



CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

PRIORITE

3

Localisation du scénario

Commune

Domancy

Secteur

Grange Neuve

Description et objectifs des travaux

Le secteur du Chemin de Grange Neuve à Domancy est actuellement en assainissement non collectif. Les terrains sont moyennement perméables d'après le SIG transmis par le SIABS. Cela signifie que les eaux usées traitées par les installations d'assainissement collectif ont du mal à s'infiltrer dans le sol.

Il n'y a pas d'AOP prévue sur ce secteur.

Le secteur se situe à proximité du réseau d'assainissement collectif, situé Route du Cruet. Ce secteur est composé d'environ 10 bâtiments potentiellement raccordables au réseau d'assainissement collectif.

Il convient donc de prévoir :

- la création d'un réseau de collecte sur 1 075 ml en diamètre 200 mm en longeant le Chemin de Grange Neuve avec un raccordement au collecteur de la Route du Cruet
- la création de 10 branchements

Ces travaux représentent un coût par branchement de l'ordre de 48 000 €.

Avantages et inconvénients identifiés

Avantages

-Réseau aval suffisamment dimensionné pour collecter la charge supplémentaire

Inconvénients et contraintes

- Coût par branchement

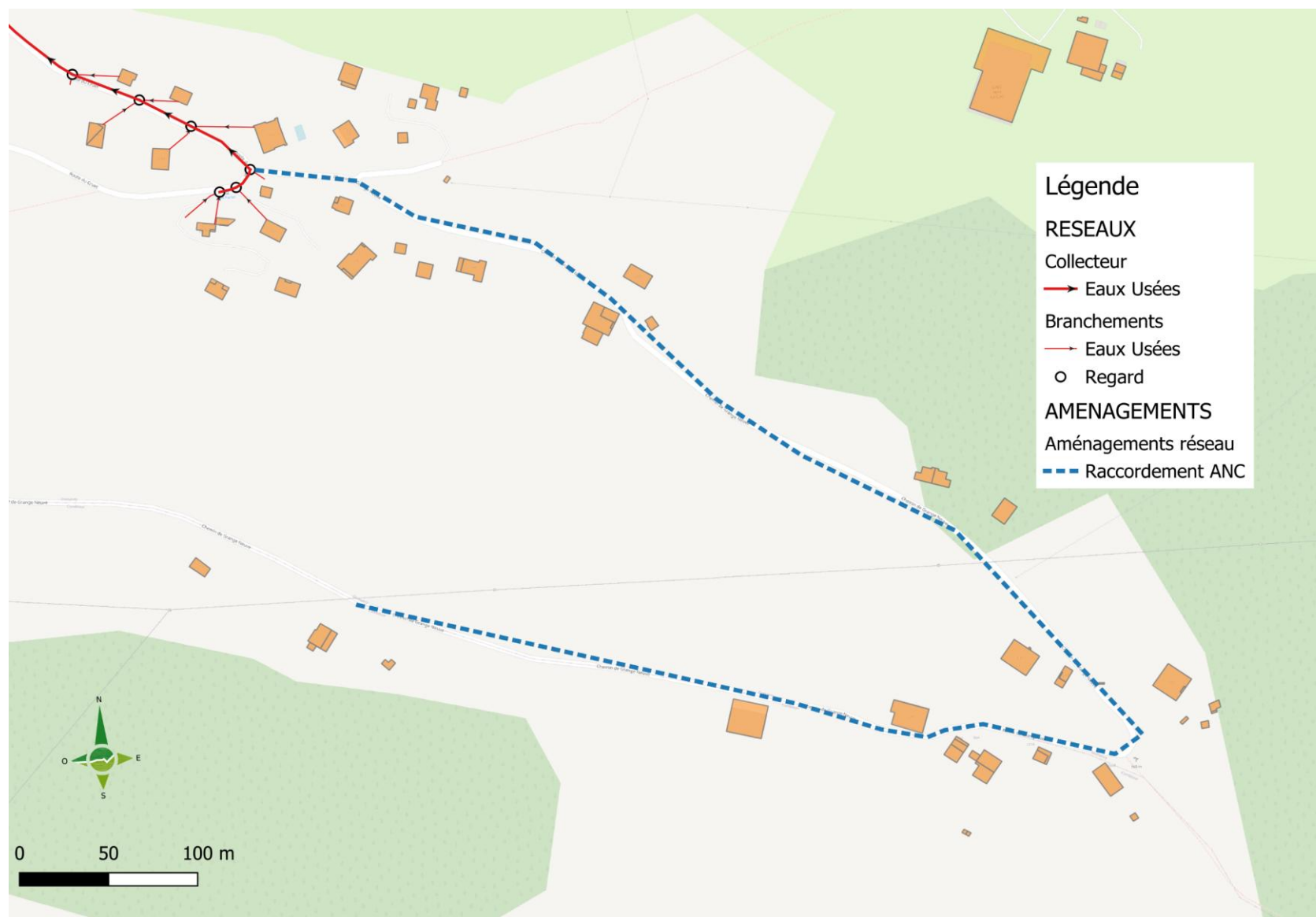
QUANTITATIF ET EVALUATION FINANCIERE

Coûts d'investissements

	Descriptif technique	Caractéristiques	Evaluation € HT	Remarques
1	Création de collecteur	1075 ml	355 000 €	Ø200 mm
2	Création de branchement	10 u	40 000 €	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Evaluation des coûts des travaux		395 000 €	
	Etudes, MOE, Divers et imprévus (20%)		79 000 €	

Coût du programme 480 000 € HT

LOCALISATION ET PLAN DES TRAVAUX





CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

PRIORITE

3

Localisation du scénario

Commune

Domancy

Secteur

Le Cart - La Viaz

Description et objectifs des travaux

Les secteurs du Cart, de La Viaz et des Noyers à Domancy sont actuellement en assainissement non collectif. Les terrains sont moyennement perméables d'après le SIG transmis par le SIABS. Cela signifie que les eaux usées traitées par les installations d'assainissement collectif ont du mal à s'infiltrer dans le sol. Il n'y a pas d'AOP prévue sur ces secteurs.

Les secteurs se situent à proximité du réseau d'assainissement collectif, situé Impasse de l'Ile et Route de La Viaz. Le hameau du Cart est composé d'environ 13 bâtiments potentiellement raccordables au réseau d'assainissement collectif dont 5 avec relevage individuel, celui de La Viaz Ouest d'environ 6 bâtiments et les Noyers d'environ 7 bâtiments. Le hameau de La Viaz Est est composé d'environ 9 bâtiments potentiellement raccordables dont 2 avec relevage individuel.

Il convient donc de prévoir :

- pour le secteur du Cart, de la Viaz ouest et des Noyers :
 - la création d'un réseau de collecte sur 1 565 ml en diamètre 200 mm en longeant le Chemin du Cart puis la Route de La Viaz avant de suivre le Chemin du Creux et de traverser la Route du Fayet avant de se raccorder au réseau existant Impasse de l'Ile
 - la création de 23 branchements
- pour le secteur de la Viaz Ouest :
 - la création d'un réseau de collecte sur 675 ml en diamètre 200 mm en longeant la Route de la Viaz pour se raccorder au réseau existant Route de la Viaz
 - la création de 9 branchements

Ces travaux représentent un coût par branchement de l'ordre de 33 500 €.

A noter que les relevage individuels ne sont pas chiffrés dans cette action et sont à la charge des propriétaires.

Avantages et inconvénients identifiés

Avantages

-Réseau aval suffisamment dimensionné pour collecter la charge supplémentaire

Inconvénients et contraintes

- Coût par branchement important

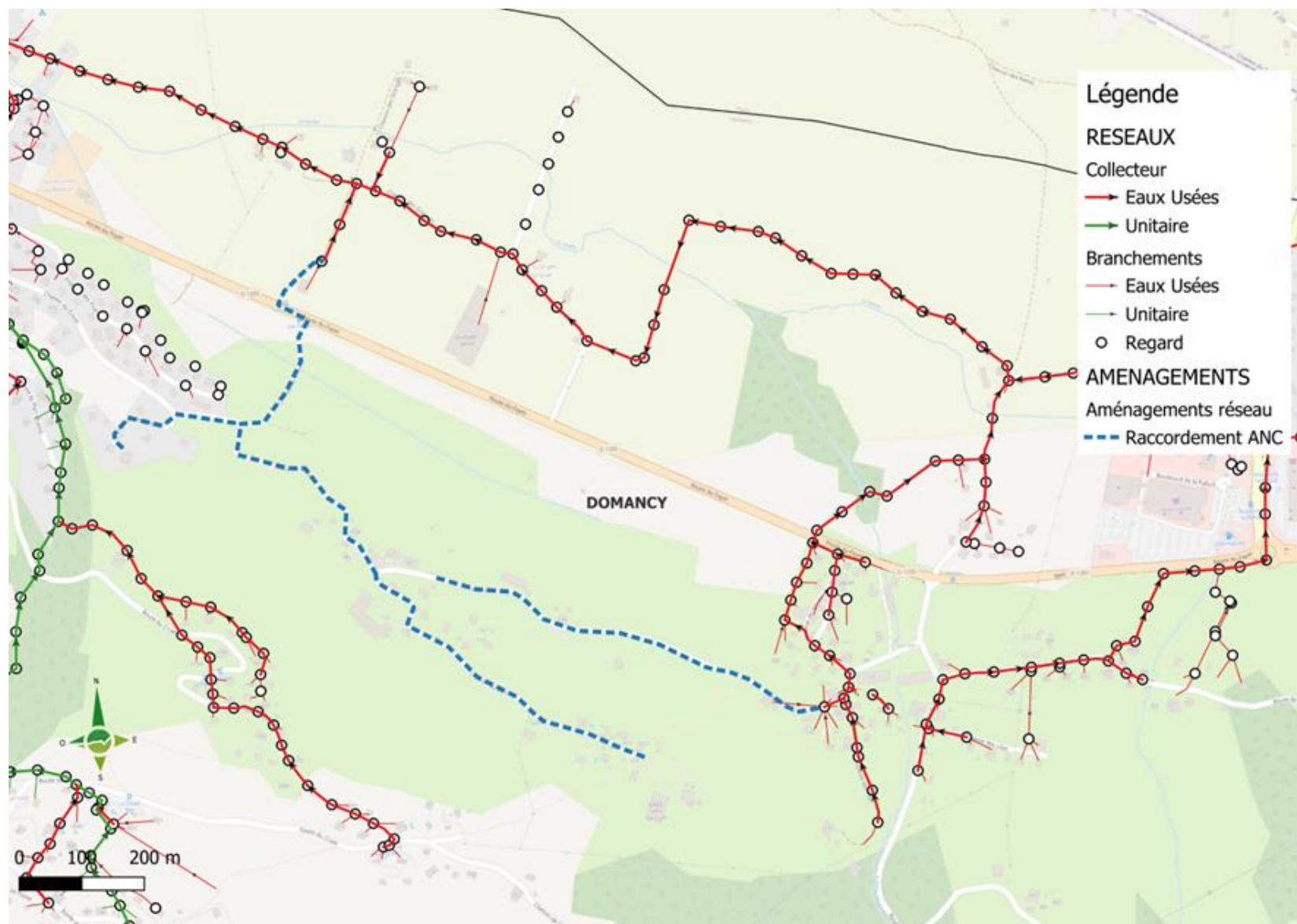
QUANTITATIF ET EVALUATION FINANCIERE

Coûts d'investissements

	Descriptif technique	Caractéristiques	Evaluation € HT	Remarques
1	Création de collecteur	1565 ml	530 000 €	Le Cart - La Viaz- Noyers
2	Création de branchement	23 u	92 000 €	Le Cart - La Viaz- Noyers
3	Création de collecteur	675 ml	230 000 €	La Viaz Ouest
4	Création de branchement	9 u	36 000 €	La Viaz Ouest
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Evaluation des coûts des travaux		888 000 €	
	Etudes, MOE, Divers et imprévus (20%)		178 000 €	

Coût du programme 1 070 000 € HT

LOCALISATION ET PLAN DES TRAVAUX





CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

PRIORITE

3

Localisation du scénario

Commune

Domancy

Secteur

Les Econduites-Lardin

Description et objectifs des travaux

Le secteur des Econduites-Lardin à Domancy est actuellement en assainissement non collectif. Les terrains sont moyennement perméables d'après le SIG transmis par le SIABS. Cela signifie que les eaux usées traitées par les installations d'assainissement collectif ont du mal à s'infiltrer dans le sol.

Il n'y a pas d'AOP prévue sur ces secteurs.

Le secteur se situe à proximité du réseau d'assainissement collectif, situé Route de Lardin. Le hameau des Econduits est composé d'environ 4 bâtiments potentiellement raccordables au réseau d'assainissement collectif et celui de Lardin d'environ 8 bâtiments dont 3 avec relevage individuel.

Il convient donc de prévoir :

- la création d'un réseau de collecte sur 1 675 ml en diamètre 200 mm en longeant la Route de Lardin avant de se raccorder au réseau existant sur cette route
- la création de 12 branchements

Ces travaux représentent un coût par branchement de l'ordre de 60 900 €.

A noter que les relevage individuels ne sont pas chiffrés dans cette action et sont à la charge des propriétaires.

Avantages et inconvénients identifiés

Avantages

-Réseau aval suffisamment dimensionné pour collecter la charge supplémentaire

Inconvénients et contraintes

- Coût par branchement

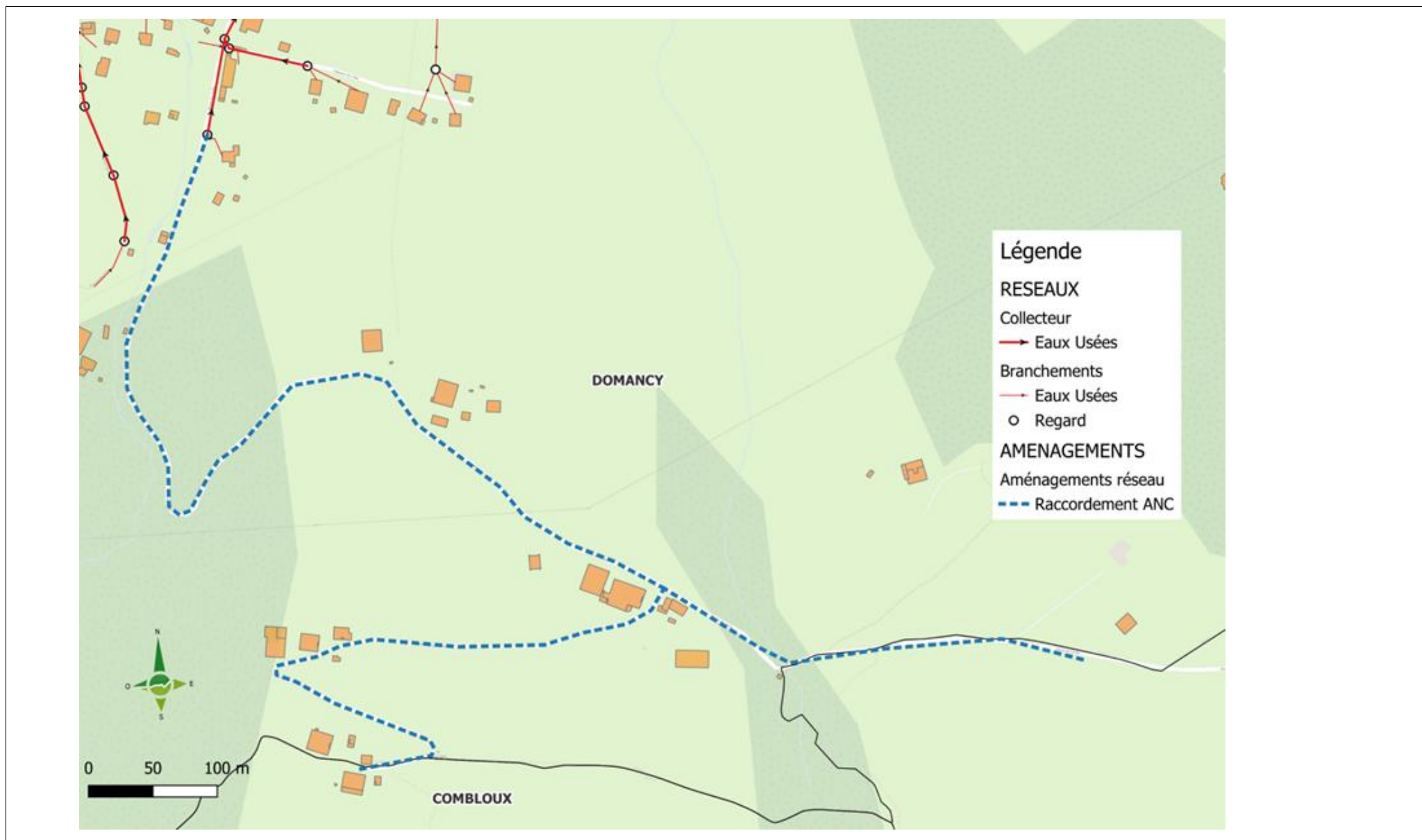
QUANTITATIF ET EVALUATION FINANCIERE

Coûts d'investissements

	Descriptif technique	Caractéristiques	Evaluation € HT	Remarques
1	Création de collecteur	1675 ml	560 000 €	
2	Création de branchement	12 u	48 000 €	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Evaluation des coûts des travaux		608 000 €	
	Etudes, MOE, Divers et imprévus (20%)		122 000 €	

Coût du programme 730 000 € HT

LOCALISATION ET PLAN DES TRAVAUX





CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

PRIORITE

3

Localisation du scénario

Commune

Sallanches

Secteur

La Bécoire

Description et objectifs des travaux

Le secteur de La Bécoire à Sallanches est actuellement en assainissement non collectif.

Il n'y a pas d'AOP prévue sur ce secteur.

Le secteur se situe à proximité du réseau d'assainissement collectif, situé Route de Nant-Crui. Le hameau est composé d'environ 18 bâtiments potentiellement raccordables au réseau d'assainissement collectif dont 2 avec un relevage individuel. Un poste de refoulement est nécessaire au niveau de la scierie compte-tenu de la topographie.

Il convient donc de prévoir :

- la création d'un réseau de collecte sur 555 ml en diamètre 200 mm en longeant la Route de La Bécoire avant de se raccorder au réseau existant Route de Nant-Crui
- la création de 12 branchements

Ces travaux représentent un coût par branchement de l'ordre de 32 300 €.

Avantages et inconvénients identifiés

Avantages

- Réseau aval suffisamment dimensionné pour collecter la charge supplémentaire

Inconvénients et contraintes

- Coût par branchement
- Besoin d'un poste de refoulement

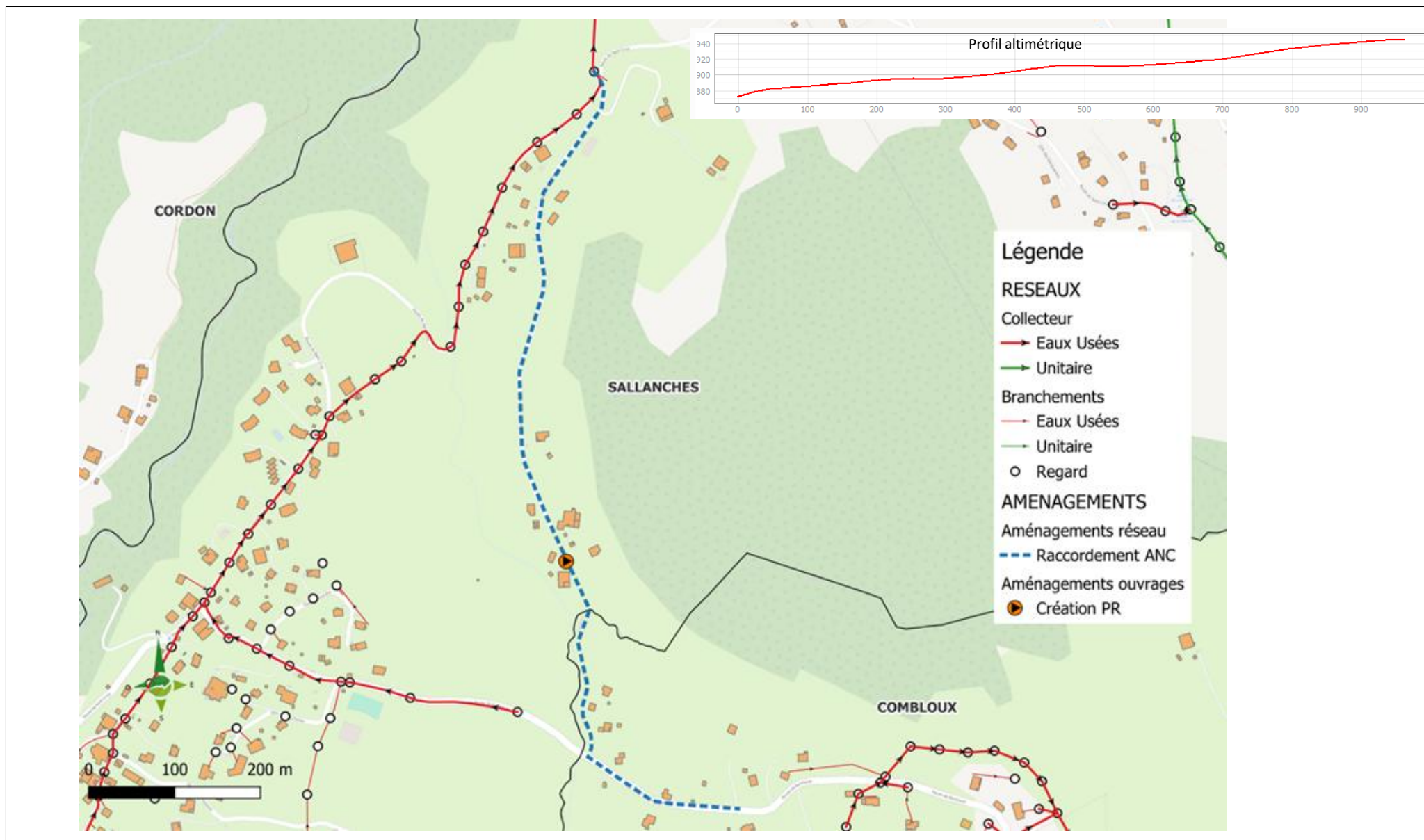
QUANTITATIF ET EVALUATION FINANCIERE

Coûts d'investissements

	Descriptif technique	Caractéristiques	Evaluation € HT	Remarques
1	Création de collecteur	1045 ml	350 000 €	
2	Création poste de refoulement	1 u	59 000 €	
3	Création de branchement	18 u	72 000 €	
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Evaluation des coûts des travaux		481 000 €	
	Etudes, MOE, Divers et imprévus (20%)		96 000 €	

Coût du programme 580 000 € HT

LOCALISATION ET PLAN DES TRAVAUX





CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

PRIORITE

3

Localisation du scénario

Commune

Sallanches

Secteur

La Balme - La Grange

Description et objectifs des travaux

Les secteurs de la Route de la Balme et du Chemin de la Grange à Sallanches sont actuellement en assainissement non collectif.

Il n'y a pas d'AOP prévue sur ces secteurs.

Les secteurs se situent à proximité du réseau d'assainissement collectif, situé Route de Sainte-Anne. La Route de la Balme est composée d'environ 4 bâtiments potentiellement raccordables au réseau d'assainissement collectif et le Chemin de La Grange d'environ 4 bâtiments .

Il convient donc de prévoir :

- pour la Route de La Balme :
 - la création d'un réseau de collecte sur 205 ml en diamètre 200 mm en longeant la Route de La Balme avant de se raccorder au réseau existant Route de Sainte-Anne
 - la création de 4 branchements
- pour le Chemin de la Grange :
 - la création d'un réseau de collecte sur 195 ml en diamètre 200 mm en longeant le Chemin de La Grange avant de se raccorder au réseau existant Route de Sainte-Anne
 - la création de 4 branchements

Ces travaux représentent un coût par branchement de l'ordre de 25 000 €.

Avantages et inconvénients identifiés

Avantages

-Réseau aval suffisamment dimensionné pour collecter la charge supplémentaire

Inconvénients et contraintes

- Coût par branchement

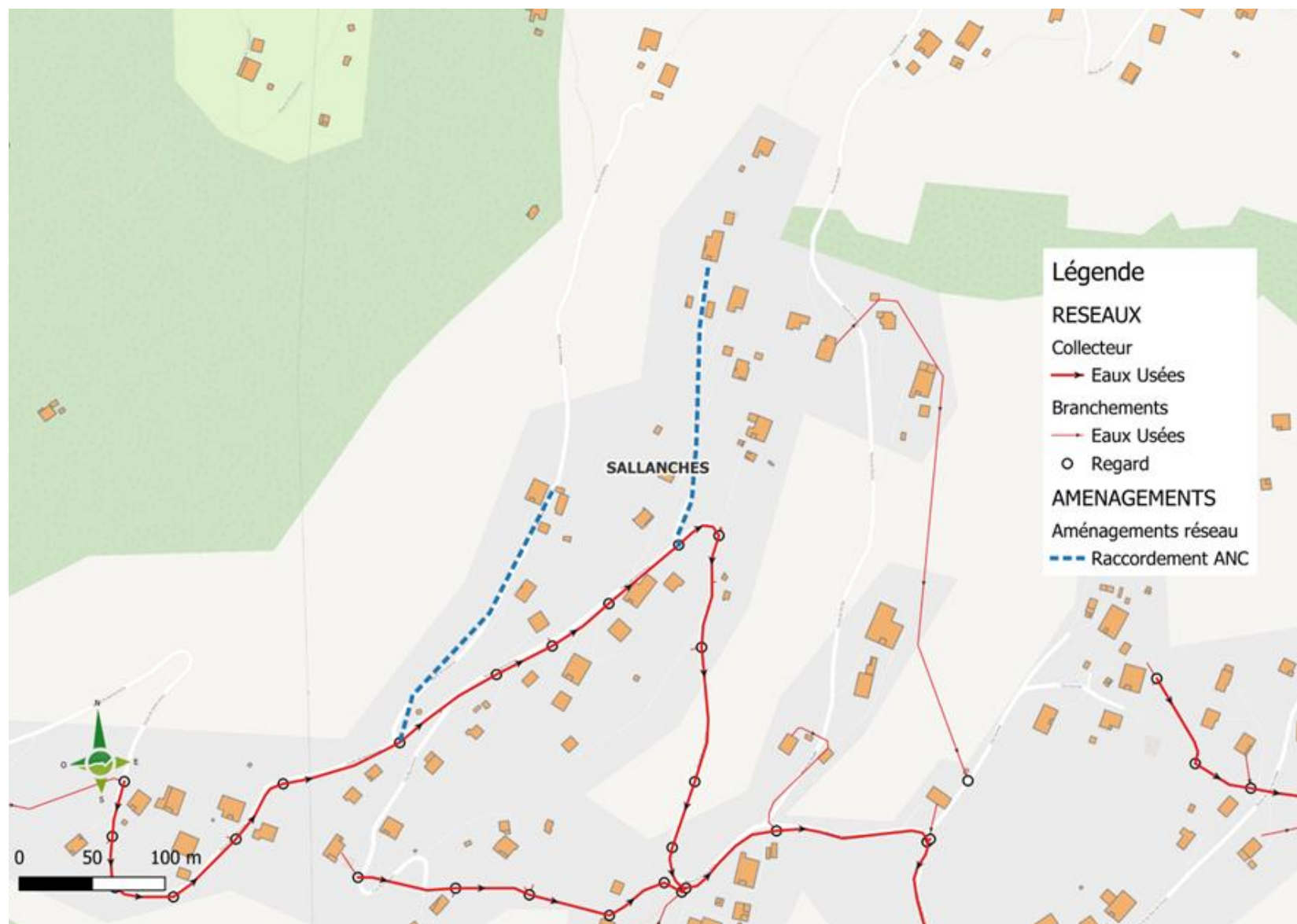
QUANTITATIF ET EVALUATION FINANCIERE

Coûts d'investissements

	Descriptif technique	Caractéristiques	Evaluation € HT	Remarques
1	Création de collecteur	205 ml	68 000 €	Rte de La Balme
2	Création de branchements	4 u	16 000 €	Rte de La Balme
3	Création de collecteur	195 ml	65 000 €	Ch de La Grange
4	Création de branchements	4 u	16 000 €	Ch de La Grange
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Evaluation des coûts des travaux		165 000 €	
	Etudes, MOE, Divers et imprévus (20%)		33 000 €	

Coût du programme 200 000 € HT

LOCALISATION ET PLAN DES TRAVAUX





CARACTERISTIQUES DES TRAVAUX

PRIORITE

3

Localisation du scénario

Commune

Sallanches

Secteur

Les Murets

Description et objectifs des travaux

Le Clos des Murets à Sallanches est actuellement en assainissement non collectif.

Il n'y a pas d'AOP prévue sur ce secteur.

Le secteur se situe à proximité du réseau d'assainissement collectif, situé Route de Doran. Le Clos est composé d'environ 5 bâtiments potentiellement raccordables au réseau d'assainissement collectif.

Il convient donc de prévoir :

- la création d'un réseau de collecte sur 205 ml en diamètre 200 mm en longeant la Route de La Bécoire avant de se raccorder au réseau existant Route de Doran
- la création de 5 branchements

Ces travaux représentent un coût par branchement de l'ordre de 22 000 €.

Avantages et inconvénients identifiés

Avantages

-Réseau aval suffisamment dimensionné pour collecter la charge supplémentaire

Inconvénients et contraintes

- Coût par branchement

QUANTITATIF ET EVALUATION FINANCIERE

Coûts d'investissements

	Descriptif technique	Caractéristiques	Evaluation € HT	Remarques
1	Création collecteur	205 ml	68 000 €	
2	Branchements	5 u	20 000 €	
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
	Evaluation des coûts des travaux		88 000 €	
	Etudes, MOE, Divers et imprévus (20%)		18 000 €	

Coût du programme 110 000 € HT

LOCALISATION ET PLAN DES TRAVAUX

