

Annexe 8 - liste des aménagements en faveur de la petite faune aquatique et de la circulation piscicole annule et remplace l'annexe 7 de l'arrêté du 28 décembre 2012

BV	Nom de l'ouvrage 2012	Nom de l'ouvrage 2013	Code écart 2012 à 2013	Infra 2012	Infra 2013	PK 2012	PK 2013	Commune	Dpt	Écoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 2013	Modalité de rétablissement du lit des cours d'eaux & autres écoulements à enjeu piscicole 2012	Modalité de rétablissement du lit des cours d'eaux & autres écoulements à enjeu piscicole 2013	Section L (m) x H (m) Dalots, cadres, portiques. DN (mm) buses 2012	Section L (m) x H (m) Dalots, cadres, portiques. DN (mm) buses 2013	Longueur sous remblai ou sur déblai (m) 2012	Longueur sous remblai ou sur déblai (m) 2013	Largeur de franchissement viaducs / ponts / tranchées couvertes (m) 2012	Largeur de franchissement viaducs / ponts / tranchées couvertes (m) 2013	Ratio Ouverture 2012	Ratio Ouverture 2013	Préservation des berges ou Aménagements spécifiques pour le passage de la faune 2012	Préservation des berges ou Aménagements spécifiques pour le passage de la faune 2013	Axe migrateur 2013	Réservoir biologique 2013	Mammifères semi-aquatiques (espèce-présence-habitat) 2013	Poissons 2013	Autre faune 2013	Ratio objectif 2013
Indre	OHR0024-3	OHR0024-3	A3-2 C3-3	VL	VL	2,47	2,47	Chambray-les-Tours	37	Partie La Fontaine	Autre écoulement	Dalot	Dalot	-	-	2,00 x 2,00	2,00 x 2,00	11,00	10,00	-	-	0,36	0,40	Banquette Loutre	Banquette Loutre	-	-	Loutre - secondaire	-	Amphibien (enjeu assez fort)	0,02
Indre	PRA0025	PRA0025	A3-2 C3-4	LGV	LGV	2,53	2,53	Chambray-les-Tours	37	La Fontaine	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	3,00 x 1,75	3,00 x 1,75	13,00	14,00	-	-	0,43	0,38	Banquette Loutre	Banquette Loutre	-	-	Loutre - secondaire	-	Amphibien (enjeu assez fort)	0,02
Indre	PRAHL0025-2	PRAHL0025-2	A3-5 C3-3	RETA	RETA	2,53	2,53	Chambray-les-Tours	37	La Fontaine V1	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	3,00 x 1,75	3,00 x 2,35	15,00	15,00	-	-	0,35	0,47	Banquette Loutre	Banquette Loutre	-	-	Loutre - secondaire	-	Amphibien (enjeu assez fort)	0,02
Indre	VIA 0079	VIA 0079	-	LGV	LGV	7,91	7,91	Veigné	37	L'Indre	Cours d'eau	Viaduc	Viaduc	Lit préservé	Lit préservé	-	-	-	-	463,00	463,00	-	-	Berges naturelles maintenues et localement réaménagées	Berges naturelles maintenues et localement réaménagées	X	-	Castor - avérée - principal Loutre - avérée - principal	ANG. BOU. BRO. CHA. LOR. LPP	Chiroptères (axe de déplacement)	-
Indre	OHR0086-5	OHR0086-5	A3-2 C3-3	VL	VL	8,93	8,93	Montbazou	37	Poitèvinère	Autre écoulement	Buse	Buse	-	-	1000	1000	15,00	10,00	-	-	0,05	0,08	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Indre	PRA0116	PRA0116	A3-5 C3-3	LGV	LGV	11,65	11,65	Sorigny	37	La Pichauderie	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	3,00 x 1,50	4,50 x 1,75	13,00	13,00	-	-	0,35	0,61	-	-	-	-	Loutre - principal	-	Amphibiens (enjeu faible à moyen)	0,02
Indre	PRAHL0116-2	PRAHL0116-2	A3-2 C3-3	RETA	RETA	11,64	11,64	Sorigny	37	La Pichauderie	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	3,00 x 1,50	3,00 x 1,50	48,00	38,00	-	-	0,09	0,12	-	-	-	-	Loutre - principal	-	Amphibiens (enjeu faible à moyen)	0,02
Indre	PRAHL0115-2	PRAHL0115-2	A3-2 A3-5 C3-3	VL	VL	20,42	11,58	Sorigny	37	La Pichauderie (Total)	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	3,00 x 1,50	4,50 x 1,50	8,00	9,00	-	-	0,60	0,75	-	-	-	-	Loutre - principal	-	Amphibiens (enjeu faible à moyen)	0,02
Indre	PRA0133	PRA0133	A3-2 C3-4	LGV	LGV	13,32	13,32	Sorigny	37	La Gérardière 1	Autre écoulement	Cadre	Cadre	Lit reconstitué	Lit reconstitué	6,00 x 3,00	6,00 x 3,00	34,00	38,00	-	-	0,54	0,47	Berges naturelles réaménagées	Berges naturelles réaménagées	-	X	Loutre - potentielle - principal	Autres poissons	Amphibiens (enjeu moyen)	0,25

BV	Nom de l'ouvrage 2012	Nom de l'ouvrage 2013	Code écart 2012 à 2013	Infra 2012	Infra 2013	PK 2012	PK 2013	Commune	Dpt	Écoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 2013	Modalité de rétablissement du lit des cours d'eaux & autres écoulements à enjeu piscicole 2012	Modalité de rétablissement du lit des cours d'eaux & autres écoulements à enjeu piscicole 2013	Section L (m) x H (m) Dalots, cadres, portiques. DN (mm) buses 2012	Section L (m) x H (m) Dalots, cadres, portiques. DN (mm) buses 2013	Longueur sous remblai ou sur déblai (m) 2012	Longueur sous remblai ou sur déblai (m) 2013	Largeur de franchissement viaducs / ponts / tranchées couvertes (m) 2012	Largeur de franchissement viaducs / ponts / tranchées couvertes (m) 2013	Ratio Ouverture 2012	Ratio Ouverture 2013	Préservation des berges ou Aménagements spécifiques pour le passage de la faune 2012	Préservation des berges ou Aménagements spécifiques pour le passage de la faune 2013	Axe migrateur 2013	Réservoir biologique 2013	Mammifères semi-aquatiques (espèce-présence-habitat) 2013	Poissons 2013	Autre faune 2013	Ratio objectif 2013	
Indre	OHD0137	OHD0137	-	LGV	LGV	13,71	13,71	Sorigny	37	La Gérardière 2	Autre écoulement	Dalot	Dalot	-	-	1,75 x 1,75	1,75 x 1,75	21,00	21,00	-	-	0,15	0,15	-	-	-	-	-	-	-	Amphibien (enjeu assez fort)	0,02
Indre	OHR0137-4	OHR0137-4	A3-2 C3-3	VL	VL	13,71	13,71	Sorigny	37	Partie la Gérardière	Autre écoulement	Dalot	Dalot	-	-	1,75 x 1,75	1,75 x 1,75	11,00	9,00	-	-	0,27	0,34	-	-	-	-	-	-	-	Amphibien (enjeu assez fort)	0,02
Indre	PRAHMS10000-1	PRAHMS10000-1	A3-5 C3-3	RAC MS1	RETA	-0,23	-0,23	Monts	37	La Pichauderie aval	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	2,50 x 2,50	2,50 x 2,50	12,00	12,00	-	-	0,42	0,52	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Indre	PRAHMS00000-2 (ouvrage existant)	PRAHMS00000-2 (ouvrage existant)	-	LC	LC	-0,23	-0,23	Monts	37	La Pichauderie aval	Autre écoulement	Voûte existante allongé	Voûte existante allongé	-	-	3,00 x 3,00	3,00 x 3,00	25,00	25,00	-	-	0,29	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Indre	PPFMS10011	PPFMS10011	C3-4	RAC MS1	RAC MS1	1,10	1,10	Monts	37	Ouvrage spécifique petite faune	-	Buse	Buse	-	-	800	800	19,00	24,00	-	-	0,03	0,02	-	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu moyen)	0,02
Indre	OHDMS10012	OHDMS10012	A3-2 C3-3	RAC MS1	RAC MS1	1,25	1,25	Monts	37	Les Prés Jagu	Autre écoulement	Buse	Buse	-	-	1600	1600	27,00	24,00	-	-	0,07	0,08	-	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu moyen)	0,02
Indre	OHDMS20018	OHDMS20018	A3-2	RAC MS2	RAC MS2	1,80	1,80	Monts	37	Les Prés Jagu	Autre écoulement	Buse	Buse	-	-	1600	1600	45,00	50,00	-	-	0,04	0,04	-	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu moyen)	0,02
Indre	PRAMS10018	PRAMS00018	A3-1 A3-2 A3-5 C3-2 C3-3	RAC MS1	RAC MS1	1,81	1,81	Monts	37	La Longue Plaine	Cours d'eau	Cadre	Voûte	Lit reconstitué	Lit reconstitué	5,00 x 3,00	5,90 x 5,40	73,00	65,00	-	-	0,16	0,38	Berges naturelles réaménagées	Berges naturelles réaménagées	-	X	Loutre - potentielle - principal	-	-	Amphibiens (enjeu moyen)	0,02
Indre	PROMS00024	PROMS00024	-	RAC MS1	RAC MS1	2,44	2,44	Sorigny	37	Ouvrage mixte grande faune / voirie	-	Pont	Portique	-	-	-	-	52,00	30,00	15,00	15,00	-	-	2 banquettes grande faune de 6 m	2 banquettes grande faune de 6 m	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu moyen)	-
Indre	OHDMS10031	OHDMS10031	A3-2 C3-4	RAC MS1	RAC MS1	3,16	3,16	Sorigny	37	Les Bodins	Autre écoulement	Buse	Buse	-	-	1400	1400	26,00	29,00	-	-	0,06	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Indre	OHD0166	OHD0166	A3-2	LGV	LGV	16,65	16,65	Sorigny	37	La Gérardière 5 (Total)	Autre écoulement	Buse	Buse	-	-	1200	1200	25,00	24,00	-	-	0,05	0,05	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Indre	OHR0166-1	OHR0166-1	A3-2 C3-3	VL	VL	16,65	16,65	Sorigny	37	La Gérardière 5	Autre écoulement	Buse	Buse	-	-	1200	1200	12,00	8,00	-	-	0,09	0,14	-	-	-	-	-	-	-	-	0,02
Indre	PRA0170	PRA0170	A3-2	LGV	LGV	17,05	17,05	Sorigny	37	Ruisseau de Montison	Autre écoulement	Cadre	Cadre	Lit reconstitué	Lit reconstitué	4,00 x 2,50	4,00 x 2,50	49,00	48,00	-	-	0,21	0,21	Berges naturelles réaménagées	Berges naturelles réaménagées	-	X	Loutre - potentielle - principal	-	-	-	0,02



BV	Nom de l'ouvrage 2012	Nom de l'ouvrage 2013	Code écart 2012 à 2013	Infra 2012	Infra 2013	PK 2012	PK 2013	Commune	Dpt	Écoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 2013	Modalité de rétablissement du lit des cours d'eaux & autres écoulements à enjeu piscicole 2012	Modalité de rétablissement du lit des cours d'eaux & autres écoulements à enjeu piscicole 2013	Section L (m) x H (m) Dalots, cadres, portiques, DN (mm) buses 2012	Section L (m) x H (m) Dalots, cadres, portiques, DN (mm) buses 2013	Longueur sous remblai ou sur déblai (m) 2012	Longueur sous remblai ou sur déblai (m) 2013	Largeur de franchissement viaducs / ponts / tranchées couvertes (m) 2012	Largeur de franchissement viaducs / ponts / tranchées couvertes (m) 2013	Ratio Ouverture 2012	Ratio Ouverture 2013	Préservation des berges ou Aménagements spécifiques pour le passage de la faune 2012	Préservation des berges ou Aménagements spécifiques pour le passage de la faune 2013	Axe migrateur 2013	Réservoir biologique 2013	Mammifères semi-aquatiques (espèce-présence-habitat) 2013	Poissons 2013	Autre faune 2013	Ratio objectif 2013
Indre	OHD0183	OHD0183	C3-4	LGV	LGV	18,39	18,39	Villeperdue	37	La Billonnière	Autre écoulement	Dalot	Dalot	-	-	2,00 x 1,50	2,00 x 1,50	21,00	21,00	-	-	0,15	0,14	Banquette petite faune bilatérale	Banquette petite faune bilatérale	-	-	Loutre - secondaire	-	Amphibien (enjeu faible)	0,02
Indre	OHR0179-5	OHR0180-5	C3-3	VL	RETA	18,39	18,39	Villeperdue	37	La Billonnière	Autre écoulement	Dalot	Dalot	-	-	2,00 x 1,50	2,00 x 1,50	12,00	12,00	-	-	0,24	0,25	Banquette petite faune bilatérale	Banquette petite faune bilatérale	-	-	Loutre - secondaire	-	Amphibien (enjeu faible)	0,02
Indre	PRA0188	PRA0188	A3-2 C3-3	LGV	LGV	18,89	18,89	Villeperdue	37	Ruisseau de Montison axe Ouest	Autre écoulement	Cadre	Cadre	Lit reconstitué	Lit reconstitué	5,50 x 2,50	5,50 x 2,50	23,00	20,00	-	-	0,60	0,69	Berges naturelles réaménagées	Berges naturelles réaménagées	-	X	Loutre - potentielle - secondaire	-	-	0,02
Indre	PRA0201	PRA0201	A3-2	LGV	LGV	20,17	20,17	Ste-Catherine-de-Fierbois	37	Ruisseau de Montison axe Est	Autre écoulement	Cadre	Cadre	-	-	3,00 x 2,00	3,00 x 2,00	35,00	36,00	-	-	0,17	0,17	Banquette Loutre	Banquette Loutre	-	-	Loutre - principal	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02
Indre	PPF0202+1	PPF0202+1	C3-4	LGV	LGV	20,22	20,22	Sainte-Catherine-de-Fierbois	37	Ouvrage spécifique petite faune	-	Buse	Buse	-	-	1200	1200	30,00	36,00	-	-	0,04	0,03	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02
Indre	PPF0202+6	PPF0202+6	C3-4	LGV	LGV	20,26	20,26	Sainte-Catherine-de-Fierbois	37	Ouvrage spécifique petite faune	-	Dalot	Dalot	-	-	1,00 x 0,75	1,00 x 0,75	28,00	33,00	-	-	0,03	0,02	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02
Indre	PPF0203+1	PPF0203+1	-	LGV	LGV	20,32	20,32	Sainte-Catherine-de-Fierbois	37	ouvrage spécifique petite faune	-	Buse	Buse	-	-	800	800	27,00	32,00	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02
Indre	PPF0203+6	PPF0203+6	-	LGV	LGV	20,37	20,37	Sainte-Catherine-de-Fierbois	37	Ouvrage spécifique petite faune	-	Buse	Buse	-	-	800	800	25,00	28,00	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02
Indre	PPF0204+1	PPF0204+1	-	LGV	LGV	20,42	20,42	Sainte-Catherine-de-Fierbois	37	Ouvrage spécifique petite faune	-	Buse	Buse	-	-	800	800	22,00	27,00	-	-	0,02	0,02	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02
Indre	PPF0204+6	PPF0204+6	C3-4	LGV	LGV	20,47	20,46	Sainte-Catherine-de-Fierbois	37	Ouvrage spécifique petite faune	-	Dalot	Dalot	-	-	1,00 x 0,75	1,00 x 0,75	19,00	25,00	-	-	0,04	0,03	-	-	-	-	-	-	Amphibiens (enjeu fort)	0,02

Tableau 15 – Mise à jour du tableau listant les ouvrages permettant le passage de la faune inféodée à l'eau

Code écart	ouvrage hydraulique	bassin d'écrêtement et de traitement des eaux	ouvrage assurant la continuité écologique
Ouvrage supprimé	A1	B1	C1
Ouvrage ajouté	A2	B2	C2
Ouvrage modifié	A3	B3	C3
Ouvrage déplacé	A4	B4	C4

Les cellules sur fond rouge traduisent une augmentation de l'impact de l'ouvrage ou un abaissement de sa fonctionnalité.
Les cellules sur fond vert traduisent une diminution de l'impact de l'ouvrage ou une amélioration de sa fonctionnalité.