

ANNEXE 5 : Détail des actions sur obstacles à l'écoulement

Ouvrages hydrauliques (OH) majeurs :

TYPE_OUVRA	Commentaire + nécessité étude succincte ou complémentaire hydraulique et/ou géotechnique	Hauteur chute pour OH mineurs / n°OH majeurs	Actions	COURS_EAU	N_Tronc_1	Type d'OH	Photo
Seuil	Non	2	Effacement de l'ouvrage	Drouette amont	Drouette_1	OH majeurs	
Seuil	Etude complémentaire	4	Effacement de l'ouvrage avec seuil de répartition en amont pour alimenter l'étang. Au vu de la hauteur de chute, une opération de reprofilage du lit devra être engagé en amont	Drouette amont	Drouette_2	OH majeurs	

Vanne et seuil	Etude succincte	6	Effacement des 2 seuils et de la vanne avec mise en place de banquettes en amont	Drouette amont	Drouette_3	OH majeurs	
Vanne et seuil	Etude succincte	7	Effacement des 2 seuils et de la vanne avec mise en place de banquettes en amont	Drouette amont	Drouette_4	OH majeurs	
Batardeau	Etude succincte	8a	Effacements des seuils avec pose de banquettes végétalisées en lit mineur pour diversifier les écoulements	Drouette amont	Drouette_4	OH majeurs	
Batardeau	Etude succincte	8b	Effacements des seuils avec pose de banquettes végétalisées en lit mineur pour diversifier les écoulements	Drouette amont	Drouette_4	OH majeurs	

Batardeau	Etude succincte	8c	Effacements des seuils avec pose de banquettes végétalisées en lit mineur pour diversifier les écoulements	Drouette amont	Drouette_4	OH majeurs	
Batardeau	Etude succincte	8d	Effacements des seuils avec pose de banquettes végétalisées en lit mineur pour diversifier les écoulements	Drouette amont	Drouette_4	OH majeurs	
Seuil	Etude succincte	10	Effacement du seuil	Drouette amont	Drouette_5	OH majeurs	

Seuil	Etude succincte	23	Effacement du seuil accompagné de mise en place de banquettes végétalisées	Drouette aval	Drouette_22	OH majeurs	
Batardeau	Etude complémentaire	29	Effacement de l'ouvrage accompagné de mesures accompagnatrices de reméandrage. Dans le cas de l'alimentation de l'étang, un bras secondaire en amont pourra être réalisé	Gueville	Gueville_2	OH majeurs	
Clapet	Etude succincte	30	Effacement simple du clapet	Gueville	Gueville_2	OH majeurs	

Vanne	Etude succincte	37c	Effacement de l'ouvrage	Gueville	Gueville_5	OH majeurs	
Seuil et déversoir	Etude complémentaire	40	Effacement accompagné d'action de reméandrage en amont et si usage à conserver, création d'un bras avec prise d'eau en amont pour alimenter l'étang en rive droite	Gueville	Gueville_9	OH majeurs	
Clapet	Non	41	Effacement de l'ouvrage. Ceci implique la non alimentation de l'étang en rive gauche. Une pompe peut être installée par le propriétaire pour alimenter l'étang	Gueville	Gueville_9	OH majeurs	
Pont	Etude complémentaire	44	Remplacer buse par pont	Guesle	Guesle_2	OH majeurs	

Seuil	Etude succincte	45	Effacement du seuil accompagné d'un système d'alimentation de l'étang en amont (création d'un bras secondaire avec seuil de répartition)	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	
Pont	Etude complémentaire	46	Redimensionnement de pont (augmentation de la section hydraulique mais également réduction de la longueur de l'ouvrage pour permettre remise à ciel ouvert partielle)	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	
Pont	Etude complémentaire	47	Redimensionnement de pont	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	

Pont	Etude complémentaire	48	Redimensionnement de pont	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	
Pont	Etude complémentaire	49	Redimensionnement de pont	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	
Pont	Etude complémentaire	52	Redimensionnement de pont	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	

Vanne	Non	53	Démentèlement de la pelle en bois pour augmenter section écoulement en temps de crue associé à la mise en place d'actions pour diversifier les écoulements en amont	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	
Pont	Etude complémentaire	54	Redimensionnement de pont	Guesle	Guesle_3	OH majeurs	
Vanne et déversoir	Etude succincte	55	Effacement partiel ou total du déversoir et mise en place de banquettes végétalisées	Guesle	Guesle_4	OH majeurs	

Seuil	Etude complémentaire	56	Effacement de la chute avec nécessité de mettre en place un bras d'alimentation de l'étang avec prise d'eau en amont. Un bras sinueux pourrait permettre de ralentir les écoulements (notamment en crue) et permettra le maintien de l'alimentation de l'étang et de la zone humide à proximité	Guesle	Guesle_5	OH majeurs	
Batardeau	Etude succincte	64	Effacement de l'ouvrage et mise en place de banquettes pour resserrer la section d'écoulement	Guesle	Guesle_11	OH majeurs	
Vanne et déversoir	Etude complémentaire	66	Effacement de l'ouvrage avec la création d'un bras avec prise d'eau en amont pour alimenter l'étang du prieuré en rive droite	Guesle	Guesle_11	OH majeurs	

Buse	Non	69	Suppression de la buse	Ru du Moulinet	Ru_Moulinet	OH majeurs	
Buse	Etude complémentaire	70.1	Suppression de la buse et remplacement par un pont ou un dalot	Ru du Moulinet	Ru_Moulinet	OH majeurs	
Seuil	Non	73a	Effacement des 2 seuils	Ruisseau de l'Etang de la Plaine	R_Etang Plaine	OH majeurs	

Seuil	Non	74	Effacement simple du seuil	Ruisseau de l'etang de la Plaine	R_Etang Plaine	OH majeurs	
Vanne	Non	76	Effacement simple de l'ouvrage	Ruisseau d'Houdreville	R_Houdreville	OH majeurs	
Seuil et vanne	Etude succincte	78	Effacement de l'ouvrage avec mise en place de banquettes végétalisées en amont	Ruisseau de Morville	R_Morville	OH majeurs	

Seuil et franchissement routier	Etude complémentaire	80	Effacement du seuil et redimensionnement du pont	Ru de Poigny-la-Foret	Ru_Poigny	OH majeurs	
Buse	Etude complémentaire	81	Remplacement de la buse par un pont ou un dalot	Ruisseau Vinarville	R_Vinarville	OH majeurs	
Buse	Etude complémentaire	82	Remise à ciel ouvert de la portion busée avec mise en place d'une ou plusieurs passerelles piétonnes en fonction des usages de la salle	Ruisseau Vinarville	R_Vinarville	OH majeurs	

Ouvrages hydrauliques (OH) mineurs :

TYPE OUVRAGE	Commentaire + nécessité étude succincte ou complémentaire hydraulique et/ou géotechnique	Hauteur chute pour OH mineurs / n°OH majeurs	Actions	COURS D'EAU	Tronçon	Type d'OH	Photo
Buse	Etude complémentaire	-	Remplacer buse par pont	Drouette amont	Drouette_1	OH mineur	
Buse	Etude succincte	0.1	Remplacer buse par passerelle	Drouette amont	Drouette_1	OH mineur	

Buse	Etude complémentaire	_	Remplacement de la buse par un point cadre (avec étude)	Drouette amont	Drouette_1	OH mineur	
Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Drouette amont	Drouette_12	OH mineur	
Passerelle	Non / <i>dans programme actions agricoles</i>	_	Mise en place passage a gue	Drouette amont	Drouette_14	OH mineur	

Buse	Etude complémentaire	_	Remplacer buse par pont	Drouette amont	Drouette_2	OH mineur	
Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Drouette amont	Drouette_3	OH mineur	
Buse	Non	_	Suppression buse	Drouette amont	Drouette_5	OH mineur	

Buse	Non	_	Suppression buse	Drouette amont	Drouette_7	OH mineur	
Buse	Non	_	Suppression buse	Guesle	Guesle_1	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par pont	Guesle	Guesle_1	OH mineur	

Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par pont	Guesle	Guesle_1	OH mineur	
Pont	Etude complémentaire	_	Remplacement du pont	Guesle	Guesle_10	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.15	Suppression petit seuil	Guesle	Guesle_10	OH mineur	

Petit seuil	Non	0.2	Suppression petit seuil	Guesle	Guesle_10	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.2	Suppression petit seuil	Guesle	Guesle_10	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.10	Suppression petit seuil	Guesle	Guesle_3	OH mineur	

OH beton	Non	_	Suppression OH béton	Guesle	Guesle_4	OH mineur	
Passerelle	Non	_	Suppression passerelle	Guesle	Guesle_7	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.10	Suppression petit seuil	Guesle	Guesle_AncienLit_7	OH mineur	

Barrage flottant	Non	_	Suppression barrage flottant	Guéville	Gueville_2	OH mineur	
Passerelle	Non	_	Suppression passerelle car création embâcles	Guéville	Gueville_2	OH mineur	
Passerelle	Non	_	Suppression passerelle car création embâcles	Guéville	Gueville_2	OH mineur	

Barrage flottant	Non	_	Suppression barrage flottant	Guéville	Gueville_2	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.20	Suppression petit seuil	Guéville	Gueville_4	OH mineur	
Pont	Etude complémentaire	0.15	Remplacer franchissement (2 busages) par pont	Guéville	Gueville_5	OH mineur	

Buse	Non	_	Démantèlement de la canalisation hors d'usage	Guéville	Gueville_8	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par passerelle	Guéville	Gueville_AncienLit_2	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par passerelle	Guéville	Gueville_AncienLit_2	OH mineur	

Siphon	Etude complémentaire	_	Remise à ciel ouvert rivière qui passe en siphon sous canal	Guéville	Gueville_AncienLit_6	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par pont	Morte	Morte	OH mineur	
Buse	Non / <i>dans programme actions agricoles</i>	_	Mise en place passage a gue	Ruisseau de l'Etang de la Plaine	R_EtangPlaine	OH mineur	

Buse	Non	_	Remplacer buse par pont	Ruisseau de l'Etang de la Plaine	R_EtangPlaine	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par pont	Ruisseau de Paty	R_Paty	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par pont	Ruisseau de la Vigne	R_Vigne	OH mineur	

Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Ruisseau de la Vigne	R_Vigne	OH mineur	
Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Ruisseau de la Vigne	R_Vigne	OH mineur	
Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Ruisseau de la Vigne	R_Vigne	OH mineur	

Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Ruisseau de la Vigne	R_Vigne	OH mineur	
Petit seuil	Non	_	Suppression petit seuil	Ruisseau de la Vigne	R_Vigne	OH mineur	
Buse	Non / <i>dans programmes actions agricoles</i>	_	Mise en place passage a gue	Ru du Coupe Gorge	Ru_CoupeGorge	OH mineur	

Buse	Etude succincte	_	Remplacer double buse par pont	Ru du Coupe Gorge	Ru_CoupeGorge	OH mineur	
Buse	Etude succincte	_	Remplacer buse par pont	Ru du Coupe Gorge	Ru_CoupeGorge	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.05	Suppression petit seuil	Ru du Gâteau	Ru_Gateau	OH mineur	

Buse	Etude succincte	_	Suppression buse	Ru du Moulinet	Ru_Moulinet	OH mineur	
Vanne	Non	_	Suppression vannage amont OH 69	Ru du Moulinet	Ru_Moulinet	OH mineur	
Petit seuil	Non	0.2	Suppression petit seuil	Ru du Moulinet	Ru_Moulinet	OH mineur	

Batardeau	Non	_	Suppression batardeau	Ru de Poigny-la- Foret	Ru_Poigny	OH mineur	
Batardeau	Non	_	Suppression de l'OH	Ru de Poigny-la- Foret	Ru_Poigny	OH mineur	