

Annexe 5 - liste des ouvrages hydrauliques sous la LGV ou les raccordements ferroviaires annule et remplace le tableau 2 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	PRA0025	<b>PRA0025</b>	A3-2 C3-4	LGV	LGV	2,53	2,53	Chambray-les-Tours	37	La Fontaine	Autre écoulement	3,90	4,17	Cadre	Cadre	3,00 x 1,75	3,00 x 1,75	13,00	14,00	-	-	100	100
Indre	VIA 0079	<b>VIA 0079</b>	-	LGV	LGV	7,91	7,91	Veigné	37	L'Indre	Cours d'eau	615,00	615,00	Viaduc	Viaduc	-	-	-	-	463,00	463,00	-	-
Indre	PRA0116	<b>PRA0116</b>	A3-5 C3-3	LGV	LGV	11,65	11,65	Sorigny	37	La Pichauderie	Autre écoulement	7,40	7,40	Cadre	Cadre	3,00 x 1,50	4,50 x 1,75	13,00	13,00	-	-	100	100
Indre	PRA0133	<b>PRA0133</b>	A3-2 C3-4	LGV	LGV	13,32	13,32	Sorigny	37	La Gérardière 1	Autre écoulement	8,20	8,20	Cadre	Cadre	6,00 x 3,00	6,00 x 3,00	34,00	38,00	-	-	80	80
Indre	OHD0137	<b>OHD0137</b>	-	LGV	LGV	13,71	13,71	Sorigny	37	La Gérardière 2	Autre écoulement	1,70	1,70	Dalot	Dalot	1,75 x 1,75	1,75 x 1,75	21,00	21,00	-	-	100	100
Indre	PRAHLS00000-2 (ouvrage existant)	<b>PRAHLS00000-2</b> (ouvrage existant)	-	LC	LC	-0,23	-0,23	Monts	37	La Pichauderie aval	Autre écoulement	7,00	7,00	Voûte existante allongé	Voûte existante allongé	3,00 x 3,00	3,00 x 3,00	25,00	25,00	-	-	-	-
Indre	OHDMS10001 (ouvrage existant)	<b>OHDMS10001</b> (ouvrage existant)	-	RAC MS1	RAC MS1	0,11	0,11	Monts	37	Cigogne	Autre écoulement	2,40	2,40	Buse	Buse	600	600	24,00	24,00	-	-	100	100
Indre	OHDMS10012	<b>OHDMS10012</b>	A3-2 C3-3	RAC MS1	RAC MS1	1,25	1,25	Monts	37	Les Prés Jagu	Autre écoulement	4,00	4,00	Buse	Buse	1600	1600	27,00	24,00	-	-	100	100
Indre	OHDMS20018	<b>OHDMS20018</b>	A3-2	RAC MS2	RAC MS2	1,80	1,80	Monts	37	Les Prés Jagu	Autre écoulement	4,00	4,00	Buse	Buse	1600	1600	45,00	50,00	-	-	100	100
Indre	PRAMS10018	<b>PRAMS00018</b>	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	8,90	8,90	Cadre	Voûte	5,00 x 3,00	5,90 x 5,40	73,00	65,00	-	-	80	80
Indre	OHDMS10031	<b>OHDMS10031</b>	A3-2 C3-4	RAC MS1	RAC MS1	3,16	3,16	Sorigny	37	Les Bodins	Autre écoulement	2,50	2,50	Buse	Buse	1400	1400	26,00	29,00	-	-	60	60
Indre	OHDMS10038	<b>OHDMS10038</b>	A3-2	RAC MS1	RAC MS1	3,85	3,85	Sorigny	37	La Gérardière 4 (Total)	Autre écoulement	-	1,49	Buse	Buse	1200	1200	80,00	78,00	-	-	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	OHD0166	<b>OHD0166</b>	A3-2	LGV	LGV	16,65	16,65	Sorigny	37	La Gérandière 5 (Total)	Autre écoulement	1,10	1,10	Buse	Buse	1200	1200	25,00	24,00	-	-	100	100
Indre	PRA0170	<b>PRA0170</b>	A3-2	LGV	LGV	17,05	17,05	Sorigny	37	Ruisseau de Montison	Autre écoulement	6,70	6,70	Cadre	Cadre	4,00 x 2,50	4,00 x 2,50	49,00	48,00	-	-	80	80
Indre	OHD0183	<b>OHD0183</b>	C3-4	LGV	LGV	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	21,00	21,00	-	-	100	100
Indre	PRA0188	<b>PRA0188</b>	A3-2 C3-3	LGV	LGV	18,89	18,89	Villeperdue	37	Ruisseau de Montison axe Ouest	Autre écoulement	6,00	6,00	Cadre	Cadre	5,50 x 2,50	5,50 x 2,50	23,00	20,00	-	-	100	100
Indre	PRA0201	<b>PRA0201</b>	A3-2	LGV	LGV	20,17	20,17	Ste- Catherine- de-Fierbois	37	Ruisseau de Montison axe Est	Autre écoulement	3,10	3,10	Cadre	Cadre	3,00 x 2,00	3,00 x 2,00	35,00	36,00	-	-	100	100

Tableau 9 – Mise à jour de la liste des ouvrages hydrauliques sous la LGV ou les raccordements ferroviaires

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.