

Annexe 6 - liste des ouvrages hydrauliques sous rétablissement de voies de communication  
annule et remplace le tableau 3 de l'annexe 1 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	Ecoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Qprojet (m3/s) 2012	Qprojet (m3/s) 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 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	Biais (grade) 2012	Biais (grade) 2013
Indre	OHR0018-5	<b>OHR0018-5</b>	A3-3	RETA	RETA	1,88	1,88	Chambray-les-Tours	37	Eaux BVN la Fontaine (Partie La Fontaine V1)	Autre écoulement	0,99	0,99	Buse	Buse	1000	1000	12,00	17,00	-	-	100	100
Indre	OHR0018-4	<b>OHR0018-4</b>	-	VL	RETA	2,30	2,28	Chambray-les-Tours	37	Eaux BVN la Fontaine (Partie la Fontaine V2 + rejet VC4)	Autre écoulement	0,17	0,17	Buse	Buse	600	600	12,00	12,00	-	-	100	100
Indre	OHR0024-4	<b>OHR0024-4</b>	A3-6	VL	VL	2,37	2,37	Chambray-les-Tours	37	DL	Autre écoulement	0,68	0,68	Buse	-	1000	-	7,00	-	-	-	100	100
Indre	OHR0024-3	<b>OHR0024-3</b>	A3-2 C3-3	VL	VL	2,47	2,47	Chambray-les-Tours	37	Partie La Fontaine	Autre écoulement	3,90	3,90	Dalot	Dalot	2,00 x 2,00	2,00 x 2,00	11,00	10,00	-	-	100	100
Indre	OHR0030-3	<b>OHR0030-3</b>	A3-2	RETA	RETA	3,03	3,03	Chambray-les-Tours	37	Eaux BVN la Fontaine	Autre écoulement	1,00	1,00	Buse	Buse	1000	1000	15,00	17,00	-	-	100	100
Indre	-	<b>OHR0048-1</b>	A2	-	VL	-	4,75	Veigné	37	Les Maions Neuves	Autre écoulement	-	1,47	-	Buse	-	1200	-	8,00	-	-	-	100
Indre	-	<b>BU-15085</b>	A2	-	Merlon	-	-	Veigné	37	Eaux de BVN	Autre écoulement	-	0,55	-	Buse	-	1200	-	allongement de 22 m	-	-	-	170
Indre	-	<b>Ouvrage A85 (1)</b>	A2	-	VL	-	-	Veigné	37	Eaux de BVN	Autre écoulement	-	0,55	-	Buse	-	1000	-	7,00	-	-	-	100
Indre	-	<b>Ouvrage A85 (2)</b>	A2	-	VL	-	-	Veigné	37	Eaux de BVN	Autre écoulement	-	-	-	Buse	-	600	-	7,00	-	-	-	100
Indre	OHR0055-3	<b>OHR0055-3</b>	A4 A3-2	VL	VL	5,39	5,33	Montbazon	37	Impluvium ferroviaire. Rejet des eaux du déblai au niveau de la tranchée de Veigné	Autre écoulement	3,30	3,40	Buse	Buse	1400	1400	232,00	265,00	-	-	120	120

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.

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	Ecoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Qprojet (m3/s) 2012	Qprojet (m3/s) 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 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	Biais (grade) 2012	Biais (grade) 2013
Indre	OHR0081-4	<b>OHR0081-4</b>	A3-3	RETA	RETA	8,12	8,12	Montbazou	37	Eaux des BVN (Poitevineière 1-4 + Poitevineière 2-4 + Poitevineière 3-4 + Poitevineière 4-4) + délaissé. Rejet DL Autoroute	Autre écoulement	-	-	Buse	Buse	1200	1200	6,00	8,00	-	-	100	100
Indre	OHR0081-2	<b>OHR0081-2</b>	-	RETA	RETA	8,12	8,12	Montbazou	37	Eaux des BVN (Poitevineière 1-4 + Poitevineière 2-4 + Poitevineière 3-4 + Poitevineière 4-4) + délaissé	Autre écoulement	3,18	3,18	Buse	Buse	1600	1600	11,00	11,00	-	-	100	100
Indre	OHR0086-3	<b>OHR0086-3</b>	A3-3	VL	VL	8,56	8,56	Montbazou	37	Poitevineière 2-4	Autre écoulement	3,80	3,83	Buse	Buse	1600	1600	5,00	8,00	-	-	-	100
Indre	-	<b>OHR0091-2</b>	A2	-	Merlon	-	9,13	Monts	37	La Liborie	Autre écoulement	-	0,25	-	Buse	-	600	-	24,10	-	-	-	100
Indre	-	<b>OHR0099-2</b>	A2	-	Merlon	-	9,94	Monts	37	La Liborie	Autre écoulement	-	0,28	-	Buse	-	600	-	25,00	-	-	-	100
Indre	-	<b>OHR0093-1</b>	A2	-	VL	-	9,31	Monts	37	Poitevineière 4-1	Autre écoulement	-	0,32	-	Buse	-	600	-	8,20	-	-	-	100
Indre	PRAHL0025-2	<b>PRAHL0025-2</b>	A3-5 C3-3	RETA	RETA	2,53	2,53	Chambray- les-Tours	37	La Fontaine V1	Autre écoulement	4,40	4,40	Cadre	Cadre	3,00 x 1,75	3,00 x 2,35	15,00	15,00	-	-	100	100
Indre	OHR0086-5	<b>OHR0086-5</b>	A3-2 C3-3	VL	VL	8,93	8,93	Montbazou	37	Poitevineière	Autre écoulement	0,60	0,58	Buse	Buse	1000	1000	15,00	10,00	-	-	100	100
Indre	OHR0089-3	<b>OHR0089-3</b>	-	VL	RETA	8,98	8,98	Monts	37	Eaux du BVN de la Poitevineière 4-4	Autre écoulement	2,90	2,90	Buse	Buse	1400	1400	35,00	35,00	-	-	100	100
Indre	OHR0090-3	<b>OHR0090-3</b>	A3-2	VL	VL	9,05	9,05	Monts	37	Eaux du BVN de La Poitevineière 4-4	Autre écoulement	2,90	2,90	Buse	Buse	1400	1400	13,00	10,00	-	-	100	100
Indre	PRAHL0116-2	<b>PRAHL0116-2</b>	A3-2 C3-3	RETA	RETA	11,64	11,64	Sorigny	37	La Pichauderie	Autre écoulement	7,10	7,40	Cadre	Cadre	3,00 x 1,50	3,00 x 1,50	48,00	38,00	-	-	70	70

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	Ecoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Qprojet (m3/s) 2012	Qprojet (m3/s) 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 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	Biais (grade) 2012	Biais (grade) 2013
Indre	-	OHR0115-6	A2	-	RETA	11,61	11,64	Sorigny	37	La Pichauderie	Autre écoulement	-	7,40	-	Buse	-	1500	-	39,00	-	-	-	70
Indre	PRAHL0115-2	PRAHL0115-2	A3-2 A3-5 C3-3	VL	VL	20,42	11,58	Sorigny	37	La Pichauderie (Total)	Autre écoulement	7,40	7,40	Cadre	Cadre	3,00 x 1,50	4,50 x 1,50	8,00	9,00	-	-	100	100
Indre	-	OHR0114-6	A2	-	VL	-	11,58	Sorigny	37	La Pichauderie (Total)	Autre écoulement	-	7,40	-	Buse	-	1500	-	7,00	-	-	-	100
Indre	OHR0115-1	OHR0115-1	A3-2	RETA	RETA	11,52	11,52	Sorigny	37	Eaux des BVN (Le Petit Netilly 1-2 + Partie Le Petit Netilly 2-2) + rejet DL	Autre écoulement	7,20	7,24	Buse	Buse	2200	2200	36,00	38,00	-	-	100	100
Indre	OHR0114-3	OHR0114-3	A3-2	RETA	RETA	11,52	11,45	Sorigny	37	Eaux des BVN (Le Petit Netilly 1-2 + Partie Le Petit Netilly 2-2) + rejet DL	Autre écoulement	7,20	7,24	Buse	Buse	2200	2200	38,00	40,00	-	-	100	100
Indre	OHR0112-3	OHR0112-3	A3-3	RETA	RETA	11,27	11,28	Sorigny	37	Eaux des BVN (Le Petit Netilly 1-2 + Partie Le Petit Netilly 2-2)	Autre écoulement	6,00	5,96	Buse	Buse	2000	2000	27,00	34,00	-	-	100	100
Indre	OHR0110-3	OHR0110-3	A3-3	RETA	RETA	11,01	11,01	Sorigny	37	Eaux des BVN (Le Petit Netilly 1-2 + Partie Le Petit Netilly 2-2)	Autre écoulement	2,70	2,68	Buse	Buse	1400	1400	21,00	31,00	-	-	100	100
Indre	OHR0108-3	OHR0108-3	A3-2	VL	VL	10,98	10,98	Sorigny	37	Eaux des BVN (Le Petit Netilly 1-2 + Partie Le Petit Netilly 2-2)	Autre écoulement	2,70	2,68	Buse	Buse	1400	1400	7,00	7,11	-	-	100	100
Indre	-	OHR0131-3	A2	-	VL	-	13,12	Sorigny	37	Partie la Gérardière	Autre écoulement	-	0,97	-	Buse	-	800	-	15,00	-	-	-	100
Indre	OHR0137-4	OHR0137-4	A3-2 C3-3	VL	VL	13,71	13,71	Sorigny	37	Partie la Gérardière	Autre écoulement	0,34	0,49	Dalot	Dalot	1,75 x 1,75	1,75 x 1,75	11,00	9,00	-	-	100	100

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	Ecoulement rétabli 2013	Type écoulement 2013	Qprojet (m3/s) 2012	Qprojet (m3/s) 2013	Type Ouvrage 2012	Type Ouvrage 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	Biais (grade) 2012	Biais (grade) 2013
Indre	-	OHR0141-2	A2	-	RETA	-	14,18	Sorigny	37	Partie la Gérandière 2	Autre écoulement	-	1,29	-	Buse	-	1500	-	36,00	-	-	-	100
Indre	-	OHR0143-2	A2	-	VL	-	14,46	Sorigny	37	Partie la Gérandière 2	Autre écoulement	-	1,29	-	Buse	-	1200	-	16,00	-	-	-	100
Indre	PRAHLS10000-1	PRAHLS10000-1	A3-5 C3-3	RAC MS1	RETA	-0,23	-0,23	Monts	37	La Pichauderie aval	Autre écoulement	7,00	6,96	Cadre	Cadre	2,50 x 2,50	2,50 x 2,50	12,00	12,00	-	-	100	100
Indre	OHRMS10000-3	OHRMS10000-3	A3-2	VL	RETA	0,15	0,15	Monts	37	Cigogne	Autre écoulement	2,40	2,40	Buse	Buse	1400	1400	16,00	18,00	-	-	100	100
Indre	OHRMS10000-7	OHRMS10000-7	-	VL	RETA	0,57	0,57	Monts	37	Eaux de BVN (Partie les Prés Jagu V1 + Partie Cigogne)	Autre écoulement	0,70	0,70	Buse	Buse	800	800	18,00	18,00	-	-	100	100
Indre	OHRMS10006-3	OHRMS10006-3	-	VL	VL	0,61	0,61	Monts	37	Eaux de BVN (Partie les Prés Jagu V1 + Partie Cigogne)	Autre écoulement	0,70	0,70	Buse	Buse	800	800	16,00	16,00	-	-	100	100
Indre	-	OHRMS20009-4	A2	-	VL	-	0,95	Monts	37	Partie la Lionnière	Autre écoulement	-	0,63	-	Buse	-	800	-	15,00	-	-	-	100
Indre	OHRMS00024-2	OHRMS00024-2	A3-2	RETA	RETA	2,86	2,86	Monts	37	Partie Les Bourreaux	Autre écoulement	1,20	1,20	Buse	Buse	1000	1000	80,00	58,00	-	-	100	100
Indre	OHR0166-1	OHR0166-1	A3-2 C3-3	VL	VL	16,65	16,65	Sorigny	37	La Gérandière 5	Autre écoulement	1,10	1,10	Buse	Buse	1200	1200	12,00	8,00	-	-	100	100
Indre	OHR0179-5	OHR0180-5	C3-3	VL	RETA	18,39	18,39	Villeperdue	37	La Billonnière	Autre écoulement	2,80	2,80	Dalot	Dalot	2,00 x 1,50	2,00 x 1,50	12,00	12,00	-	-	100	100
Indre	OHR0185-2	OHR0185-2	A3-3	RETA	RETA	18,54	18,54	Villeperdue	37	Partie La Billonnière + Rejet DL	Autre écoulement	1,00	1,00	Buse	Buse	1000	1000	40,00	46,00	-	-	100	100
Indre	OHR0198-2	OHR0198-2	A3-2	VL	RETA	19,67	19,67	Villeperdue	37	Partie ruisseau Montison axe Ouest	Autre écoulement	0,30	0,30	Buse	Buse	600	600	11,00	12,00	-	-	100	100

Tableau 10 – Mise à jour de la liste des ouvrages hydrauliques sous rétablissement de voies de communication