

FICHES EXUTOIRES

ID exutoire	Photos	Localisation	Coordonnée X en m (Lambert 93)	Coordonnée Y en m (Lambert 93)	Altitude Z en m (Système NGF - IGN69)	Nature du point de rejet	Milieu récepteur	Exutoire final	Rejet temps sec (présence? Estimation débit? Odeurs? Couleur? Prélèvement pour analyse? Référence de l'analyse?)	Ouvrage hydraulique particulier (Grille anti-intrusion? Clapet anti-retour? Limitateur de débit? N° de fiche de contrôle associé?)	Etat général	Piste d'amélioration/travaux à effectuer	Commentaires	ID BV	Surface du BV (ha)
1		Impasse du Lavoir	530016,6	6689913,0	0	Canalisation béton 600mm	Fossé sur domaine privée (non accessible)	L'Indre	Non				Altitude non renseignée car exutoire non accessible	1	24,2
2		Rue du Lavoir	529178,9	6690152,7	0	??	Fossé	L'Indre	A vérifier				Exutoire non visible	2	13,2
3		En amont du pont de la rue principale_rive gauche	528901,3	6690041,9	52.19	Canalisation béton Ø 1000mm	L'Indre	L'Indre	L'exutoire est plus bas que le niveau de l'Indre qui remonte dans le réseau. Dans les regards de la place du bourg, l'écoulement est observable mais les prélèvements ne sont pas possibles. Le réseau est profond et aucun échelon ne permet l'accès au fond du regard. Toutefois, trois prélèvements ont été effectués et révèlent la présence d'eaux usées (voir carte 4 du rapport de phase 1).		Le radier de la buse est en dessous du niveau de l'Indre.			3	46,5
4		En bas de la rue des Rangs	528732,5	6689908,2	0	Canalisation béton Ø 300mm ?	Fossé?	L'Indre	A vérifier				Exutoire non visible/ doit être dans la végétation	4	1,9
5a		Derrière les jardins partagés _ rue Jules Ferry	528723,9	6689708,9	53.34	Canalisation béton 600 mm	Fossé 	L'Indre	Non		Le radier de la canalisation est plus bas qu'el niveau d'eau dans le fossé. Exutoire non entretenue.	Dégager l'entrée de la canalisation.		5	18,8
5b		Derrière les jardins partagés _ rue Jules Ferry	528724,8	6689708,8	53.34	Canalisation béton 500 mm	Fossé 	L'Indre	Non		Le radier de la canalisation est plus bas qu'el niveau d'eau dans le fossé. Exutoire non entretenue.	Dégager l'entrée de la canalisation.		5	18,8
6		Derrière les jardins partagés _ rue Jules Ferry	528564,8	6689576,8	52.79	Canalisation béton 600 mm	Fossé 	L'Indre	Oui. Ecoulement d'eau observé au niveau du regard en amont de l'exutoire, sur la rue Jules Ferry. Pas d'odeur. L'eau est incolore et claire. Le test bandelette NH4+ est négatif.		Le radier de la canalisation est plus bas qu'el niveau d'eau dans le fossé. Exutoire non entretenue.	Dégager l'entrée de la canalisation.		6	6,7
10		Impasse de la Roche	528594,2	6688378,8		Ø 600 mm	Le Bourdin	L'Indre	Non				La conduite en Ø 500mm passe au travers des propriétés privées.	10	50,4
12		En aval du pont de la rue principale_rive droite	528859,4	6690087,3	52.63	Canalisation béton 1000mm?	L'Indre	L'Indre	L'exutoire est plus bas que le niveau de l'Indre. La canalisation Ø 1000mm récupère le fossé qui longe la RD 50. Ce fossé est en eau même pas temps sec.		Le radier de la canalisation est en dessous du niveau de l'Indre.			12	102,8

FICHES EXUTOIRES

ID exutoire	Photos	Localisation	Coordonnée X en m (Lambert 93)	Coordonnée Y en m (Lambert 93)	Altitude Z en m (Système NGF - IGN69)	Nature du point de rejet	Milieu récepteur	Exutoire final	Rejet temps sec (présence? Estimation débit? Odeurs? Couleur? Prélèvement pour analyse? Référence de l'analyse?)	Ouvrage hydraulique particulier (Grille anti-intrusion? Clapet anti-retour? Limitateur de débit? N° de fiche de contrôle associé?)	Etat général	Piste d'amélioration/travaux à effectuer	Commentaires	ID BV	Surface du BV (ha)
13		Près du camping à l'entrée du Bourg de Veigné	528544,1	6690027,8	?	Fossé	L'Indre	L'Indre	A vérifier				Vérifier si l'exutoire est accessible.	13	6,6
14		Rue de la Perrée	528339,3	6689777,7	?	Canalisation béton 400mm	L'Indre	L'Indre	Non				Exutoire non visible	14	5,2
15		Au bout du chemin du Champ Ferrand	527869,7	6689784,9	50,76	Canalisation béton 1000 mm	Ruisseau de la Vennetière	L'Indre	Oui. Ecoulement d'eau au niveau du regard en amont de l'exutoire, sur la rue de la Basse Vennetière. Pas d'odeur. Pas de prélèvement possible : réseau profond et absence d'échelon pour l'accès au fond du regard. Le débit étant très faible, aucun prélèvement n'aurait été possible.		Le radier de la canalisation est en dessous du niveau d'eau du ruisseau.			15	55,4
16		Rue de la Basse Vennetière	527524,0	6689972,9	51,25	Canalisation béton 1000 mm	L'Indre	L'Indre	Non				Exutoire sur la commune de Montbazou	16	35,2
17		Rue Nationale vers le chemin de la STEP (sur Montbazou)	527505,0	6690739,1	?	?	Canalisation ? Fossé ? Réseau commune de Montbazou	L'Indre	Réseau sur la commune de Montbazou. Pas d'écoulement dans le réseau de la commune de Veigné.				Exutoire non visible	17	21,4
18		Le long de la RN 10	527436,1	6691232,1	?	Ø 400mm Béton	Fossé	L'Indre	Non					18	1,3
19		Le long de la voie ferrée	527279,6	6691545,2	?	Ø 180mm PVC	Canalisation le long de la voie ferrée ?	?	Non					19	1,6
25		Rue de la Cholletterie	528520,3	6692414,9	89,08	Canalisation béton 300mm	Fossé	?	Non					25	9,2
26		Rue de Fosse Sèche	528014,5	6692397,2	89,2	Fossé	Fossé		Non				Fil d'eau estimé	26	11,8
27		Avenue du Grand Sud (sur Chambray-Lès-Tours)	527099,2	6693520,5	72,6	Ø 500mm béton	Le ruisseau le Saint-Laurent	Le ruisseau le Saint-Laurent	Oui. Ecoulement provenant de la rue des Giraudières. Eau claire et sans odeur.				Exutoire sur la commune de Chambray-Lès-Tours	27	75,2
29		La Tremblaye	526311,0	6692617,2	?	Canalisation béton 800mm	Fossé	Le ruisseau le Saint-Laurent	Non				Altitude non renseignée car trop d'arbre pour prendre un point topo.	29	156,3
30		Au point bas de la rue de Beaupré	524571,1	6690127,0	?	Canalisation béton 400mm	Fossé	L'Indre	Non				Altitude non renseignée car	30	28,1
31		Au bout de la rue de Vaugourdon	524460,9	6690251,6	?	Canalisation béton 400mm	Un bras de l'Indre	L'Indre	Non		Le radier de la canalisation est en dessous du niveau d'eau du ruisseau.			31	4,8
32		CEA	524286,8	6690459,5	?	?	Fossé?	L'Indre	Non				Altitude non renseignée car	32	13,6