

AFFLUENTS DE LA BRECHE PRIS EN COMPTE PAR LE SYNDICAT INTERCOMMUNAL DE LA VALLEE DE LA BRECHE

COMMUNE	AFFLUENT	N° DDAF	LONGUEUR COMMUNALE RETENUE DDEA	ORIGINE	FIN	LONGUEUR MESUREE CADASTRE	SEQUENCES	ENJEUX	ENTRETIEN ACTUEL	OH	OBSERVATIONS	COMMENTAIRE	TRAVAUX ENVISAGES. En vert, travaux urgents
1 AGNETZ	Ru du pont de terre	265	1159	sources à Ronquerolle;	la breche au moulin de la breche	1724	3 séquences A (sources, 695 m), B lotissement (233 m), C (zone boisée 796 m)	zone des sources sensibles à la pollution. Séquence B avec apport réseaux. Séquence C ; embacles	pays du clermontois probable	divers dalots sur voiries dont un en mauvais état	Peu d'évolution depuis rapport de 2002	affluent de 1er ordre	Nettoyage parties boisées sur 796 m
	Ru des Ecouillaux	249	334	251	Ru de la Garde	334	1 séquence	rejets réseaux; abreuvoirs	pays du clermontois probable	accès propriétés		affluent de second ordre	aménagement des abreuvoirs
		250 a	714	source	250 b	714	2 séquences : zone des sources dans le parc sur 204 m, puis zone agricole sur 510 m		pays du clermontois probable	OH sur CR et accès divers		affluent de second ordre	fauchage lit
		250 b	215	250a	251	215	1 séquence agricole sur 430 m		pays du clermontois probable	accès divers		affluent de second ordre	fauchage lit
		251	0	250b	249	0		partie busée		dalot sous ancienne RN 31	le dalot semble sous dimensionné	Hors domaine de compétence	
	Ru de la Garde	264	4808	limite de commune	la breche au moulin de la breche	4808	3 séquences : G1 (zone boisée sur 1020 m); G2 (zone urbaine sur 980 m)? G3 (zone agricole et routes sur 2808 m)	embacles sur zone G1 et G3. apports réseaux sur G2. Abreuvoirs.	pays du clermontois probable	Nombreux ouvrages sous routes et voiries	Ruisseau avec variations de débits importantes	interférences avec voiries du CG et de l'Etat	aménagement des abreuvoirs; Elagage sur secteur de Ramécourt.
	Ru du Héron	257	750	rue des Sources	264	750	1 séquence	apport réseaux	?	divers dalots sur voiries	Ruisseau de faible débit moyen	affluent de second ordre	
TOTAL COMMUNE			7980			8545							

2	BAILLEVAL	La béronnelle intermédiaire	267	865	Arrivée des rus busés issus du vallon de Béthencourt (237 et 231)	fossé Pilpot, limite commune	664	4 séquences : A (220 ml, apport réseau), B (320 m, zone boisée), C (busée, 100 m), D (le long CD 630,149 ml).	Apport de matières régulier sur séquence A; embacle sur séquence B générant des bouchons sur C	CCVD	CD 630 avec bouchon probable	Séquences C+D sont en limite de commune avec Liancourt.	Va vers le fossé Pipot et rejoint ainsi la Béronnelle inférieure	élagage à prévoir sur 320 m.
		Fossé du Bois Hubert	237	725	Lavoir, sources	231	479	2 séquences, A (cadastrée sur 479, B zone de sources	apport par ruissellement, bande enherbée présente	CCVD	traversées sous voiries	a vérifier entre 231 et 237 pour compétence syndicat	affluent de 3ème ordre	nettoyage du lit tous les 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
		Fossé du Marais	231	0	Château et sources	267	1182	3 séquences : A partie busée sur 450 m, partie agricole jusqu'au fossé 237 (310 ml), partie agricole à boisée sur 872 m	apport par ruissellement pour la séquence B et C.	CCVD	partie busée dans la traversée de Louveaucourt	a vérifier entre 231 et 237 pour compétence syndicat	affluent de 2ème ordre	nettoyage du lit tous les 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
		Fossé dans le marais de Bailleval		0	sources	brèche ou béronnelle			interconnexion entre brèche et beronnelle en période de crue	CCVD				
		TOTAL COMMUNE		1590				2325						
3	BREUIL LE SEC	Beronnelle supérieure	267	3278	limite de commune	la breche	3280	4 séquences : A (920 ml : rejet en rivières des voiries), B (zone naturelle, végétation aquatique: 1260 ml); C (760 ml, trop large, envasement, rejet STEP), D: (340 ml, chenal de rejet, bois).	apport par ruissellement de voiries. Gestion des vases. Zones forestières avec arbres morts	Mairie; pays du clermontois ?	SNCF, 4 voiries , chemins accès	voir rapport de 2002; mauvaise qualité des eaux et vases impactées aux métaux	affluent de 1er ordre	Elagage urgent sur 3280 ml . Décision sur le ponceau pour rétablir un auto-curage. Gestion des vases.
		TOTAL COMMUNE		3278			3280							

4	BREUIL LE VERT	Fossé de la Fontaine Ste Catherine , ru de Lierval ou de Canettecourt	240	3876	Sources à lierval	RN16	1418	3 séquences : a (zone des source; 283 m, b (parcours forestier: 847 m; c (zone agricole ; 288 ml)	apport par ruissellement de voiries. Zones forestières avec arbres morts	?	4 OH sur CR. RN 16	réseau EP en déversement. Traces de pollution.	affluent de 2er ordre. Ruisseau IGN entre sa source et la RN 16	nettoyage du lit tous lers 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH	
			241		RN 16	242	1586	3 séquences : a (zone agricole :769, b (zone urbaine en partie busée :153 m; c: zone des marais jusqu' a 242 :664 ml;	apport par ruissellement de voiries. Zones forestières avec arbres morts	Pays du Clermontois pour réseaux	SNCF; partie busée sous route; CR	submersion à l'amont de la voie SNCF	Affluent de 2er ordre. Non marqué sur la carte IGN (cadastré).	nettoyage du lit tous lers 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH	
			242		241	Brèche	465	1 séquence : zone de marais et forestière	Zone boisée générant des embacles;	?	accès propriétés ou chemin d'exploitation		Affluent de 1er ordre. Non marqué sur la carte IGN (cadastré).	nettoyage du lit tous lers 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH	
		Ru du Bois Boiteaux	184	453	sortie réseaux et source	242	453	1 séquence	zone boisée et exutoire de réseaux de l'impasse du marais	Mairie	accès propriétés ou chemin d'exploitation		affluent de 2ème ordre	fauchage du lit pour favoriser écoulement	
		Ru de coutance	263	1115	261 ou limite de commune	la brèche	324	1 séquence (649 m)	Séquence boisée en fin de parcours	CCVD	SNCF et CR	arbres et branches dans secteurs boisés.	séquence pour moitié avec Rantigny	nettoyage manuel du lit tous les trois ans; surveillance OH	
		ru de Rotheleux		4100	Sources nord	RN 16	1271	4 séquences : N1 (sources et réseaux :176); N2 (bois, 588), N3 (busé:293) , N4 (marais:507)	Zone urbanisée avec apport par réseaux et passages busés	Pays du Clermontois pour réseaux	nombreuses traversées	réseau EP en déversement	réseau EP en déversement	affluent de 1er ordre; non pris en compte dans le document DDEA	nettoyage du lit tous lers 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
					Sources Sud	RN 16	891	5 séquences :S1 (boisée : 232), S2 (apport réseaux : 217), S3 (chateau :135), S4 (busé:363), S5 (marais 307 m).	Zone urbanisée avec apport par réseaux et passages busés	Pays du Clermontois pour réseaux	nombreuses traversées	réseau EP en déversement		affluent de 1er ordre; non pris en compte dans le document DDEA	nettoyage du lit tous lers 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
					RN 16	la brèche	1216	1 séquence	OH de la SNCF qui fait obstacle. Cultures en tête de berge : pas de conditionnalité.	?	nombreuses traversées dont OH SNCF	submersion à l'amont de la voie SNCF	affluent de 1er ordre; non pris en compte dans le document DDEA	nettoyage du lit tous lers 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH	
		TOTAL COMMUNE			9544			7624							

5	CAMBRONNE	Ruisseau du Rayon	269	1787	Lavoir, sources	268, limite de commune	1487	4 séquences: A : sources (40 ml) , B : château (242 ml), C1: partie boisée pentée (484 ml), C2a: partie boisée peu pentée (721 ml)	Séquence A : eaux de ruissellement de voiries et érosion.; Secteur B : débordement possible.	Séquence C par commune	3 OH sur Chemins ruraux, dont 1 sensible. Partie canalisée. Passage sous mur du château.	A et B : non cadastrée. B: parc du château.	affluent de 1er ordre	nettoyage du lit tous les 3 ans de la séquence C. élagage partie boisée, surveillance OH
			268			limite de commune	234	séquence C2b sur 469 ml	Secteur boisé sensible aux embacles		c2b est en limite commune avec Rantigny.			
		Ru de Soutraine	247	1140	sources à Ars	limite de commune	568	1 séquence dans pâtures	Alluvionnement	non connu	accès propriétés ou chemin d'exploitation	Trait continu sur carte IGN	affluent de 1er ordre	
			248				572	1 séquence; le long du chemin des vaches	Erosion et récolte eaux de ruissellement	Commune	Chemins ruraux	zone discontinue sur carte IGN		
		TOTAL COMMUNE			2927			2861						
6	CAUFFRY	ru de Soutraine	247	1580	Limite commune	limite commune	1627	3 séquences (A: 578), champ et bois. B (425 ml): canal béton et rejet, C (1049 ml) Champ et rejet.	Séquence A sensible aux embacles; Apport par réseaux sur séquences B et C	CCVD	OH sur CD 916 . Rue dans Soutraine.	Partie canalisée dans Soutraine. Berges très encaissées localement	affluent de 1er ordre	nettoyage du lit tous les 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
		TOTAL COMMUNE			1580			1627						
7	CLERMONT	ru de la Garde jusqu'à l'impasse Pergaud	264	780	limite de commune	la breche au moulin de la breche	899	2 séquences : (a, plaine de jeux, 413 ml); b (369), cultures	Apport par réseaux et rejet STEP laiterie	Pays du Clermontois probable	SNCF, CD 916	partie urbanisée et busée ; recoit des EP et des surverses des EU	affluent de 1er ordre	nettoyage du lit tous les 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
		119					1 séquence © : busage partiel (200 m)	Apport par réseaux	Pays du Clermontois probable	Impasse pergaud	parties busées	affluent de 1er ordre	Vérifier la partie busée; faire un plan de recollement	
		ru des Ecouillaux	250	215	limite de commune	251	215	1 séquence en zone agricole		Pays du Clermontois			affluent de second ordre	nettoyage du lit tous les ans.
			251	0	250	249 en limite de commune	0	zone busée	Apport par réseaux	Pays du Clermontois	partie busée; dalot sous ancienne RN 31	partie busée intégrée au schéma d'assainissement	en limite de commune avec Agnetz	
		Fossé du bois de Grand Fitz James	220	0										
		Exutoire de l'Etang	254	575	Etang dans le Marais	Ru de la Garde	1141	1 séquence (d) : 1141 ml	Zone boisée générant des embacles; alluvionnement au niveau de l'étang.	Pays du Clermontois probable	voie SNCF et divers chemins	La relation avec l'étang sera à élucider.	Ce ru est le ru de la Garde après l'impasse Pergaud et traverse les étangs	nettoyage du lit sur deux tronçons , soit 470 ml
TOTAL COMMUNE			1570			2374								
8	FITZ JAMES	Beronnelle supérieure	267	1578	Source	Limite communale	1598	2 séquences : a (480 ml), zone de sources en milieu boisé; b (1118 ml) : domaine de l'Hopital	apport d'eaux de ruissellement des voiries et de l'Hopital ; OH sur CR en mauvais état; zone de source sensible aux embacles.	non connu	CD 931; CR et voirie dans le domaine de l'Hopital	Séquence b en domaine privé ; busage sur au moins 101 m	affluent de 1er ordre	nettoyage du lit tous les 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
		TOTAL COMMUNE			1578			1598						

13	RANTIGNY	Ruisseau du Rayon	268	885	limite de commune	breche	885	4 séquences : a (469 ml), cultures; b (370 ml), cultures; c (284 ml), mixte; d (538 ml) : busé.	ruissellement voirie et rejets probables dans partie busée; alluvionnement en zone de cultures avant OH	CCVD partiel	CR, RN 16, puis busé entre avenue P. Curie et la Brèche	a l'aval de l'avenue P. CURIE, le ruisseau devient busé et disparaît ; fait partie du système d'assainissement EP	; affluent de 1er ordre ; 1ere séquence pour moitié sur la commune de Neuilly	nettoyage du lit tous les 3 ans, élagage partie boisée, surveillance OH
		Ru de coutance	261	516	limite de commune	263	407	1 séquence : a (814 ml),	ruissellement voirie; embacles avant OH	CCVD	RN16	fossé encaissé entre cultures; alluvionnement à surveiller.	affluent de 1er ordre; séquence a pour moitié sur commune de Neuilly sous clermont	nettoyage manuel du lit tous les trois ans; surveillance OH
			263		261	Brèche	466	2 séquences : b (376 ml), cultures; c (415 ml), bois	Séquence c boisée	CCVD	SNCF et CR	arbres et branches dans secteurs boisés.	séquences B et C pour moitié avec Breuil le Vert	nettoyage manuel du lit tous les trois ans; surveillance OH
		La beronelle intermédiaire	267	300	étang communal	breche	358	1 séquence	exutoire étang et ruissellement voirie	NEANT OU CG 60	2 sur accès parcelles	fossé le long du CD 630	Pas de débit	Néant
		TOTAL COMMUNE		1701			2116							
	TOTAL DES AFFLUENTS		36455			38906								