



FICHE ACTION n°1



Etage de distribution :

CORBEIL – BARANDON

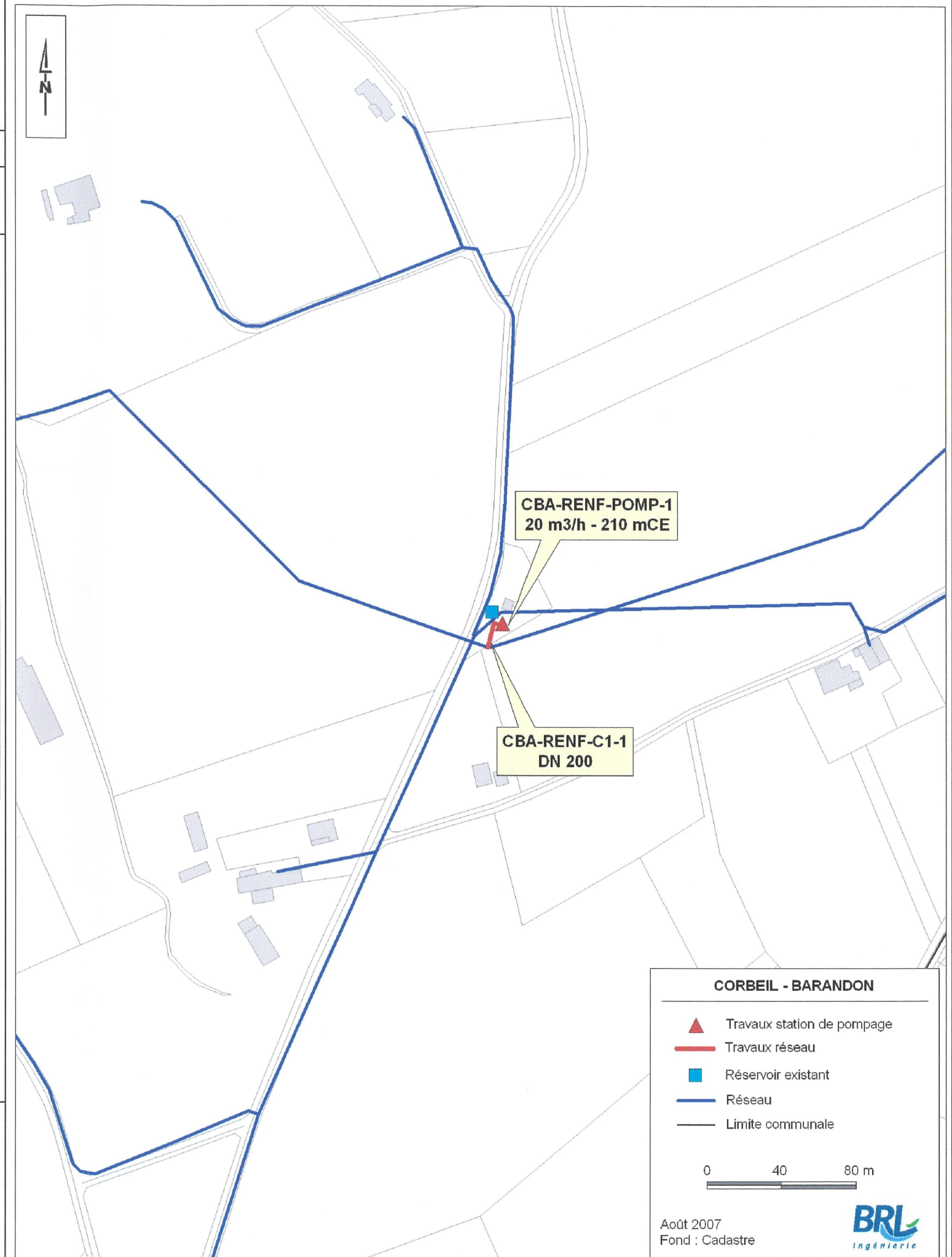
Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
CBA-RENF-POMP-1	Renforcement de la station de pompage de Corbeil. Caractéristiques requises : • Débit : 20 m ³ /h • HMT : 210 mCE	Améliorer les conditions d'alimentation du réservoir de Barandon.	30 000
CBA-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite d'alimentation de la bache de Corbeil DN100 en DN200 sur 20 ml	Améliorer les conditions de desserte de la bache de reprise de Corbeil	6 000
		Divers et aléas 15%	6 000
		Total	42 000

Commentaires :

- Le renforcement de la station de pompage de Corbeil est dimensionné pour permettre l'alimentation du réservoir de Barandon à l'horizon 2015.





Etage de distribution :

FLEUR

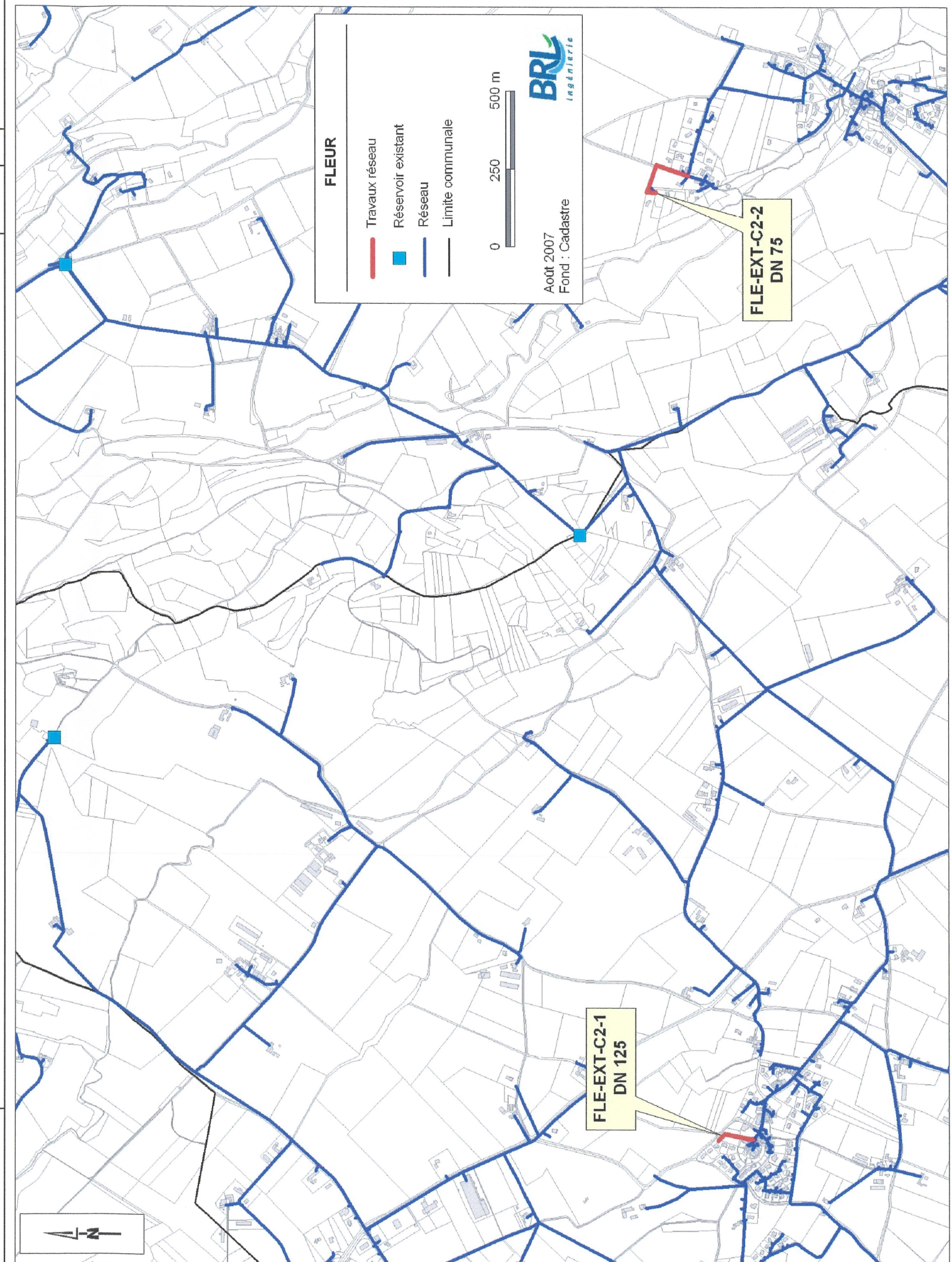
Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
FLE-EXT-C2-1	Extension du réseau secondaire en DN125 sur 126 ml depuis l'avenue du Vercors (Marches)	<i>Desserte de zones de développement de l'habitat (parcelles n°409, n°152 et 153)</i>	28 000
FLE-EXT-C2-2	Extension du réseau secondaire en DN75 sur 150 ml au niveau de la voie communale n°6 (Rochefort Samson)		27 000
		Divers et aléas 15%	9 000
		Total	64 000

Commentaires :

- L'extension du réseau en DN75 est induite par le diamètre des canalisations en amont. Cela ne permet toutefois pas d'assurer la défense incendie sur cette zone. Le diamètre minimal pour permettre la défense incendie étant de 100mm.





Etage de distribution :

GENETAIES - SERNE

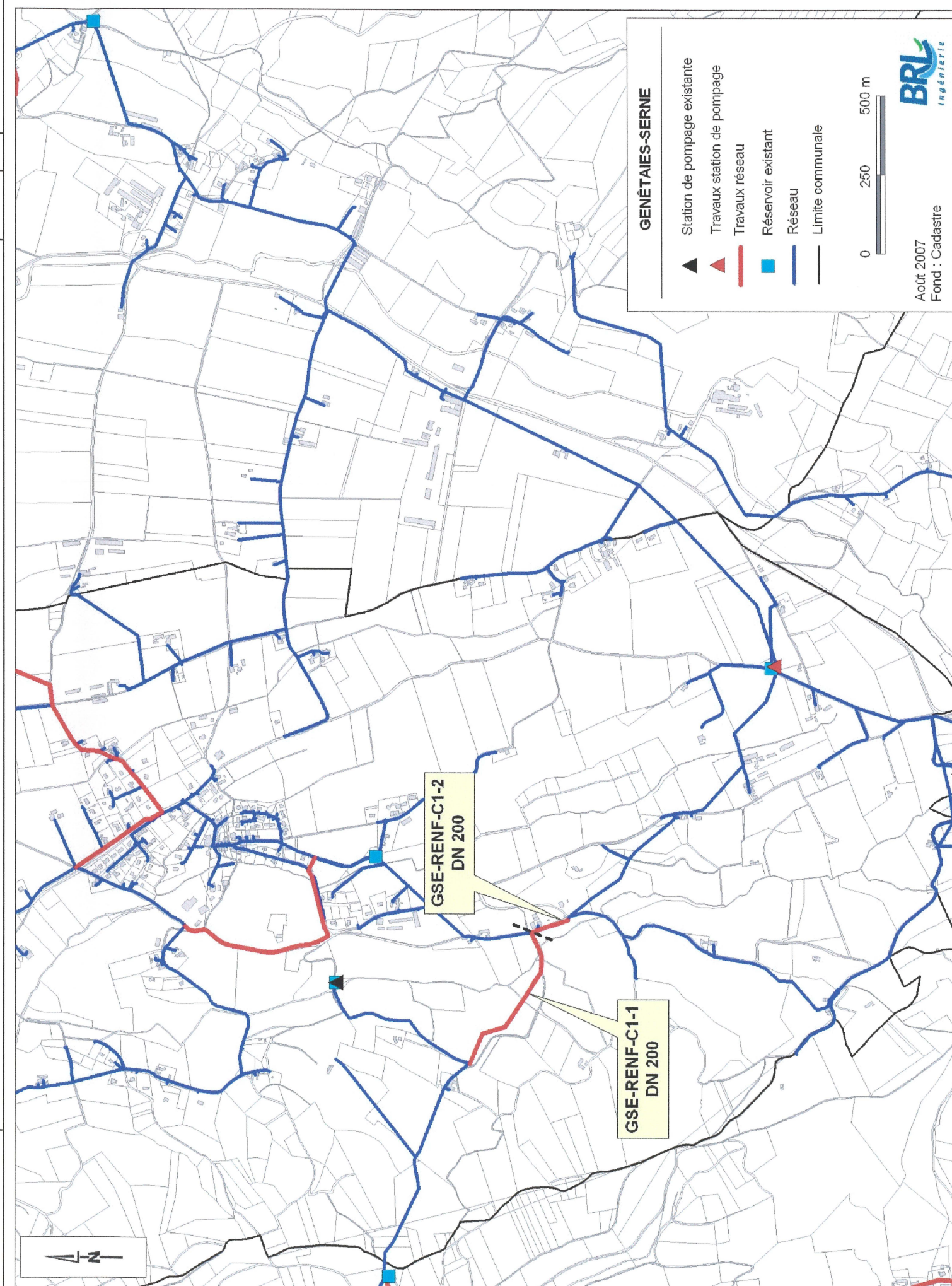
Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
GSE-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite primaire DN125 en DN200 sur 517 ml le long du chemin rural n°32 entre la conduite de refoulement de Serne DN125 et le lieu-dit de Serne	<i>Améliorer les conditions d'alimentation du réservoir de St Martin d'Hostun et de la bache de reprise de Corbeil.</i>	135 000
GSE-RENF-C1-2	Renforcement de la conduite primaire DN63 en DN200 sur 136 ml depuis le lieu-dit de Serne en direction du réservoir de St Martin d'Hostun		36 000
	Divers et aléas 15%		26 000
	Total		197 000

Commentaires :

- Le renforcement GSE-RENF-C1-2 est surdimensionné à cet horizon en prévision des développements attendus à l'horizon 2015 sur les secteurs en aval.





Etage de distribution :

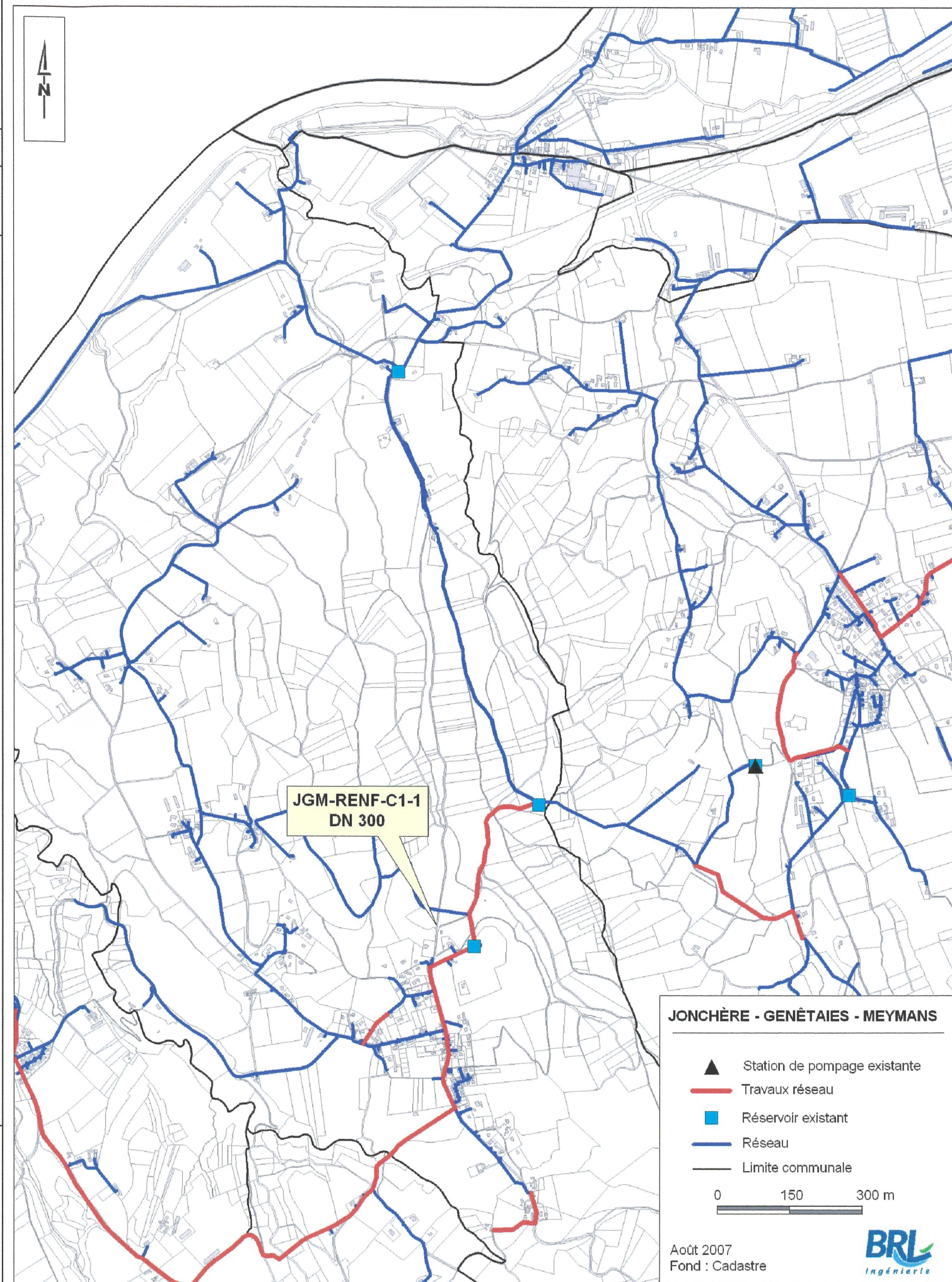
JONCHERE-GENETAIES-MEYMANS

Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
JGM-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite primaire DN150 en DN300 sur 842 ml entre les réservoirs de Genétaies et Meymans	Améliorer les conditions de remplissage du réservoir de Meymans	346 000
		Divers et aléas 15%	52 000
		Total	398 000

Commentaires :





FICHE ACTION n°5



Etage de distribution :

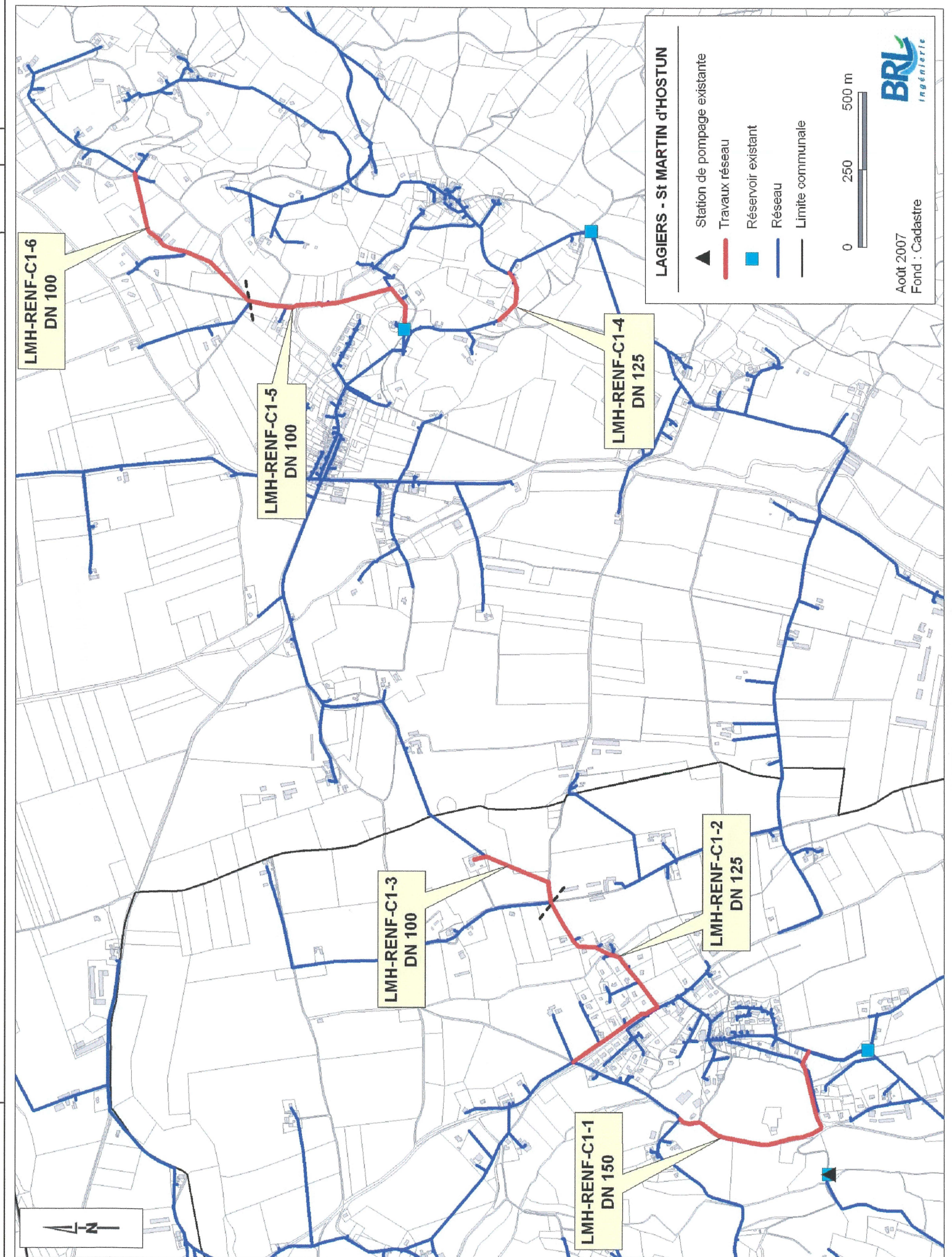
LAGIERS – ST MARTIN D'HOSTUN

Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
LMH-RENF-C1-1	Renforcement en DN150 sur 757 ml de la conduite primaire DN125 qui contourne le bourg de Jaillans par l'ouest en direction de St Maurice d'Hostun	<i>Améliorer les conditions de desserte des abonnés alimentés par la conduite entre les réservoirs de Lagiers et St Maurice d'Hostun</i>	175 000
LMH-RENF-C1-2	Renforcement de la conduite primaire DN80 en DN125 sur 792 ml depuis le lieu-dit Les Iles au nord du bourg de Jaillans		175 000
LMH-RENF-C1-3	Renforcement de la conduite primaire DN80 en DN100 sur 286 ml dans le prolongement du renforcement précédent vers St Maurice d'Hostun		58 000
LMH-RENF-C1-4	Renforcement de la conduite primaire DN75 en DN125 sur 205 ml entre St Martin et St Maurice d'Hostun (jusqu'au lieu-dit Mottet)	<i>Améliorer les conditions de desserte du réservoir de St Maurice d'Hostun.</i>	46 000
LMH-RENF-C1-5	Renforcement de la conduite primaire DN80 en DN100 sur 705 ml depuis le réservoir de St Maurice d'Hostun vers le lieu-dit Les Actes	<i>Améliorer les conditions de desserte des abonnés alimentés par la conduite entre le réservoir de St Maurice d'Hostun et le lieu-dit les Actes</i>	141 000
LMH-RENF-C1-6	Renforcement de la conduite primaire DN60 en DN100 sur 574 ml dans le prolongement du renforcement précédent vers le lieu-dit Les Actes		115 000
	Divers et aléas 15%		107 000
	Total		817 000

Commentaires :





Etage de distribution :

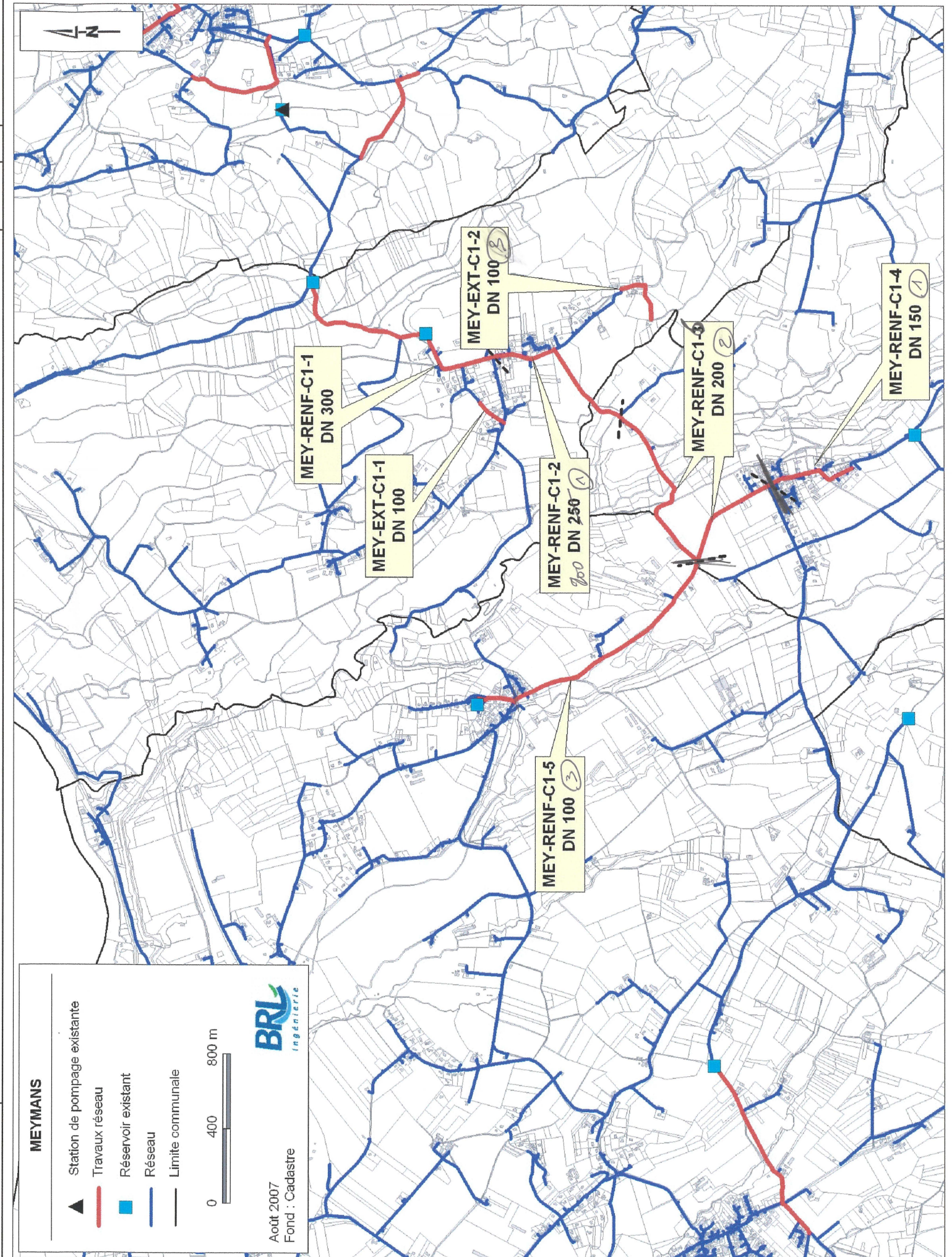
MEYMANS

Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
MEY-EXT-C1-1	Extension de la conduite primaire DN100 en DN100 sur 163 ml au nord de Meymans jusqu'à la route départementale D522	<i>Alimenter les zones de développement de Meymans.</i>	33 000
MEY-EXT-C1-2	Extension de la conduite primaire DN100 en DN100 sur 348 ml depuis le lieu-dit Les Marnes en direction de la ravine de Darbonnier		70 000
MEY-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite primaire DN150 en DN300 sur 515 ml depuis le réservoir de Meymans jusqu'à l'entrée dans Meymans	<i>Améliorer les conditions d'alimentation des réservoirs de Papelissier, St Mamans et Champey.</i>	212 000
MEY-RENF-C1-2	Renforcement de la conduite primaire DN150 en DN250 sur 869 ml en prolongement du renforcement précédent (traversée de Meymans) jusqu'au raccordement du lieu-dit Les Rives		261 000
MEY-RENF-C1-3	Renforcement de la conduite primaire DN150 en DN200 sur 1 624 ml en prolongement du renforcement précédent jusqu'à l'entrée de St Mamans		423 000
MEY-RENF-C1-4	Renforcement de la conduite primaire DN60/80 en DN150 sur 418 ml durant toute la traversée de St Mamans		97 000
MEY-RENF-C1-5	Renforcement de la conduite primaire DN80 en DN100 sur 1 810 ml depuis la conduite renforcée en DN200 (MEY-RENF-C1-3) au niveau de la D124 jusqu'au réservoir de Papelissier		362 000
Divers et aléas 15%			219 000
Total			1 677 000

Commentaires :





FICHE ACTION n°7



Etage de distribution :

PINET

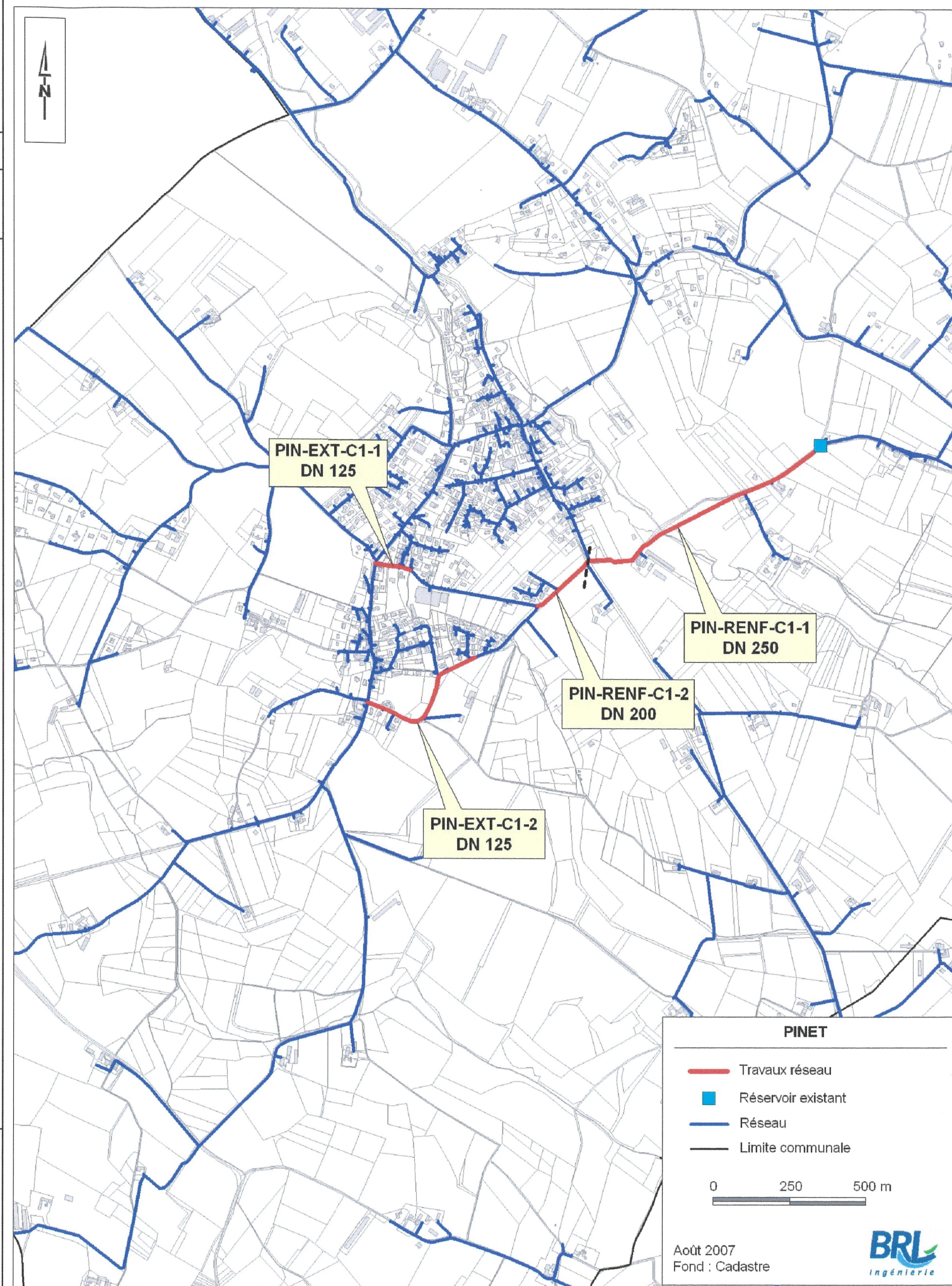
Horizon 2010

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
PIN-EXT-C1-1	Extension de la conduite primaire DN125 du chemin des Sarrazines en DN125 sur 168 ml jusqu'à la Route du Vieux Village	<i>Améliorer les conditions de desserte des abonnés situés au sud-ouest du bourg de Chatuzange-le-Goubet</i>	37 000
PIN-EXT-C1-2	Extension de la conduite primaire DN125 de la route du stade depuis Le Hameau du Stade en DN125 sur 450 ml jusqu'à la Route d'Alixan		99 000
PIN-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite primaire DN175 en DN250 sur 904 ml depuis le réservoir de Pinet jusqu'au carrefour avec la route départementale D149		272 000
PIN-RENF-C1-2	Renforcement de la conduite primaire DN80/125 de la route du Stade en DN200 sur 230 ml depuis la route départementale D149 jusqu'au carrefour avec le chemin des Sarrazines		60 000
Divers et aléas 15%			71 000
Total			539 000

Commentaires :

- Le renforcement de la conduite principale en DN250 est surdimensionné pour cet horizon en prévision des besoins à l'horizon 2015.



PINET

- Travaux réseau (Red line)
- Réservoir existant (Blue square)
- Réseau (Blue line)
- Limite communale (Black line)

0 250 500 m

Août 2007
Fond : Cadastre



FICHE ACTION n°8



Etage de distribution :

**BAYANNINS-JONCHERE-
ECANCIERE**

Horizon 2015

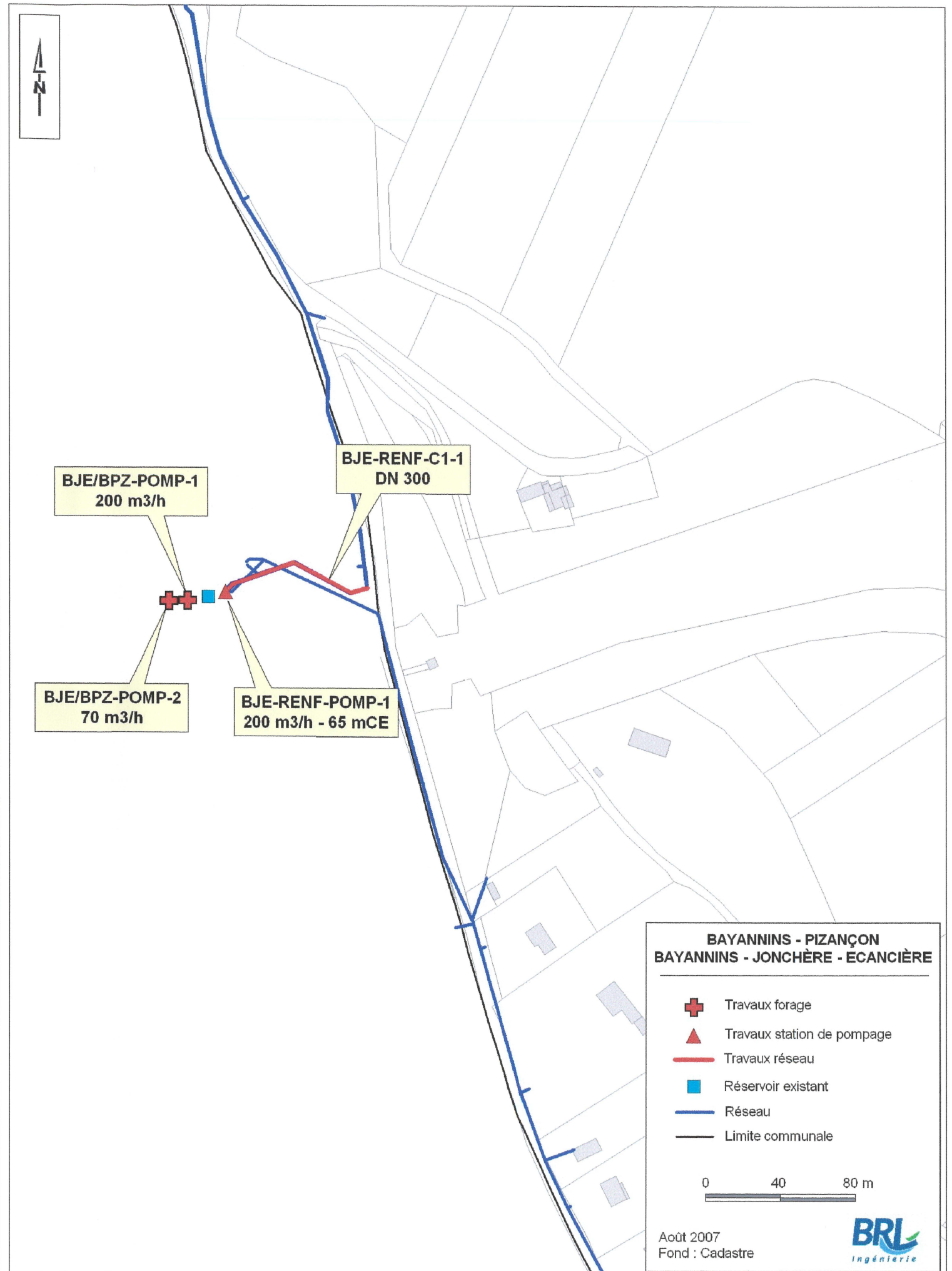
Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
BJE/BPZ-RENF-POMP-1	Renforcement du forage F2 de Bayannins de 130 m ³ /h à un débit de 200 m ³ /h.	<i>Permettre l'alimentation du réseau en pointe à l'horizon 2015</i>	50 000
BJE/BPZ-RENF-POMP-2	Renforcement du forage F1 de Bayannins à un débit de 70 m ³ /h.		25 000
Provision pour révision des DUP			40 000
Divers et aléas 15%			18 000
Total			133 000

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
BJE-RENF-POMP-1	Renforcement de la station de pompage de Bayannins. Caractéristiques requises : <ul style="list-style-type: none">Débit : 200 m³/hHMT : 65 mCE	<i>Améliorer l'alimentation du réservoir de Jonchère</i>	140 000
BJE-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite primaire DN200 en DN300 sur 96 ml à partir de la station de pompage des Bayannins	<i>Améliorer les conditions de desserte de l'étage Bayannins-Jonchère-Ecancière ainsi que de l'alimentation du réservoir de Jonchère</i>	40 000
Divers et aléas 15%			27 000
Total			207 000

Commentaires :

- A l'horizon 2015 il n'est pas indispensable de renforcer la station des Bayannins. La pompe de 180 m³/h en fonctionnement 23h/24h permet d'alimenter le réservoir de Jonchère de manière suffisante. Toutefois, ce fonctionnement est peu sécurisant puisqu'il implique le parfait fonctionnement de cette pompe en période de pointe. Cet aménagement sera indispensable à l'horizon 2020.





FICHE ACTION n°9



Etage de distribution :

CHAMPEY

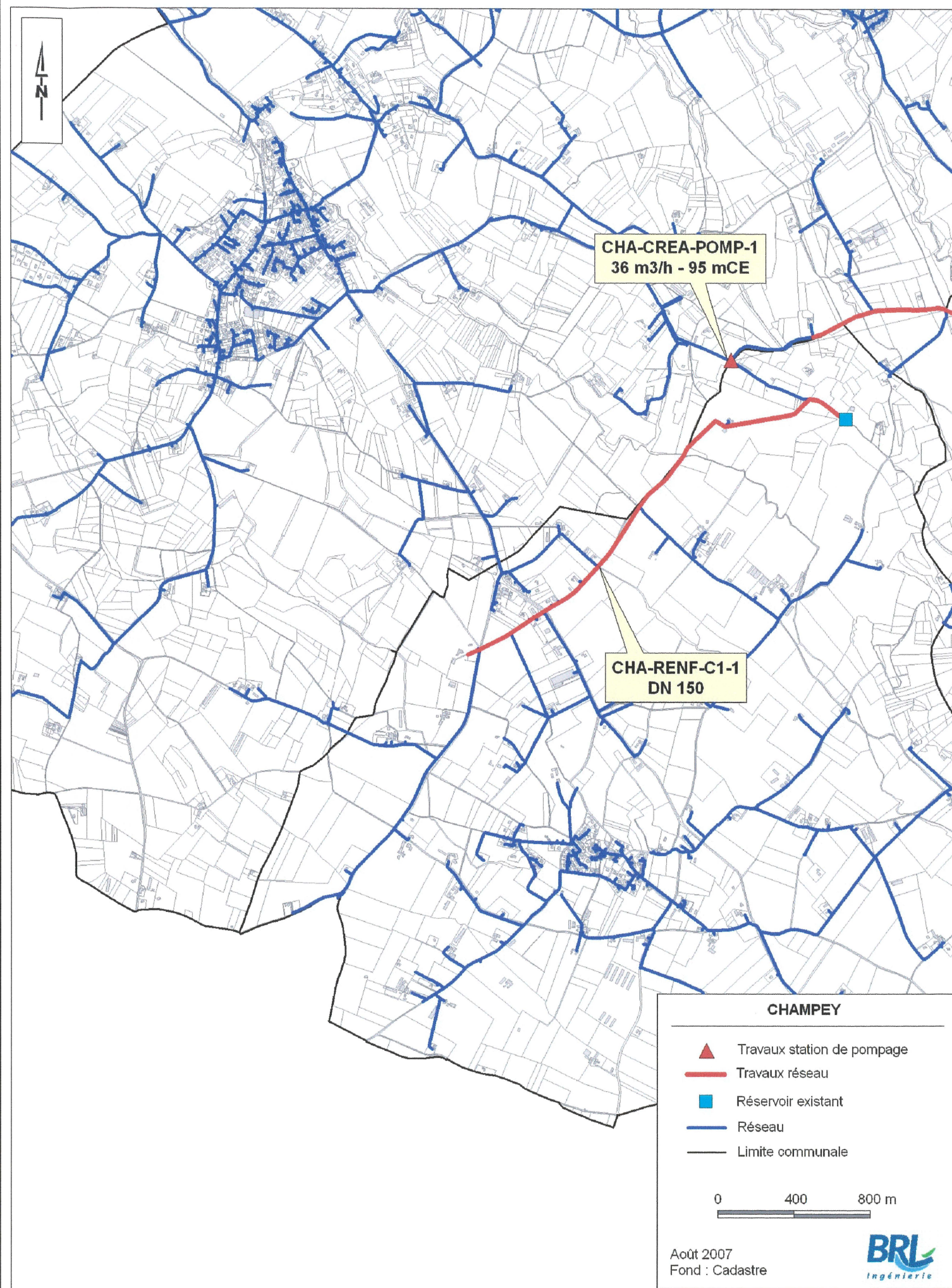
Horizon 2015

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
CHA-CREA-POMP-1	Création d'une station de reprise vers le réservoir de Champey. Caractéristiques requises : <ul style="list-style-type: none"> • Débit : 36 m³/h • HMT : 95 mCE 	Alimenter le réservoir de Champey en période de pointe	170 000
CHA-RENF-C1-1	Renforcement de la conduite primaire DN100/125 en DN150 sur 2 325 ml depuis le réservoir de Champey jusqu'à la future ZAC	Maintenir les conditions de desserte des abonnés raccordés à l'étage de Champey après implantation de la ZAC projetée	535 000
		Divers et aléas 15%	106 000
		Total	811 000

Commentaires :

- Une provision pour l'acquisition de foncier sera nécessaire en prévision de l'implantation de la station de reprise. Celle-ci devra être estimée ultérieurement au regard de l'évolution des prix du marché.





FICHE ACTION n°10



Etage de distribution :

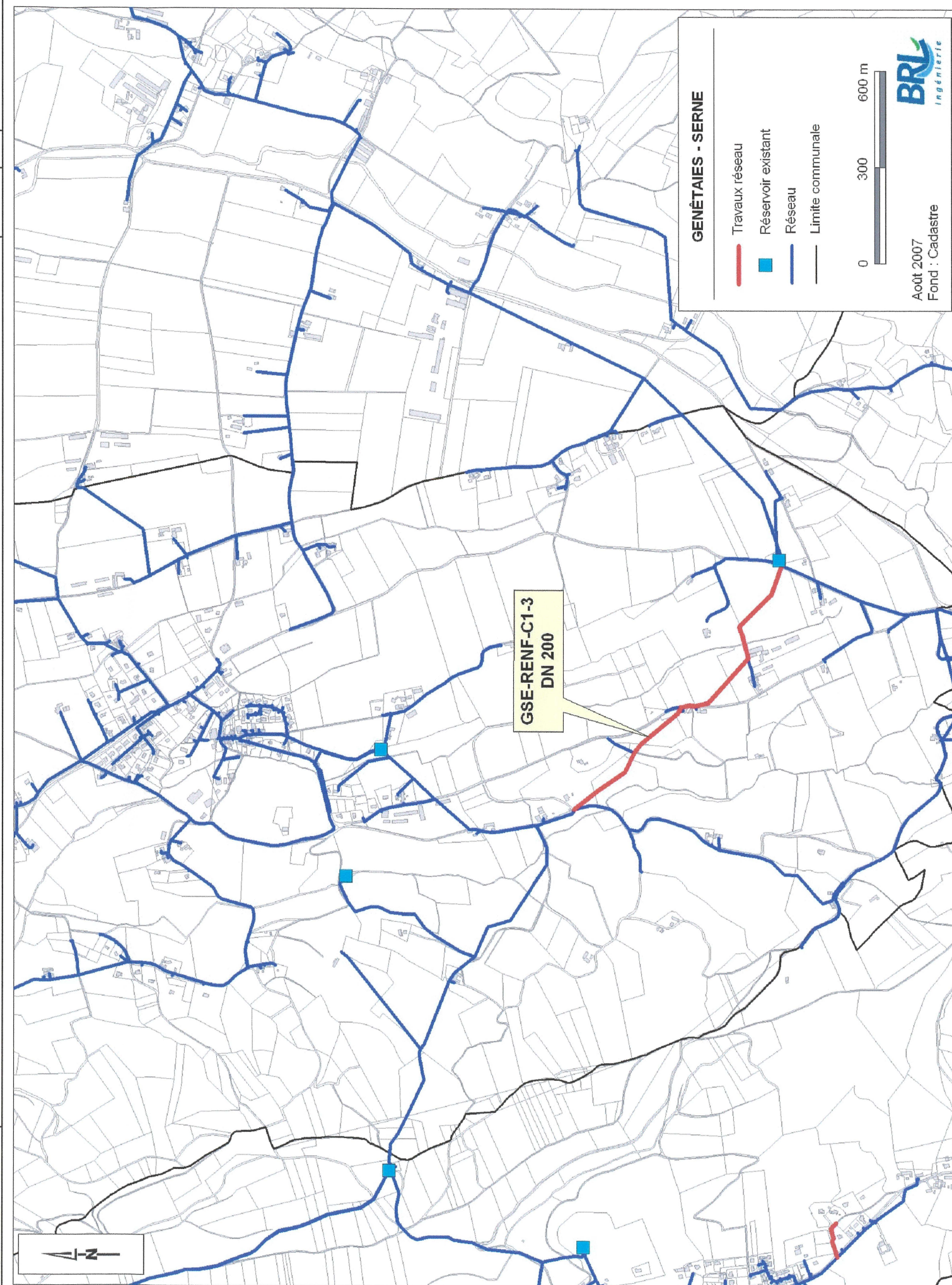
GENETAIES - SERNE

Horizon 2015

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
GSE-RENF-C1-3	Renforcement de la conduite primaire DN125 en DN200 sur 1 1135 ml depuis l'extrémité de la conduite renforcée en DN200 à l'horizon 2010 jusqu'à la conduite d'alimentation de la bache de reprise de Corbeil	Améliorer les conditions d'alimentation du réservoir de St Martin d'Hostun et de la bache de reprise de Corbeil	290 000
	Divers et aléas 15%		44 000
	Total		334 000

Commentaires :





Etage de distribution :

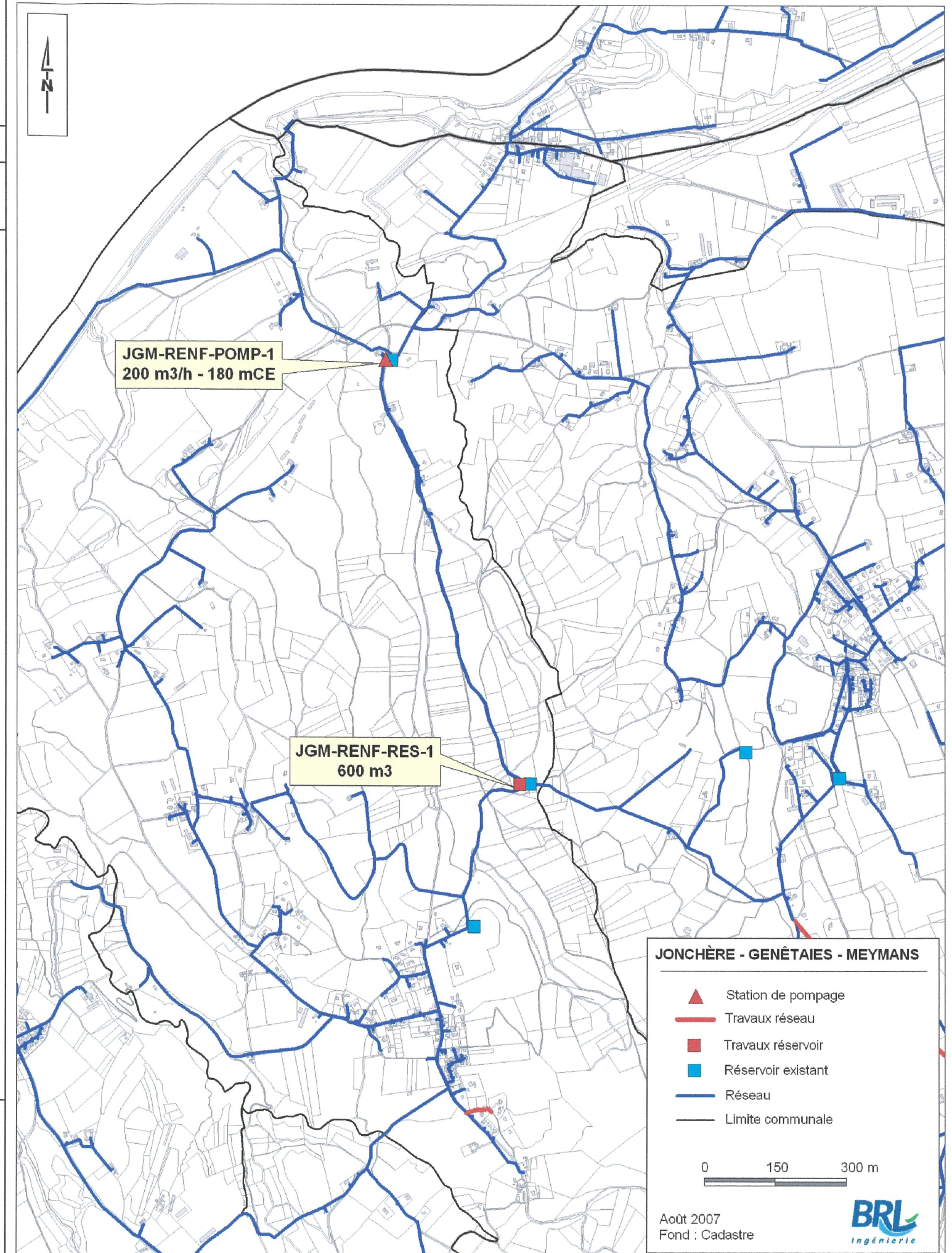
JONCHÈRE-GENÈTAIES-MEYMANS

Horizon 2015

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
JGM-RENF-POMP-1	Renforcement de la station de pompage de Jonchère. Caractéristiques requises : <ul style="list-style-type: none">• Débit : 200 m³/h• HMT : 180 mCE	Alimenter le réservoir de Genétaies en période de pointe	150 000
JGM-RENF-RES-1	Renforcement du réservoir de Genétaies à 1 200 m ³ par la création d'une seconde cuve de 600 m ³	Sécuriser l'alimentation en eau (24h de réserve environ en pointe)	180 000
	Divers et aléas 15%		50 000
	Total		380 000

Commentaires :





FICHE ACTION n°12



Etage de distribution :

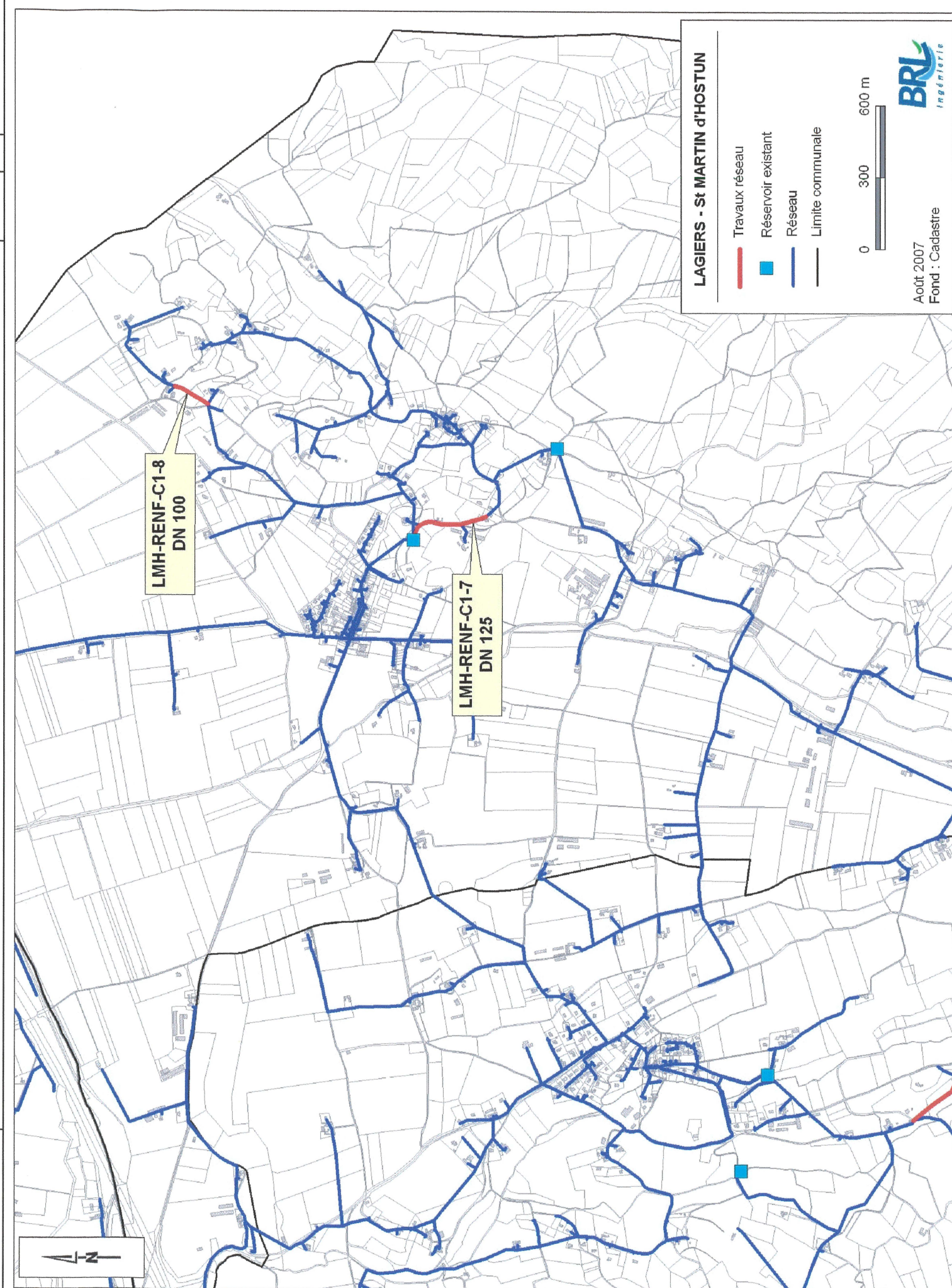
LAGIERS – ST MARTIN D'HOSTUN

Horizon 2015

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
LMH-RENF-C1-7	Renforcement de la conduite primaire DN75 en DN125 sur 340 ml en prolongement du renforcement réalisé à l'horizon 2010 entre les réservoirs de St Martin d'Hostun et St Maurice d'Hostun (LMH-RENF-C1-4)	Améliorer l'alimentation du réservoir de St Maurice d'Hostun	75 000
LMH-RENF-C1-8	Renforcement de la conduite primaire DN60 en DN100 sur 172 ml en prolongement du renforcement réalisé à l'horizon 2010 en direction du lieu-dit Les Actes (LMH-RENF-C1-6)	Améliorer les conditions de desserte des abonnés alimentés par la conduite entre le réservoir de St Maurice d'Hostun et le lieu-dit les Actes	35 000
	Divers et aléas 15%		17 000
	Total		127 000

Commentaires :





FICHE ACTION n°13



Etage de distribution :

MEYMANS

Horizon 2015

Estimation des coûts d'investissement

Référence	Désignation	Objectif	Coûts € HT
MEY-EXT-C2-1	Extension du réseau secondaire en DN100 sur 106 ml au sud de Meymans	<i>Alimenter une zone de développement de l'habitat</i>	22 000
MEY-RENF-C1-6	Renforcement de la conduite primaire DN150 en DN200 sur 1 500 ml depuis l'entrée (nord) de St Mamans (MEY-RENF-C1-3) en direction de la station de reprise de Champey	<i>Améliorer les conditions de desserte des abonnés situés à proximité de la station de reprise de Champey ainsi que de la bache de reprise</i>	390 000
MEY-RENF-C1-7	Renforcement de la conduite primaire DN110 d'alimentation du réservoir de St Mamans en DN150 sur 411 ml.	<i>Améliorer les conditions d'alimentation du réservoir de St Mamans</i>	95 000
	Divers et aléas 15%		76 000
	Total		583 000

Commentaires :

