

Année de réalisation	N° opération	Nature des opérations ferme ou optionnelle	Type de travaux	Localisation	Montant de travaux prévisionnel € HT	Participation financière Agence				Critères physiques				Coût €/ critère	Observations		
						Montant de travaux retenus € HT	Nature	Taux %	Montant €	Branchements		Elimination ECP m3/j ou Volume BSR	EH transitité			Capacité station	
										Créés	Améliorés					Créée	Améliorée
2013			Etudes préalables STEP	Etudes préalables à la mise à niveau de la station du SITE de Ault (études Géotechniques, Topographiques, DLE et frais d'assistance AMO et MOE jusqu'à l'ACT)	67 200	67 200	S	50	33 600								
<b>2013</b>				<b>TOTAL ETUDE 2013</b>	<b>67 200</b>	<b>67 200</b>			<b>33 600</b>								
2013		Ferme	Réhabilitation des réseaux	WOIGNARUE : travaux de réhabilitation de la rue Gros, réhabilitation de regards dégradés par l'H2S et reprise de maçonnerie de mauvaises jonction, travaux de réhabilitation rue du Marais	88 000	88 000	A	15	13 200						La transformation de l'avance convertible en subvention implique un bilan de conformité préalable sur les 23 branchements et l'atteinte de l'objectif suivant dans les deux ans suivant le solde de l'opération : augmentation de 20 % du taux de conformité des Raccordement au Réseau Public de Collecte		
						AC	10	8 800		23							
						S U/R	15	13 200									
						S	15	13 200									
2013		Ferme	R.R.P.C.	Financement de X raccordements au réseau public de collecte en domaine privé via le partenariat	5 350	5 350	SF	100	5 350	5					1 070		
2013		Ferme	Prime R.R.P.C.	Prime R.R.P.C 2013	900	900	SF	100	900	5					180		
<b>2013</b>				<b>TOTAL RESEAU / RRPC 2013</b>	<b>94 250</b>	<b>94 250</b>			<b>54 650</b>								

2014		Ferme	STEP Amélioration	Travaux de mise à niveau de la station d'épuration du SITE de Ault	1 007 000	1 007 000	A	30	302 100						9000	112	Le montant retenu est indicatif et pourra évoluer suite au rendu des études préalables
							S U/R	15	151 050								
							S	15	151 050								
<b>2014</b>				<b>TOTAL STEP 2014</b>	<b>1 007 000</b>	<b>1 007 000</b>			<b>604 200</b>								
2014		Ferme	Réhabilitation des réseaux	AULT : travaux de réhabilitation et remplacement de tronçons dans les Rues de Saint Valery, avenue de Général Leclerc, Grande Rue, rue Ernest Jamart et Boulevard de la Mer	185 000	185 000	A	15	27 750							5 968	La transformation de l'avance convertible en subvention implique un bilan de conformité préalable sur les 31 branchements et l'atteinte de l'objectif suivant dans les deux ans suivant le solde de l'opération : augmentation de 20 % du taux de conformité des Raccordement au Réseau Public de Collecte
						AC	10	18 500		31							
						S U/R	15	27 750									
						S	15	27 750									
2014		Ferme	Autosurveillance	AULT : mise en place d'une téléalarme sur le PR Boulevard de la Mer et d'un débitmètre électromagnétique sur le PR Saint Valery	20 000	20 000	A	25	5 000								
							S U/R	15	3 000								
							S	15	3 000								
2014		Ferme	R.R.P.C.	Financement de X raccordements au réseau public de collecte en domaine privé via le partenariat	20 330	20 330	SF	100	20 330	19						1 070	
2014		Ferme	Prime R.R.P.C.	Prime R.R.P.C 2014	3 420	3 420	SF	100	3 420	19						180	
<b>2014</b>				<b>TOTAL RESEAU / RRPC 2014</b>	<b>228 750</b>	<b>228 750</b>			<b>136 500</b>								

Année de réalisation	N° opération	Nature des opérations ferme ou optionnelle	Type de travaux	Localisation	Montant de travaux prévisionnel € HT	Participation financière Agence			Critères physiques				Coût €/critère	Observations			
						Montant de travaux retenus € HT	Nature	Taux %	Montant €	Branchements		Elimination ECP m3/j ou Volume BSR			EH transité	Capacité station	
										Créés	Améliorés					Créée	Améliorée
2015		Ferme	Réhabilitation des réseaux	AULT : travaux de réhabilitation et remplacement de tronçons dans le boulevard du Phare, Rue Gros et rue du Hamel	265 000	265 000	A	15	39 750							La transformation de l'avance convertible en subvention implique un bilan de conformité préalable sur les 45 branchements et l'atteinte de l'objectif suivant dans les deux ans suivant le solde de l'opération : augmentation de 20 % du taux de conformité des Raccordement au Réseau Public de Collecte	
							AC	10	26 500		45						
							S U/R	15	39 750								
							S	15	39 750								
2015		Ferme	R.R.P.C.	Financement de X raccords au réseau pubic de collecte en domaine privé via le partenariat	35 310	35 310	SF	100	35 310	33						1 070	
2015		Ferme	Prime R.R.P.C.	Prime R.R.P.C 2015	5 940	5 940	SF	100	5 940	33						180	
<b>2015</b>				<b>TOTAL RESEAU / RRPC 2015</b>	<b>306 250</b>	<b>306 250</b>			<b>187 000</b>								

2016		Ferme	Réhabilitation des réseaux	AULT : travaux de réhabilitation et remplacement de tronçons dans la ruelle Saint Pierre et les rues Dalhausen, de Saint Valery et Montagne.	60 000	60 000	A	15	9 000							La transformation de l'avance convertible en subvention implique un bilan de conformité préalable sur les 10 branchements et l'atteinte de l'objectif suivant dans les deux ans suivant le solde de l'opération : augmentation de 20 % du taux de conformité des Raccordement au Réseau Public de Collecte
							AC	10	6 000		10					
							S U/R	15	9 000							
							S	15	9 000							
2016		Ferme	R.R.P.C.	Financement de X raccords au réseau pubic de collecte en domaine privé via le partenariat	37 450	37 450	SF	100	37 450	35						1 070
2016		Ferme	Prime R.R.P.C.	Prime R.R.P.C 2016	6 300	6 300	SF	100	6 300	35						180
<b>2016</b>				<b>TOTAL RESEAU / RRPC 2016</b>	<b>103 750</b>	<b>103 750</b>			<b>76 750</b>							