, Moulin du Sapinier - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Roanne
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	nulle
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	



MONTANE, Digue Ste Calmine - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Vézère	
Cours d'eau	Montane	
Département	19	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe	Rampe "avec déflecteurs"	
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort	
Perte de charge (cm)	0	
Passe		
Obstruction	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)	
Engrèvement	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total	
Chute aval		
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle	
Hauteur de chute (cm)		
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle	
Observations :		
		

MONTANE, Digue de Materre - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Montane
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Prébarrage
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	env 20
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
	

MONTANE, Digue de la Prade - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Montane
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	15
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	-
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
<div style="display: flex; justify-content: space-around;">  </div>	

MONTANE, Digue de « l'Official » - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Vézère
Cours d'eau	Montane
Département	19
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	Prébarrage
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction	<input type="checkbox"/> Faible à nulle <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
	
	

Ste Bonnette, Digue ATTAC - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Ste Bonnette		
Département	19		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	Mixte		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)			
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)			
Passe			
Obstruction	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)			
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			




Ste Bonnette, Digue Chambon - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Vézère		
Cours d'eau	Ste Bonnette		
Département	19		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	Mixte		
Prise d'eau			
Espaceur grille (cm)			
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0		
Passe			
Obstruction	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval			
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)			
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
			
			

PORT de GAGNAC - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Cère
Département	46

| **CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE** | |
| --- | --- |
| **Type de passe** | bassins |
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	Faible à nul Moyen Fort
Perte de charge (cm)	0
Passe	
---	---
Obstruction des échancrures	Faible à nulle Moyenne Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	Faible à nul Moyen Fort à total
Chute aval	
---	---
Attractivité	Bonne Moyenne Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
---	---
Franchissabilité	Bonne Moyenne Mauvaise à nulle
Observations :	


PORT de GAGNAC - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Cère
Département	46

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0

Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total

Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle

Observations :



LAGRAINERIE - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Cère
Département	46

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins

Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	19
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	12

Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total

Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	

CONCLUSION	
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle

Observations :

- nouveau dispositif anti-déchets flottants

LAGRAINERIE - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Cère
Département	46

| CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE | |
| --- | --- |
| Type de passe | bassins |

Prise d'eau

Espacement grille (cm) 19

Colmatage Faible à nul Moyen Fort

Perte de charge (cm)

Passe

Obstruction des échancrures Faible à nulle Moyenne Fort à total (au moins une)

Engrèvement des bassins Faible à nul Moyen Fort à total

Chute aval

Attractivité Bonne Moyenne Faible à nulle

Hauteur de chute (cm)

CONCLUSION

Franchissabilité Bonne Moyenne Mauvaise à nulle

Observations :



ST SAURY - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES		
Bassin	Dordogne	
Cours d'eau	Cère	
Département	46	
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE		
Type de passe	bassins et pré-bassins	
Prise d'eau		
Espacement grille (cm)	15	
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input checked="" type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	8	
Passe		
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort à total
Chute aval		
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)		
CONCLUSION		
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	- Les deux derniers bassins débordent à cause du réhaussement de la digue par des planches.	
		

ST SAURY - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Cère
Département	46

| CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE | |
| --- | --- |
| Type de passe | bassins et pré-bassins |
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	15
Colmatage	Faible à nul Moyen Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
---	---
Obstruction des échancrures	Faible à nulle Moyenne Fort à total (au moins une)
Engrèvement des bassins	Faible à nul Moyen Fort à total
Chute aval	
---	---
Attractivité	Bonne Moyenne Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
---	---
Franchissabilité	Bonne Moyenne Mauvaise à nulle
Observations :	
	- pour ce débit, l'écoulement dans la passe (turbulences, pas de dissipation dans les derniers bassins) semble nuit à sa franchissabilité.


BAYLE - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Bave
Département	46

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins "rustiques"

Prise d'eau

Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	Faible à nul Moyen Fort
Perte de charge (cm)	

Passes

| Obstruction des bassins | Faible à nulle Moyenne Total (au moins une) |
| Engrèvement des bassins | Faible à nul Moyen Total |

Chute aval

| Attractivité | Bonne Moyenne Faible à nulle |
| Hauteur de chute (cm) | 0 |

CONCLUSION

| Franchissabilité | Bonne Moyenne Mauvaise à nulle |

Observations :

La digue et la passe ne sont plus alimentées en raison d'une démolition partielle de l'obstacle
Le passage est donc libre

Fonctionnement avant destruction

Après

VAILLES - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Dordogne		
Cours d'eau	Bave		
Département	46		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe	bassins		
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	20		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)			
Passe			
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Total
Chute aval			
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	32		
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			

VAILLES - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES

Bassin Dordogne
Cours d'eau Bave
Département 46

CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE

Type de passe bassins

Prise d'eau

Espacement grille (cm) 20

Colmatage Faible à nul Moyen Fort

Perte de charge (cm) 10

Passe

Obstruction des échancrures Faible à nulle Moyenne Total (au moins une)

Engrèvement des bassins Faible à nul Moyen Total

Chute aval

Attractivité Bonne Moyenne Faible à nulle

Hauteur de chute (cm)

CONCLUSION

Franchissabilité Bonne Moyenne Mauvaise à nulle

Observations :



Truite Doré - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Bave
Département	46
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	prébarrages
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Total
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
Franchissabilité difficile car présence d'un arbre dans la prise d'eau	
	

Truite Doré - Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Bave
Département	46
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	
	prébarrages
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grilles
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Total
Chute aval	
Attractivité	<input checked="" type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input type="checkbox"/> Moyenne <input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	





Jardin public - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Dordogne		
Cours d'eau	Bave		
Département	46		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe		bassins	
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	Pas de grille		
Colmatage	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)			
Passe			
Obstruction des échancrures	<input type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)			
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input checked="" type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
- La vanne de la prise d'eau est fermée ⇒ la passe à poisson est hors service.			
			

Aigue Vieille - Juin 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES			
Bassin	Dordogne		
Cours d'eau	Bave		
Département	46		
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE			
Type de passe		bassins	
Prise d'eau			
Espacement grille (cm)	Pas de grille		
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0		
Passe			
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle	<input type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul	<input type="checkbox"/> Moyen	<input checked="" type="checkbox"/> Total
Chute aval			
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)			
CONCLUSION			
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne	<input checked="" type="checkbox"/> Moyenne	<input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :			
- L'attractivité de la passe est diminuée du fait de l'engrèvement des deux derniers bassins.			
		 	

Aigue Vieille – Novembre 08

CARACTÉRISTIQUES GÉOGRAPHIQUES	
Bassin	Dordogne
Cours d'eau	Bave
Département	46
CARACTÉRISTIQUES ET ÉTAT DE LA PASSE	
Type de passe	bassins
Prise d'eau	
Espacement grille (cm)	Pas de grille
Colmatage	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input type="checkbox"/> Fort
Perte de charge (cm)	0
Passe	
Obstruction des échancrures	<input checked="" type="checkbox"/> Faible à nulle <input type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Total (au moins une)
Engrèvement des bassins	<input type="checkbox"/> Faible à nul <input type="checkbox"/> Moyen <input checked="" type="checkbox"/> Total
Chute aval	
Attractivité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Faible à nulle
Hauteur de chute (cm)	
CONCLUSION	
Franchissabilité	<input type="checkbox"/> Bonne <input checked="" type="checkbox"/> Moyenne <input type="checkbox"/> Mauvaise à nulle
Observations :	
- L'attractivité de la passe est diminuée du fait de l'engrèvement des deux derniers bassins et du faible débit circulant (abaissement du niveau du bief)	
	

Les données figurant dans ce document ne pourront être exploitées de quelque manière que ce soit, sans l'autorisation écrite préalable de MI.GA.DO. et de ses partenaires financiers.