







Dossier de diagnostic en vue de la mise en œuvre des travaux relatifs à la continuité écologique

CARACTERISTIQUES PRINCIPALES						
N° site plan de progrès	173					
Nom du cours d'eau	Le Valouson					
Nom du site	EARL BEUQUE La Truite de la Petite Montagne					
Code de la masse d'eau	FRDR493b					
Département	Jura					
Nom de l'ouvrage	Barrage de la pisciculture BEUQUE					
Code ROE	24684					
Coordonnées Lambert de l'ouvrage	894739.507044536 6597468.29269638					
Nom du propriétaire de l'ouvrage	Pascal BEUQUE					
Nom du gestionnaire de l'ouvrage	Pascal BEUQUE					
Réglementation						
	□ classement du cours d'eau en liste 2					
	⊠ enjeu frayères					
	▼ réservoir biologique					
	☐ très bon état écologique					
	axe migrateurs amphihalins					
	☐ ZAP anguilles					
	☐ Natura 2000					
	□ autres :					
Espèces cibles identifiées dans la réglementation	Truite fario (prioritaire) Lamproie de Planer et chabot (secondaires)					

Classement sanitaire	Zone ou compartiment indemne : 💢 oui 👚 non							
	Qualification de la zone sur la base d'un barrage infranchissable : ☐ oui ☐ non							
	Si oui, nom du barrage et code ROE : Des sources du Valouson jusqu'au barrage de Chatonnay (ROE24668)							
DESCRIPTION PRECISE DE L'OUVRAGE DE PRISE D'EAU								
Type d'ouvrage	Surverse							
Classement au titre du patrimoine	□ oui 🔲 non							
Matériaux constitutifs	Enrochement bétonné + plots béton							
Eléments descriptifs des vannages (nombre et dimensions des vannes)	Pas de vannage Un déversoir pour le débit réservé							
Longueur de l'ouvrage de prise d'eau	19m							
Longueur de cours d'eau court-circuité (TCC)	820.m							
Longueur du canal fuite	500 m							
Volume de la retenue d'eau en amont	0.m³							
Côte légale d'exploitation	360. m NGF							
Débits caractéristiques	QMNA5 :0,185m³/s							
	Module :2,45 m ³ /s							
	Débits moyens mensuels : à fournir en PJ							
Valeur du débit maximal prélevé	0,3 m³/s							
Valeur du débit réservé	0,245 m³/s							
Niveaux d'eau amont et aval au niveau de l'ouvrage de prise d'eau	Valeur des niveaux d'eau amont : - Au QMNA5 : 360,42							
	- Au Module 2 à 3 : 360,00 m							

Sédiments	Longueur du remous liquide : 130m		
	Etat de comblement de la retenue :		
	☐ Faible ☐ Moyen ☑ Fort		
	Type de sédiments accumulés en amont :		
	. sédiments fins, sables et graviers		
	Différence de composition granulométrique entre l'amont et l'aval : ☐ Oui Non		
	Gestion des sédiments : ☐ Oui ☐ Non		
	Si oui, préciser (curage, ouverture des vannages):		
Dispositif de montaison si existant	Localisation :		
	Type:		
	Espèces cibles :		
	Débit d'alimentation : m³/s		
	Dysfonctionnements constatés ou supposés :		
	□ Oui □ Non		
	Si oui, lesquels :		
Diagnostic de franchissabilité à la	☐ Oui		
montaison au niveau de la prise d'eau (ICE ou autre)	Si oui, fournir les documents en PJ		
Dispositif de dévalaison si existant	Au niveau de la prise d'eau : ☐ Oui X Non		
	Type:		
	☐ système rotatif ☐ grille ☐ tôle perforée		
	Si grilles ou tôles, dimensions des zones de passage (diamètre ou entrefer) :		
	Exutoire de dévalaison : ☐ Oui ☐ Non		
	Si oui, précisez :		
	- ses dimensions (largeur et tirant d'eau) :		
	- son débit d'alimentation :m³/s		
	Dysfonctionnement constatés ou supposés :		
	□ Oui □ Non		
	Si oui, lesquels :		
1	3		

ETAT DE L'OUVRAGE								
C	Ouvrage de prise d'eau	X bon	☐ moyen	□dégradé				
	Manoeuvrabilité des organes lydrauliques (vannes)	⊠ Oui	□Non					
	Modalités d'entretien / entretiens éalisés et dates							
	· ·	USAGES A	SSOCIES					
A	outres usages	☐ Hydro	électricité					
		☐ Pomp	age					
		X Autre	s : .P.isciculture.					
Contraintes amont existantes en lien avec le maintien des niveaux d'eau actuels		☐ Oui	Non					
		Si oui, pi	récisez:		• • • • • • • • • •			
						• • • •		
	niveaux d'eau, débits, dénivelé entre ouvrag	e et						
	Documents à joindre :							
Arrêté d'exploitation et règlement d'eau					X			
Plan de localisation (avec adresse)			X					
Parcelles cadastrales			X					
Plan de l'ensemble du système hydraulique du site			X					
Toutes les études et plans cotés disponibles, l'ouvrage de prise d'eau et les dispositifs de franchissement si existants				X				
Photographies du site en l'état : prise d'eau, vannages, dispositifs de franchissement si existants (montaison, dévalaison), tronçon court-circuité, retenue amont, canal de fuite					X			
Documents sur le diagnostic de franchissabilité si existants Tableau des débits moyens mensuels au droit de l'ouvrage					K			
				K.				