



**DIRECTION INTERREGIONALE DU BASSIN DE LA SEINE
SERVICE TECHNIQUES DE LA VOIE D'EAU
MISSION PETITE SEINE**

 Co-financé par l'Union européenne
Réseau transeuropéen de transport (TEN-T)

 iledeFrance

Agence de financement
des infrastructures de
transport de France



**PROJET DE MISE A GRAND GABARIT DE LA LIAISON FLUVIALE ENTRE BRAY-SUR-SEINE ET NOGENT-SUR-SEINE
ETUDES THEMATIQUES DANS LE CADRE DE L'ETAPE PRELIMINAIRE
LOT N°4 : ETUDE DES NOUES ET DU RESEAU HYDRAULIQUE SECONDAIRE**

PHASE 1 : ETAT DES LIEUX DU TERRITOIRE / DIAGNOSTIC D'UNE PARTIE DES NOUES

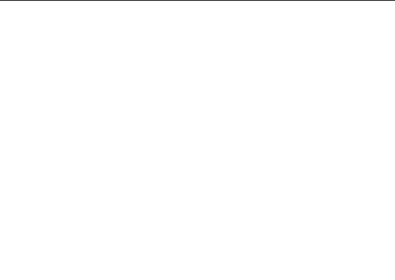


5 rue des Tulipes – BP5
67600 MUTTERSHOLTZ
Tél. : 03 88 85 17 94 / Fax : 03 88 85 19 50
Site Internet : www.sinbio.fr / E-mail : contact@sinbio.fr

CE 430
Décembre 2013
Indice D

CAHIER DE FICHES OUVRAGES

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Le Resson

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 1 Numéro de l'ouvrage : OF-01 Type d'ouvrage : buse semi-circulaire maçonnée Localisation : D40 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,1 à 0,15m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

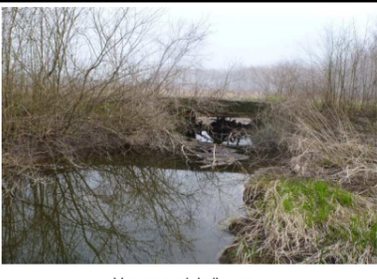
Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 3 Numéro de l'ouvrage : OF-06 Type d'ouvrage : 7 buses armco de 5 m de diamètre Localisation : D619 N19 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 1 Numéro de l'ouvrage : OF-02 Type d'ouvrage : buse Ø 1000-1200 Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : infranchissable Hauteur d'eau : 0,2 m Hauteur de chute : / Etat : moyen Remarques : envasé, comblé par de nombreux embâcles		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 4 Numéro de l'ouvrage : OF-07 Type d'ouvrage : pont maçonné à 2 voûtes Localisation : D619 N19 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : surlageur en amont du pont et plan d'eau en aval, radier noyé en aval		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 1 Numéro de l'ouvrage : OF-03 Type d'ouvrage : buse Ø1500 Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : moyen Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 5 Numéro de l'ouvrage : OF-08 Type d'ouvrage : pont béton voie ferrée 6 ouvertures Localisation : voie ferrée Usage : ouvrage de franchissement voie ferrée Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : Surlageur en amont, atterrissements végétalisés.		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 1 Numéro de l'ouvrage : OF-04 Type d'ouvrage : pont, tablier métallique et parpaing Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : De nombreux embâcles sont accumulés en amont du pont.		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 6 Numéro de l'ouvrage : OH-09 / ROE1321 Type d'ouvrage : surverse en béton du plan d'eau Localisation : entre plan d'eau (casier) et le Resson Usage : surverse du plan d'eau Franchissabilité : infranchissable Hauteur d'eau : 0,2 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : Le débit du Resson (RE 5) transite par le plan d'eau puis retourne dans le Resson (RE 6) qui devient alors la Vieille Seine		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Resson Tronçon : RE 2 Numéro de l'ouvrage : OF-05 Type d'ouvrage : pont maçonné avec pilier central Localisation : D951 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,4m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : Seuil noyé en aval du pont, surlageur du cours d'eau au niveau de l'ouvrage.		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - La Vieille Seine

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vieille Seine Tronçon : VS 1 Numéro de l'ouvrage : OF-10 Type d'ouvrage : passerelle béton, rembarde bois Localisation : entre rue de la gare et canal Usage : ouvrage de franchissement chemin Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vieille Seine Tronçon : VS 1 Numéro de l'ouvrage : OF-11 Type d'ouvrage : pont, dalot béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 à 1 m Hauteur de chute : / Etat : mauvais Remarques : plus d'usage, anse d'érosion importante de part et d'autre du pont, chemin non praticable		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vieille Seine Tronçon : VS 1 Numéro de l'ouvrage : OF-12 Type d'ouvrage : pont 7 buses armco Localisation : D18a Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : infranchissable : seuil en aval, hauteur de chute trop importante Hauteur d'eau : 0,5 m (0,05 m sur radier) Hauteur de chute : radier en aval 0,1 m Etat : bon Remarques : quelques embâcles en amont, fosse de dissipation en aval (profondeur 0,5 à 1m)		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vieille Seine Tronçon : VS 4 Numéro de l'ouvrage : OF-13 Type d'ouvrage : pont 4 buses armco Localisation : D49a1 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,2 à 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : surlargeur en amont, atterrissements, zones d'herbiers		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vieille Seine Tronçon : VS 4 Numéro de l'ouvrage : OF-14 Type d'ouvrage : passerelle béton Localisation : en amont de la confluence Usage : ouvrage de franchissement chemin piéton Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - La Grande Noue d'Hermé

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 1 Numéro de l'ouvrage : OF-15 Type d'ouvrage : plusieurs buses armco Localisation : D951 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : non relié au cours d'eau en basses eaux Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : l'ouvrage n'est pas directement relié au cours d'eau en période de basses eaux.		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 1 Numéro de l'ouvrage : OF-16 Type d'ouvrage : pont en pierre, 2 voûtes Localisation : D619 N19 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,15 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : grosse surlargeur en aval, herbiers aquatiques		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 3 Numéro de l'ouvrage : OF-17 Type d'ouvrage : 2 buses ø 500, 6 m de long Localisation : chemin agricole - Le Meriot Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon à moyen Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 4 Numéro de l'ouvrage : OF-18 Type d'ouvrage : 3 buses ø 500 liaisonnées Localisation : chemin piéton dans forêt Usage : ouvrage de franchissement chemin piéton Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,1 à 0,2 m Hauteur de chute : / Etat : bon à moyen Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 6 Numéro de l'ouvrage : OF-19 Type d'ouvrage : pont, radier béton Localisation : Melz-sur-Seine Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : infranchissable : chute en aval trop importante et lame d'eau faible Hauteur d'eau : 0,1 m Hauteur de chute : 0,05 à 0,1 m Etat : bon Remarques : radier béton provoque une chute en aval et fausse de dissipation		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Grande Noue d'Hermé

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 6 Numéro de l'ouvrage : OH-20 Type d'ouvrage : seuil rustique Localisation : dans forêt Usage : ouvrage hydraulique Franchissabilité : infranchissable : chute trop importante Hauteur d'eau : 1 m Hauteur de chute : 0,4 m Etat : mauvais Remarques : seuil rustique, provoque une retenue d'eau importante en amont (200 m)		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 6 Numéro de l'ouvrage : OF-21 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : voie SNCF Usage : ouvrage de franchissement voie ferrée Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,4 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 7 Numéro de l'ouvrage : OF-22 Type d'ouvrage : pont, 2 buses amco ø 1800 Localisation : D18a D168 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,6 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : quelques embâcles en amont		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 7 Numéro de l'ouvrage : OF-23 Type d'ouvrage : pont dalot béton Localisation : chemin agricole - Tourny Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 8 Numéro de l'ouvrage : OF-24 Type d'ouvrage : pont, 2 buses amco ø 1800 Localisation : D49a1 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,1 à 0,15m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : écoulements rapides dans l'ouvrage		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 9 Numéro de l'ouvrage : OF-25 Type d'ouvrage : pont dalot béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 10 Numéro de l'ouvrage : OF-26 Type d'ouvrage : pont maçonné et métallique Localisation : D78 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 10 Numéro de l'ouvrage : OF-27 Type d'ouvrage : pont, 5 buses amco ø 2500 Localisation : D49 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,4 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : Surlargeur et herbiers aquatiques		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 11 Numéro de l'ouvrage : OF-28 Type d'ouvrage : dalot béton Localisation : chemin proximité gravière Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 11 Numéro de l'ouvrage : OF-29 Type d'ouvrage : dalot béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,8 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Grande Noue d'Hermé

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 11 Numéro de l'ouvrage : OF-30 Type d'ouvrage : passerelle béton Localisation : chemin piéton Usage : ouvrage de franchissement chemin piéton Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 11 Numéro de l'ouvrage : OF-31 Type d'ouvrage : dalot béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Affluent rive gauche Grande Noue d'Hermé Tronçon : NH 12 Numéro de l'ouvrage : OF-32 Type d'ouvrage : 2 buse ø 500 Localisation : chemin agricole (amont) Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : < à 0,1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Vidée du Rossignol

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vidée du Rossignol Tronçon : VR1 Numéro de l'ouvrage : OF-33 Type d'ouvrage : passerelle béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 à 0,4 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vidée du Rossignol Tronçon : VR2 Numéro de l'ouvrage : OF-34 Type d'ouvrage : pont, 3 buses armco ø 2500 Localisation : D412 Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : surlargeur et herbiers		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vidée du Rossignol Tronçon : VR2 Numéro de l'ouvrage : OF-35 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : ancien ouvrage avec batardeau n'a plus d'usage		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vidée du Rossignol Tronçon : VR2 Numéro de l'ouvrage : OF-36 Type d'ouvrage : pont + passerelle béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : ancien ouvrage avec batardeau n'a plus d'usage		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Vidée du Rossignol Tronçon : VR2 Numéro de l'ouvrage : OF-37 Type d'ouvrage : pont arche semi-circulaire Localisation : D213 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Grande Noue de Neuvry

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN1 Numéro de l'ouvrage : OF-38 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : passage proximité gravière Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,3 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN2 Numéro de l'ouvrage : OF-43 Type d'ouvrage : pont, dalot béton Localisation : chemin - Mouy-sur-Seine Usage : ouvrage de franchissement Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN1 Numéro de l'ouvrage : OF-39 Type d'ouvrage : pont maçonné Localisation : rue principale - Neuvry Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,4 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN3 Numéro de l'ouvrage : OF-44 Type d'ouvrage : pont maçonné, semi-circulaire Localisation : pont - Mouy-sur-Seine Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN2 Numéro de l'ouvrage : OF-40 Type d'ouvrage : pont, 2 dalots béton en biais Localisation : rue de Jaulnes Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,4 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN3 Numéro de l'ouvrage : OF-45 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : D412 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN2 Numéro de l'ouvrage : OF-41 Type d'ouvrage : pont, 2 dalots béton en biais Localisation : chemin - Neuvry Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Grande Noue de Neuvry Tronçon : NN2 Numéro de l'ouvrage : OF-42 Type d'ouvrage : pont, dalot béton Localisation : chemin - Grand Peugny Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,6 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Pièce au Prêtre

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Pièce au Prêtre Tronçon : PP1 Numéro de l'ouvrage : OF-46 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Pièce au Prêtre Tronçon : PP1 Numéro de l'ouvrage : OF-47 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,2 m Hauteur de chute : / Etat : moyen Remarques : échancrure peu large et peu haute		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Pièce au Prêtre Tronçon : PP1 Numéro de l'ouvrage : OF-48 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,2 m Hauteur de chute : / Etat : moyen Remarques : échancrure peu large et peu haute		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Pièce au Prêtre Tronçon : PP1 Numéro de l'ouvrage : OF-49 Type d'ouvrage : pont, buse béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,2 m Hauteur de chute : / Etat : moyen Remarques : échancrure peu large et peu haute		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Noue de Coupée et Noue de Champbertin

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Noue de Coupée Tronçon : CO 1 Numéro de l'ouvrage : OH-50 Type d'ouvrage : une vanne à crémaillère Localisation : connection entre la Seine et la Noue de Coupée Usage : ouvrage hydraulique, régulation du débit Franchissabilité : infranchissable: débit trop fort, faible ouverture (non renseignée) Hauteur d'eau : / Hauteur de chute : / Etat : bon état (passerelle en état passable) Remarques : La vanne permet de réguler le débit transitant dans la Noue de Coupée		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Noue de Coupée Tronçon : CO 1 Numéro de l'ouvrage : OF-51 Type d'ouvrage : pont béton et bois Localisation : chemin pour rejoindre la noue Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon à moyen Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Noue de Coupée Tronçon : CO 1 Numéro de l'ouvrage : OF-52 Type d'ouvrage : pont béton Localisation : D49 - Moyen-sur-Seine Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : > à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Noue de Champbertin Tronçon : CH1 Numéro de l'ouvrage : OF-53 Type d'ouvrage : pont, dalot béton Localisation : D49a1 Usage : ouvrage de franchissement route Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
Cours d'eau : Noue de Champbertin Tronçon : CH1 Numéro de l'ouvrage : OF-54 Type d'ouvrage : pont, dalot béton Localisation : chemin agricole Usage : ouvrage de franchissement chemin agricole Franchissabilité : franchissable Hauteur d'eau : 0,5 à 1 m Hauteur de chute : / Etat : bon Remarques : /		
	Vue en amont de l'ouvrage	Vue en aval de l'ouvrage

Fiches ouvrages de franchissement et ouvrages hydrauliques - Tranche conditionnelle

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
<p>Cours d'eau : Noue du Bois de Chêne</p> <p>Tronçon : /</p> <p>Numéro de l'ouvrage : OH-55</p> <p>Type d'ouvrage : pont maçonné + vanne à crémaillère</p> <p>Localisation : confluence Noue du Bois de Chêne et Seine</p> <p>Usage : Connection entre la Seine et la Noue</p> <p>Franchissabilité : infranchissable</p> <p>Hauteur d'eau : /</p> <p>Hauteur de chute : /</p> <p>Etat : vanne : correcte, maçonnerie : mauvais</p> <p>Remarques : différence de hauteur d'eau entre amont et aval = 50 cm en basses eaux, fuites au niveau des culées de pont</p>		
	<p>Vue de l'ouvrage en basses eaux côté noue (03/05/13)</p>	<p>Vue de l'ouvrage en hautes eaux côté noue (14/05/13)</p>

Caractéristiques de l'ouvrage	Photographies	
<p>Cours d'eau : Noue d'Isle</p> <p>Tronçon : /</p> <p>Numéro de l'ouvrage : OH-56</p> <p>Type d'ouvrage : vanne à crémaillère</p> <p>Localisation : sur bras entre la noue d'Isle et la Seine</p> <p>Usage : Connection entre la Seine et la Noue d'Isle</p> <p>Franchissabilité : infranchissable</p> <p>Hauteur d'eau : 1,20 m côté Seine (basses eaux)</p> <p>Hauteur de chute : /</p> <p>Etat : vanne : correcte, génie civil : passable</p> <p>Remarques : différence de hauteur d'eau entre amont et aval = 30 cm en basses eaux, ouverture de 5 cm</p>		
	<p>Vue de l'ouvrage en basses eaux côté Seine (03/05/13)</p>	<p>Vue de l'ouvrage en hautes eaux côté Seine (29/05/13)</p>