

inspecter contrôler diagnostiquer
tous les réseaux



essais d'étanchéité

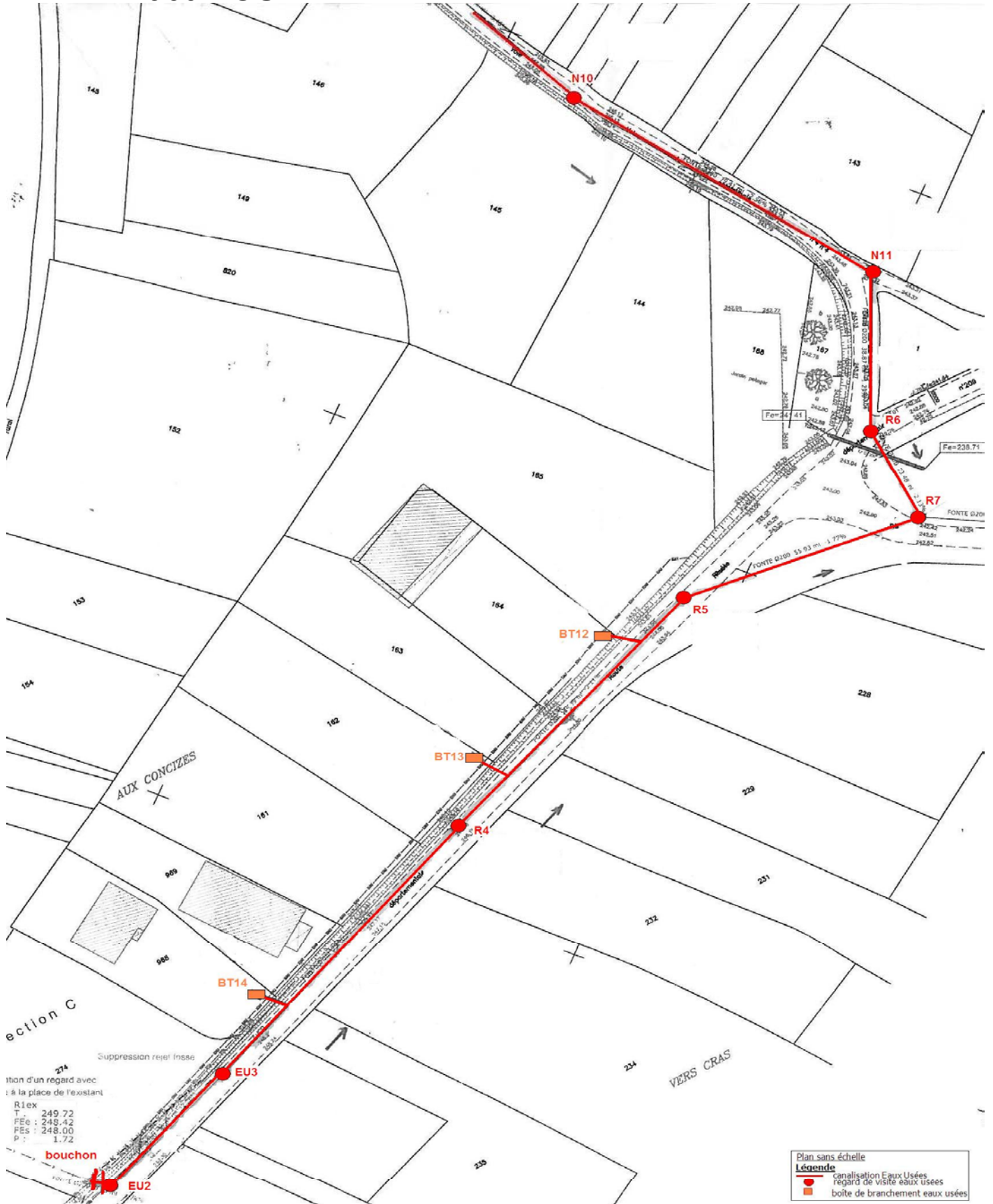
Rapport n°: **12-657 - TE**

12-657



Plan du réseau

RD 209 - VC4 71960 POUILLY

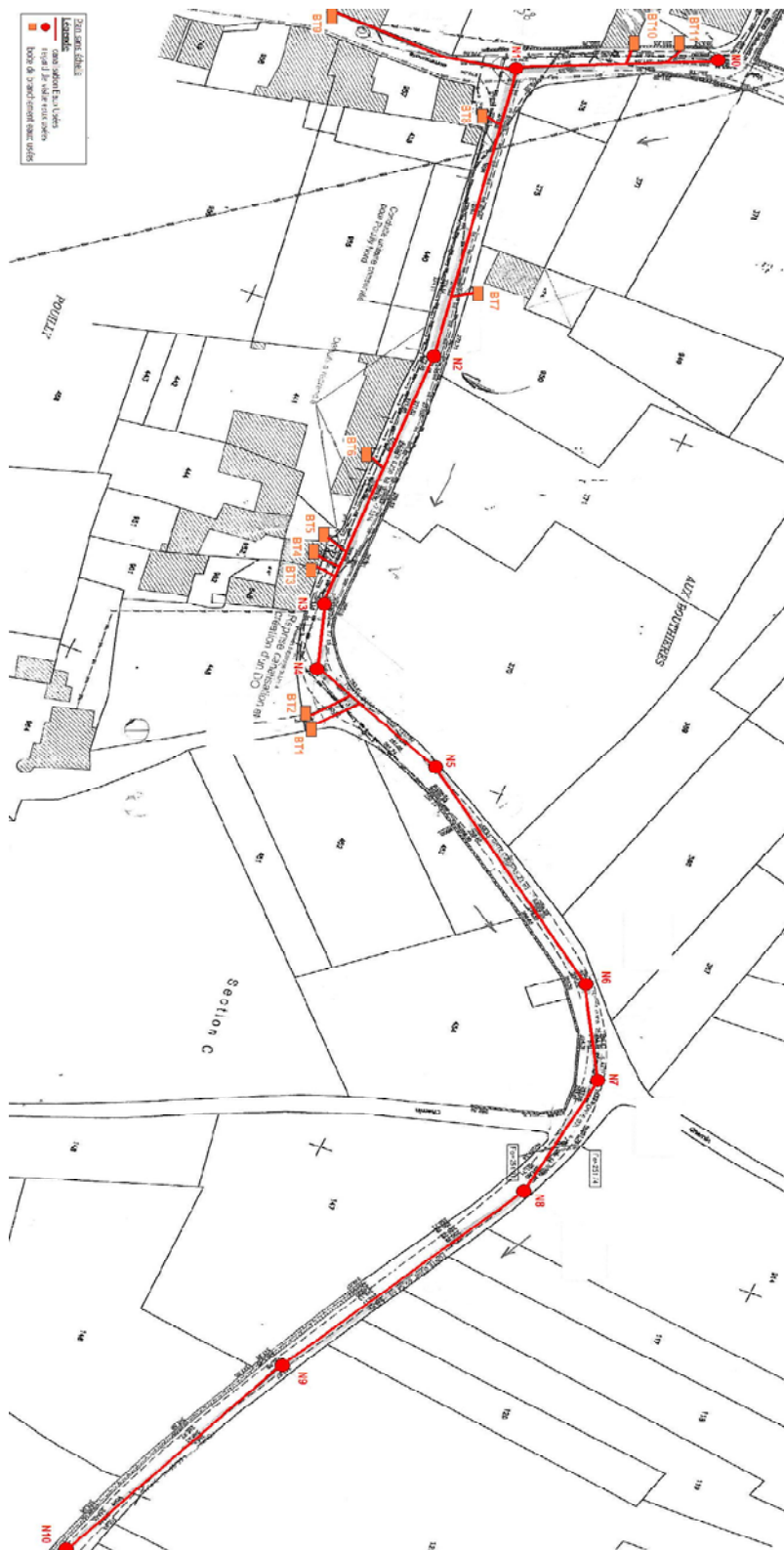


12-657

Plan du réseau

RD 209 - VC4

71960 POUILLY





ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5108**

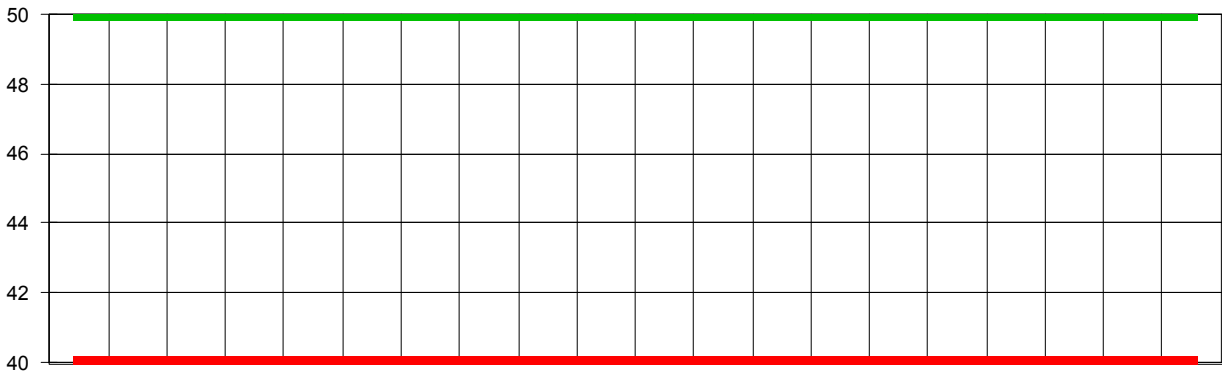
CONFORME

03/09/2012 à 08:06

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU7		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.49 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test 5109

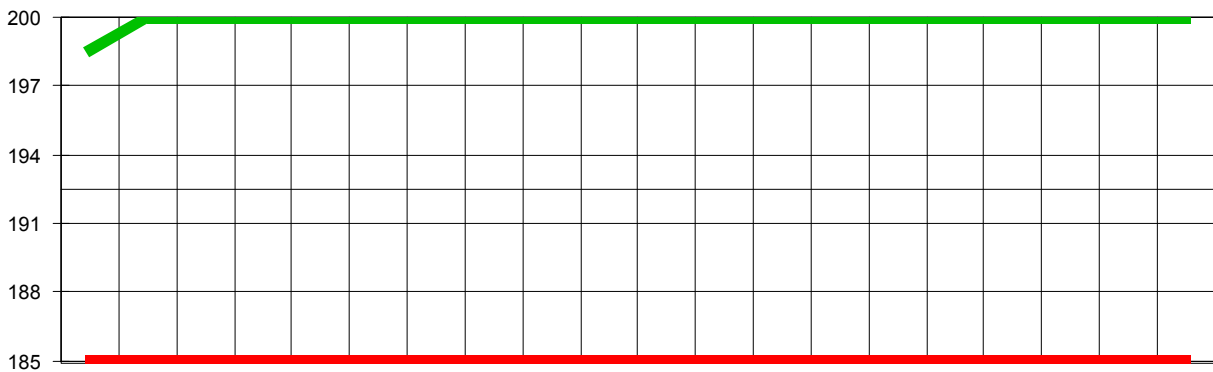
CONFORME

03/09/2012 à 08:23

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU7/EU5		
Diamètre	200 mm	Longueur	47.93 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation 5mn



Fin de test 90s Pression finale 200mB Temps de test 90s / 1.5mn

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5110**

CONFORME

03/09/2012 à 08:32

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU5		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.77 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation **5mn**



Fin de test **420s** Pression finale **51mB** Temps de test **420s / 7mn**

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5111**

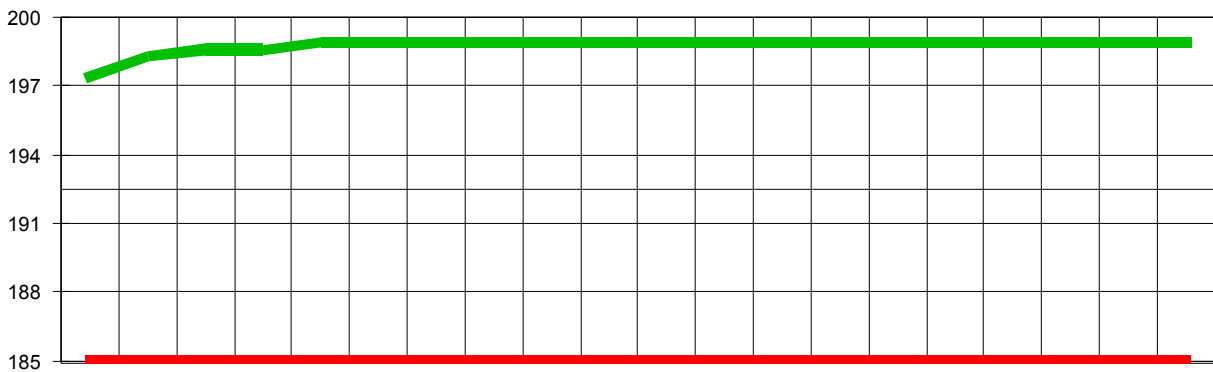
CONFORME

03/09/2012 à 09:00

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU7/EU6		
Diamètre	200 mm	Longueur	27.02 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation **5mn**



Fin de test **90s** Pression finale **198.6mB** Temps de test **90s / 1.5mn**

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5112**

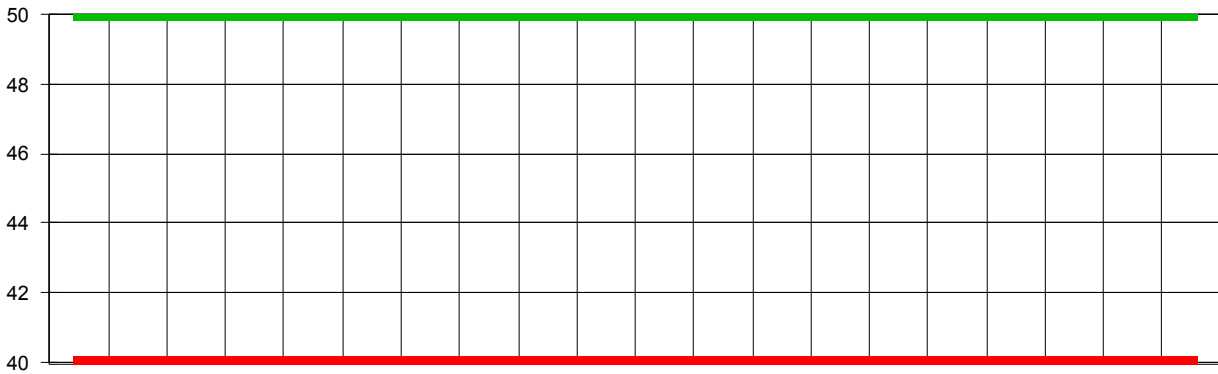
CONFORME

03/09/2012 à 09:11

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU6		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.43 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur:



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5113**

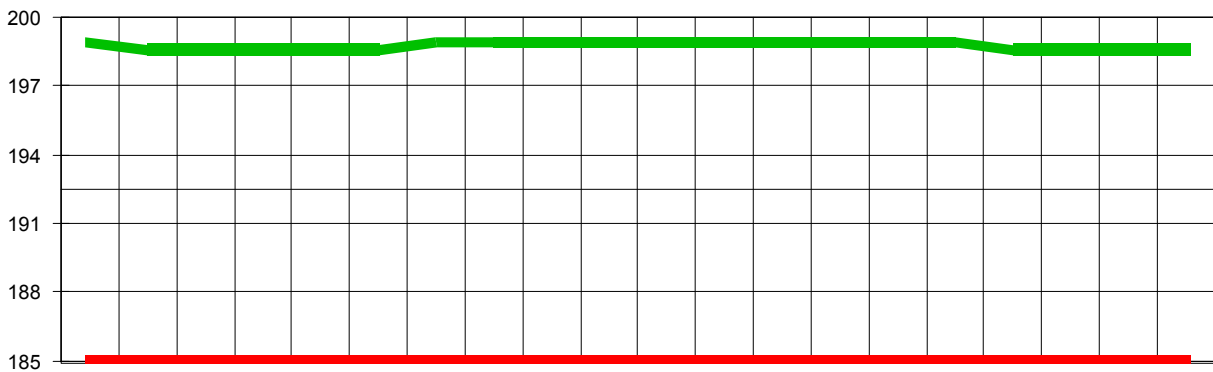
CONFORME

03/09/2012 à 09:26

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU6/N11		
Diamètre	200 mm	Longueur	34.70 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation **5mn**



Fin de test **90s** Pression finale **198.6mB** Temps de test **90s / 1.5mn**

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5114**

CONFORME

03/09/2012 à 09:37

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N11		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.46 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation **5mn**



Fin de test **420s** Pression finale **50mB** Temps de test **420s / 7mn**

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5115**

CONFORME

03/09/2012 à 09:58

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N11/N10		
Diamètre	200 mm	Longueur	80.83 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5116**

CONFORME

03/09/2012 à 10:10

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N10		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.50 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test 5117

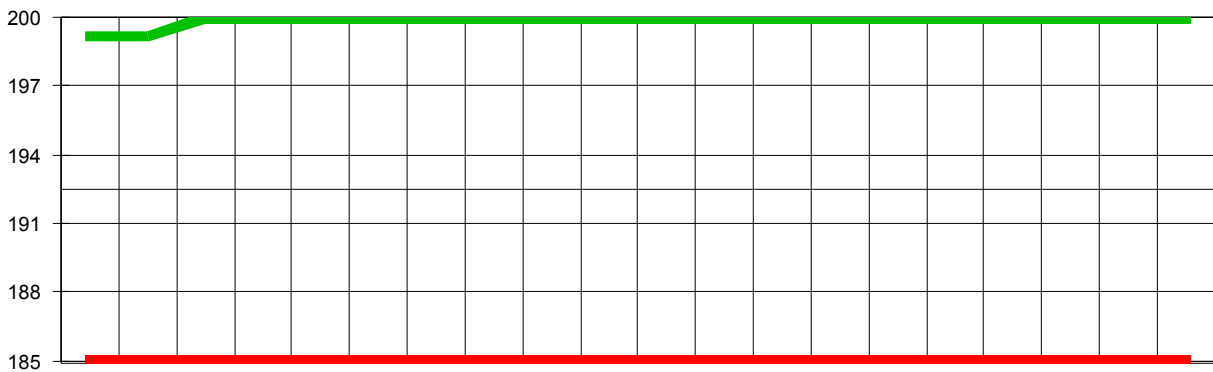
CONFORME

03/09/2012 à 10:34

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N10/N9		
Diamètre	200 mm	Longueur	66.97 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation 5mn



Fin de test 90s Pression finale 200mB Temps de test 90s / 1.5mn

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5118**

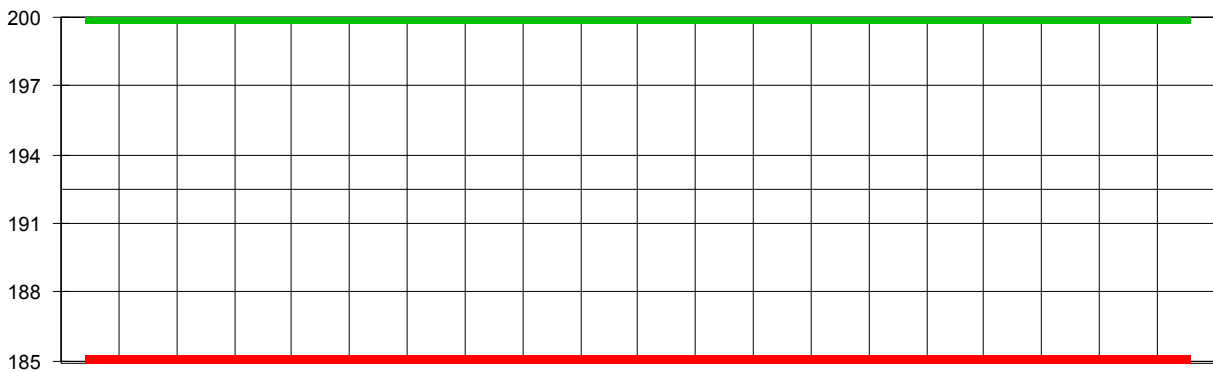
CONFORME

03/09/2012 à 12:13

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N9/N8		
Diamètre	200 mm	Longueur	70.03 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test 5119

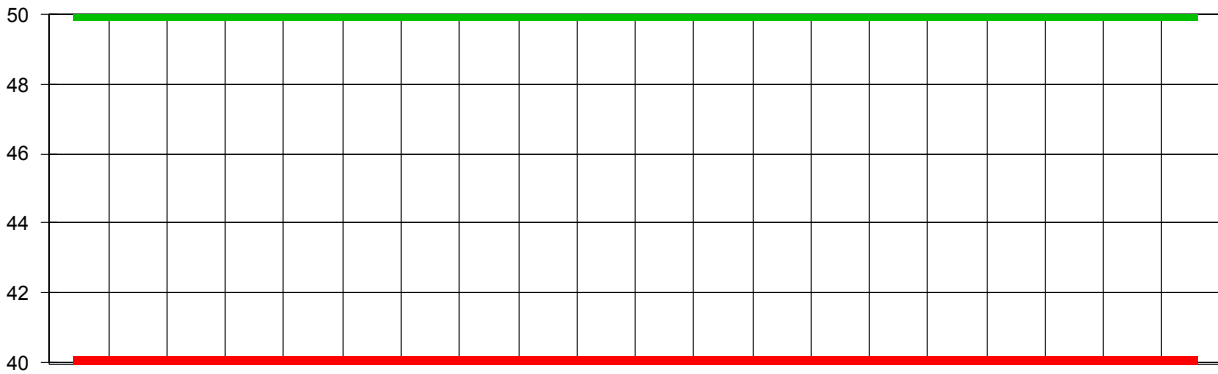
CONFORME

03/09/2012 à 12:24

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N8		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.53 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation 5mn



Fin de test 420s Pression finale 51.3mB Temps de test 420s / 7mn

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5120**

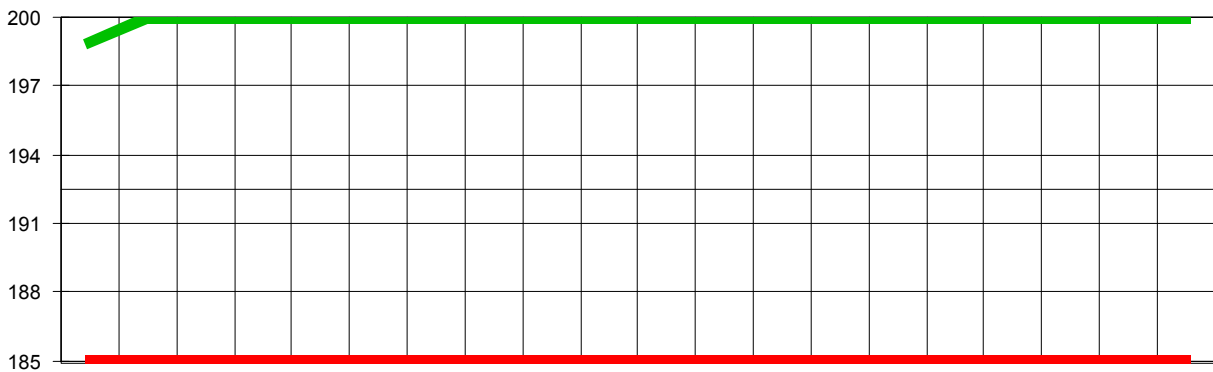
CONFORME

03/09/2012 à 12:47

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	NB/N7		
Diamètre	200 mm	Longueur	33.52 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5121**

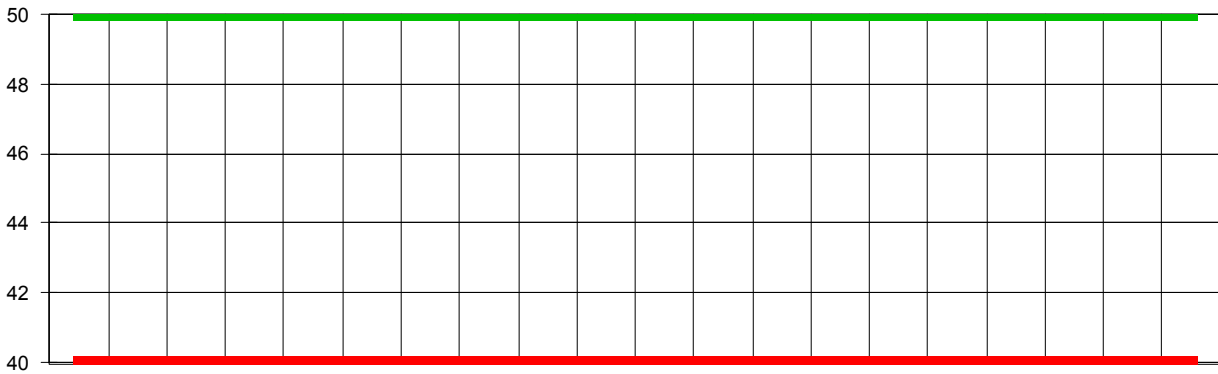
CONFORME

03/09/2012 à 13:00

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N7		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.45 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5122**

CONFORME

03/09/2012 à 13:23

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N7/N6		
Diamètre	200 mm	Longueur	25.23 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5123**

CONFORME

03/09/2012 à 13:43

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N6/N5		
Diamètre	200 mm	Longueur	66.63 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5124**

CONFORME

03/09/2012 à 13:57

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N5		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.55 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5125**

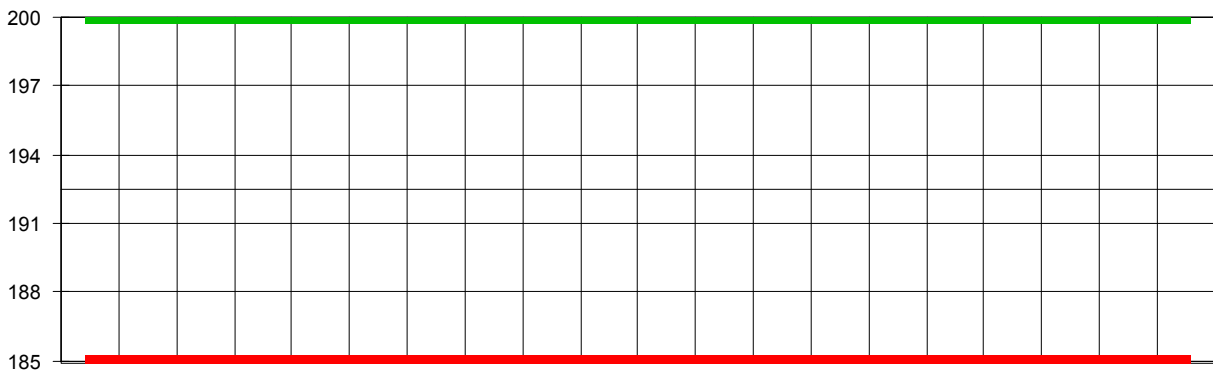
CONFORME

03/09/2012 à 14:18

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N5/N4		
Diamètre	200 mm	Longueur	36.27 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
BT1	160	11.90	PVC				
BT2	160	11.90	PVC				

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5126**

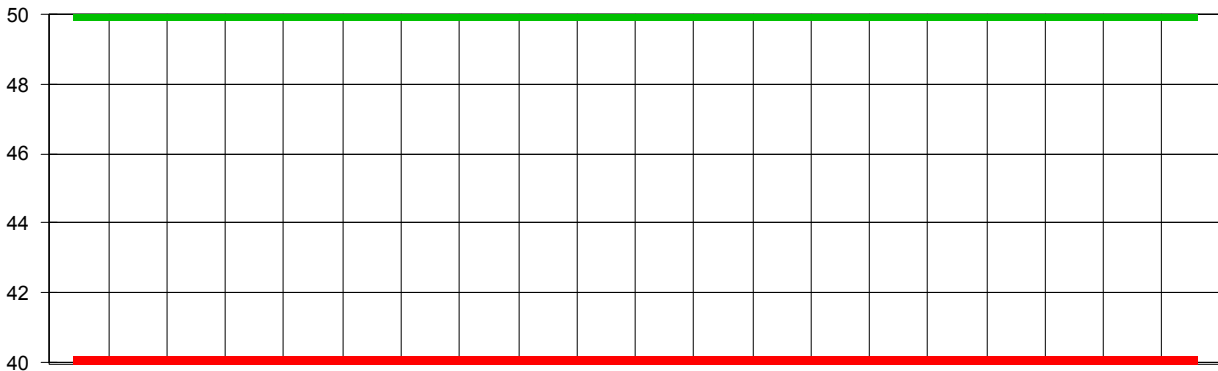
CONFORME

03/09/2012 à 14:33

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N4		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.43 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5127**

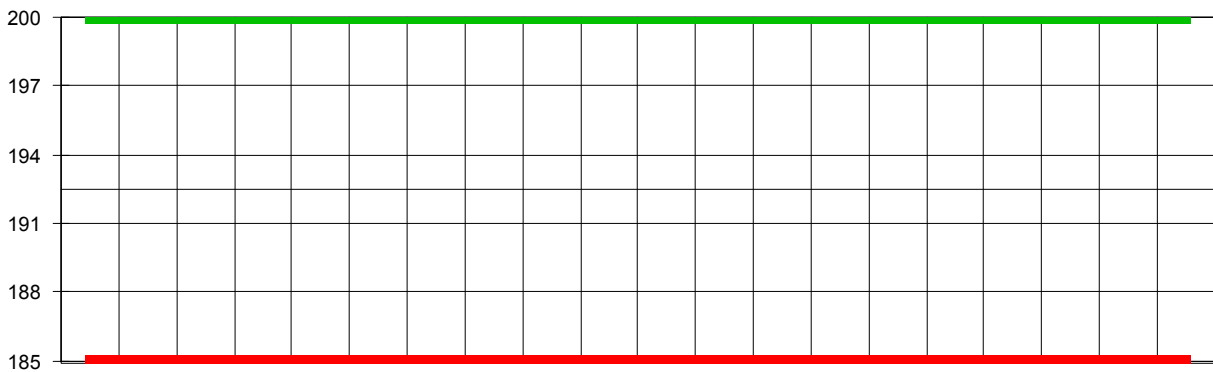
CONFORME

03/09/2012 à 14:54

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N4/N3		
Diamètre	200 mm	Longueur	17.77 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5128**

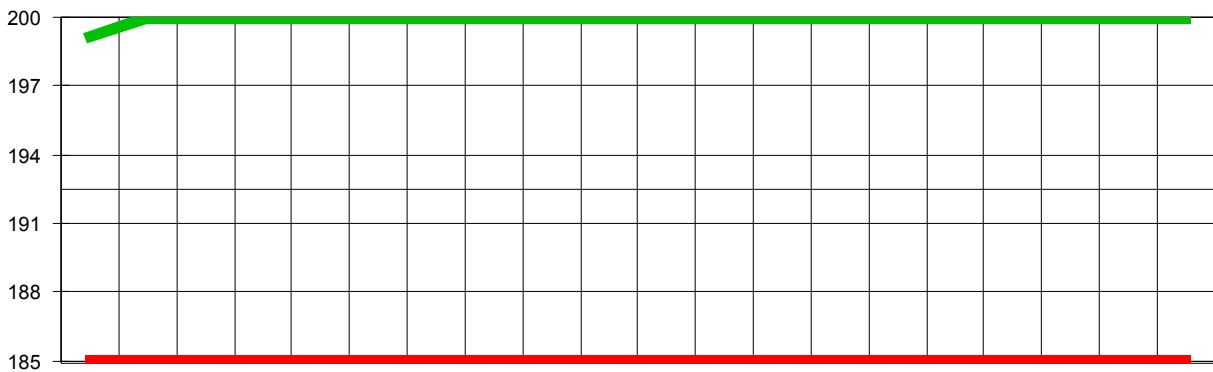
CONFORME

03/09/2012 à 15:05

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N3/N2		
Diamètre	200 mm	Longueur	57.32 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
BT3	160	4.30	PVC				
BT4	160	4.30	PVC				
BT5	160	4.50	PVC				
BT6	160	4.10	PVC				

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5129**

CONFORME

03/09/2012 à 15:19

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N2		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.17 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation **5mn**



Fin de test **420s** Pression finale **51mB** Temps de test **420s / 7mn**

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5131**

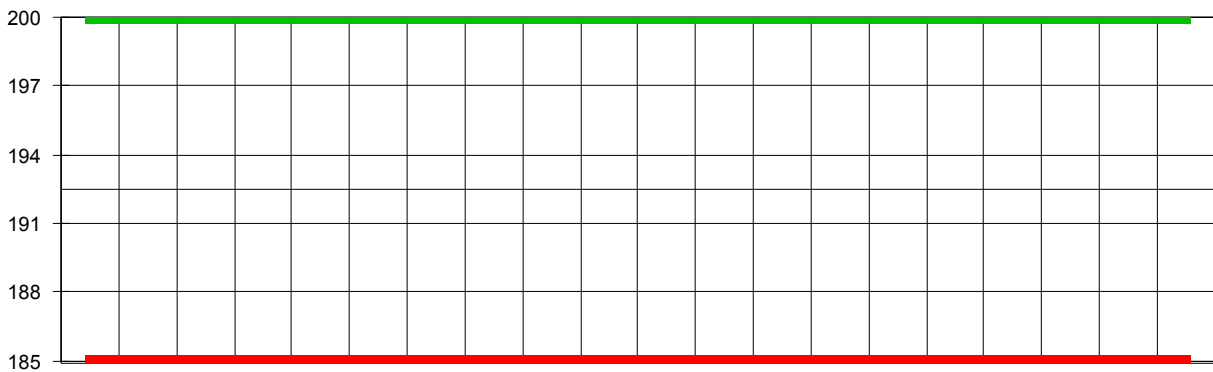
CONFORME

04/09/2012 à 08:52

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N2-N1		
Diamètre	200 mm	Longueur	82.15 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
BT7	160	2.40	PVC				
BT8	160	4.6	PVC				

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5132**

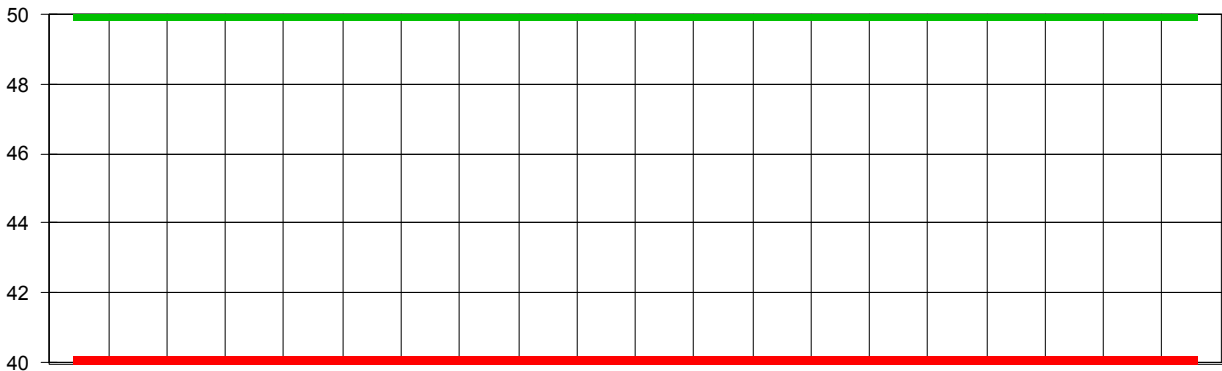
CONFORME

04/09/2012 à 09:02

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N1		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.72 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5133**

CONFORME

04/09/2012 à 09:22

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N1-BT9		
Diamètre	160 mm	Longueur	37.30 m
Matériau	PVC		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test 5134

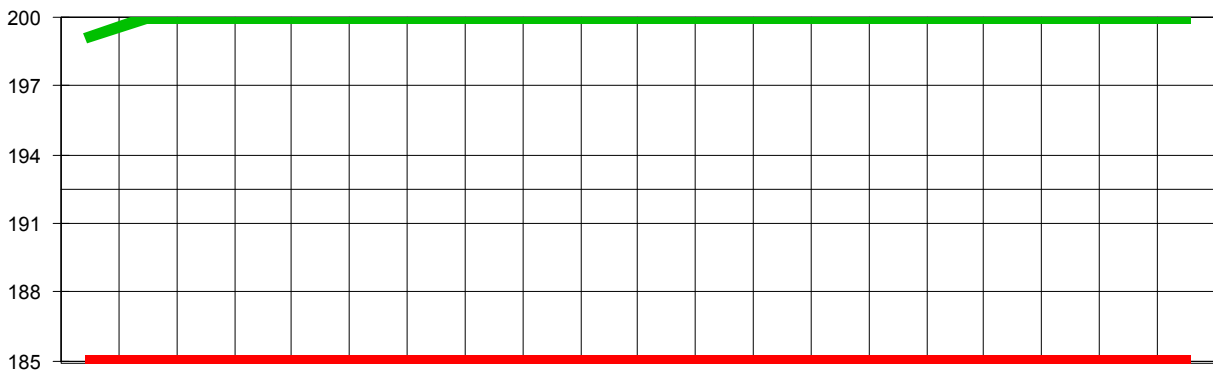
CONFORME

04/09/2012 à 09:32

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	N1-ND		
Diamètre	200 mm	Longueur	41 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation 5mn



Fin de test 90s Pression finale 200mB Temps de test 90s / 1.5mn

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
BT10	160	4					
BT11	160	3.5					

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5135**

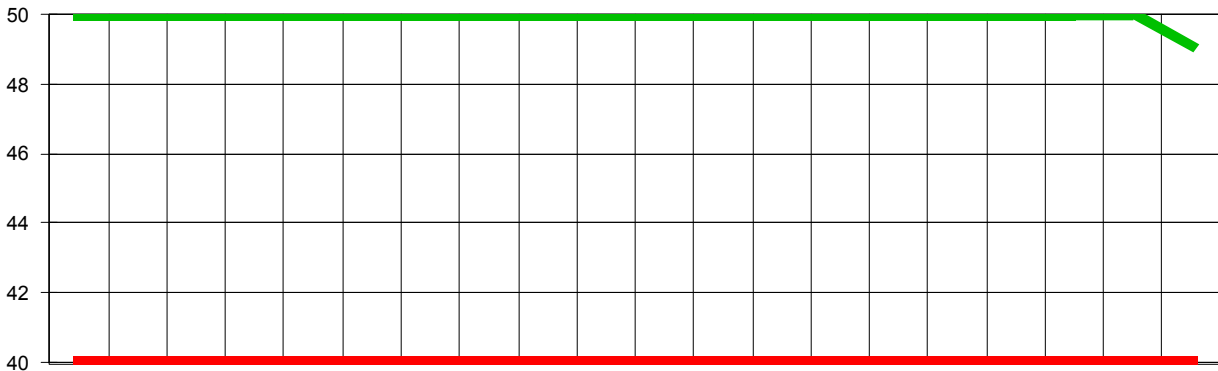
CONFORME

04/09/2012 à 09:41

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	ND		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	1.51 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5136**

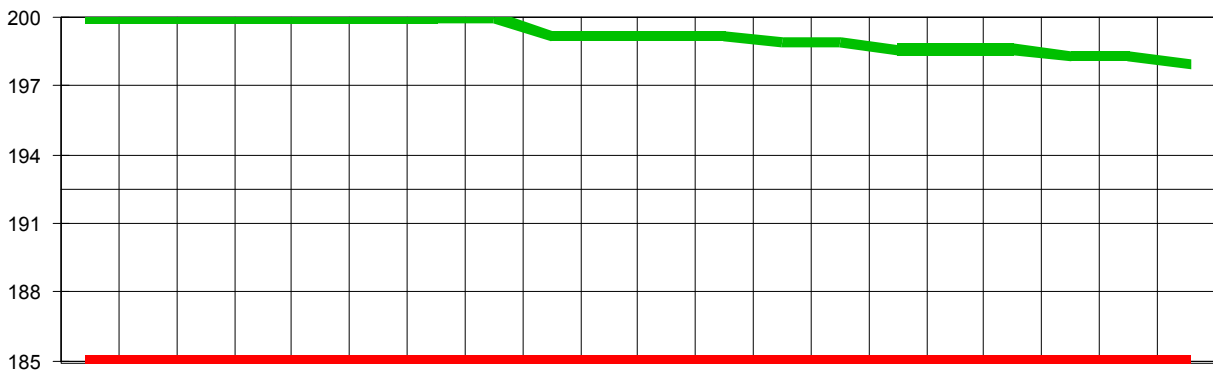
CONFORME

04/09/2012 à 10:01

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU5-EU6		
Diamètre	200 mm	Longueur	67.81 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
BT12	160	8.5					
BT13	160	8					

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test 5137

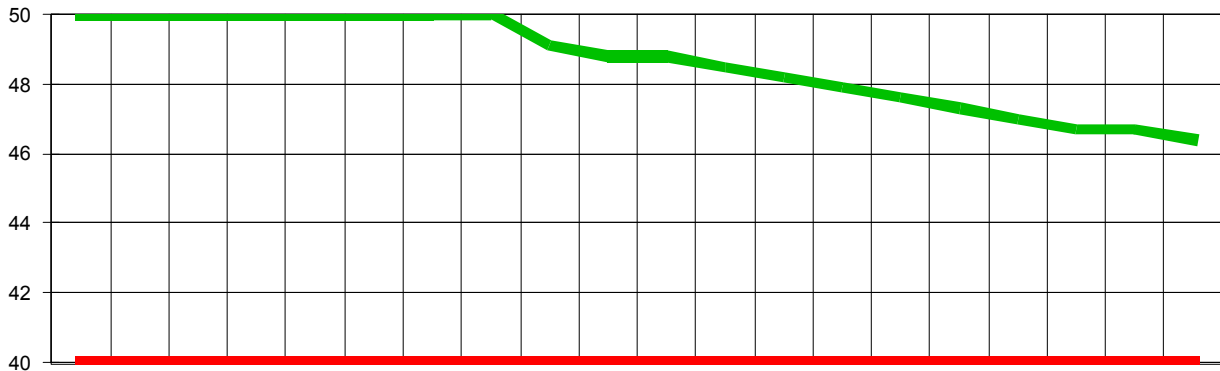
CONFORME

04/09/2012 à 10:11

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU4		
Diamètre	1000 mm	Hauteur	178 m
Matériau	Béton Sec		

Air Regard 50-40mB

Durée de saturation 5mn



Fin de test 420s Pression finale 46.4mB Temps de test 420s / 7mn

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5138**

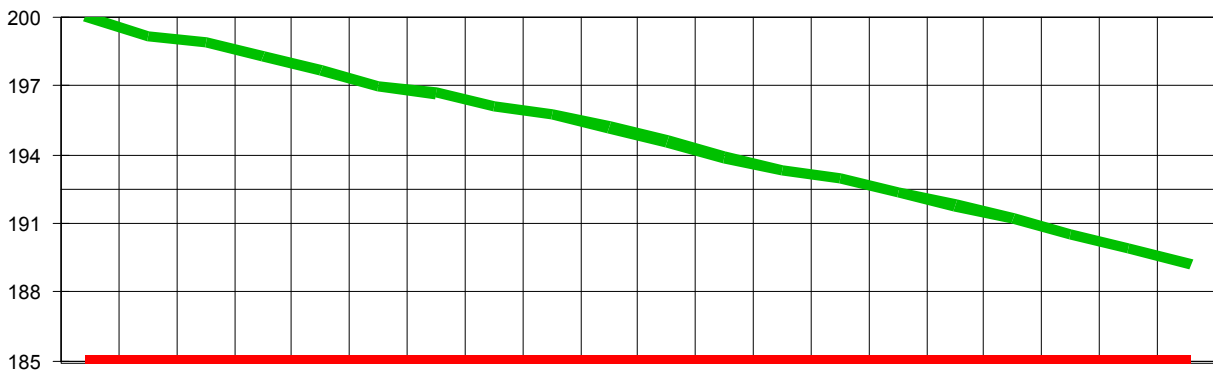
CONFORME

04/09/2012 à 10:30

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	Collecteur de Pouilly RD 209 - VC 4		
Référence	EU4-EU3		
Diamètre	200 mm	Longueur	66.46 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation **5mn**



Fin de test **90s** Pression finale **188.7mB** Temps de test **90s / 1.5mn**

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau
BT14	160	6.50	PVC				

Maître d'oeuvre	Artelia	Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage	Sivom des 2 Roches	Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé
Etat voirie	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Entreprise canalisatrice	Entreprise Pétavit	Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J



ADTEC
 10 impasse de la Vavrette - 01250 TOSSIAT
 Tél : 04 74 14 82 22 - Fax : 04 74 23 24 55

Rapports de test **5150**

CONFORME

06/09/2012 à 15:05

Client	Sivom des 2 Roches		
Commune	Pouilly		
Adresse	IMPASSE DE BEL AIR		
Référence	EU3-EU2		
Diamètre	200 mm	Longueur	59.86 m
Matériau	Fonte		

Air LD 200-185mB

Durée de saturation



Fin de test Pression finale Temps de test

Observations

Branchements	Diamètre	Longueur	Matériau	Branchement	Diamètre	Longueur	Matériau

Maître d'oeuvre				Numéro de série:	20464
Maître d'ouvrage				Prochain étalonnage:	02/2013
Météo	Beau	Etat du remblais	Terminé	Référence matériel:	WATSON PC
Etat voirie	Terminé				
Entreprise canalisatrice	Entreprise Guinot VRD			Usage du tronçon	Eaux usée

Opérateur: Nicolas.J

Test à l'air de Regard Regard N3



POSITIF

Appareil de contrôle ELIOS - copyright agrippa 2007

CHANTIER : POUILLY

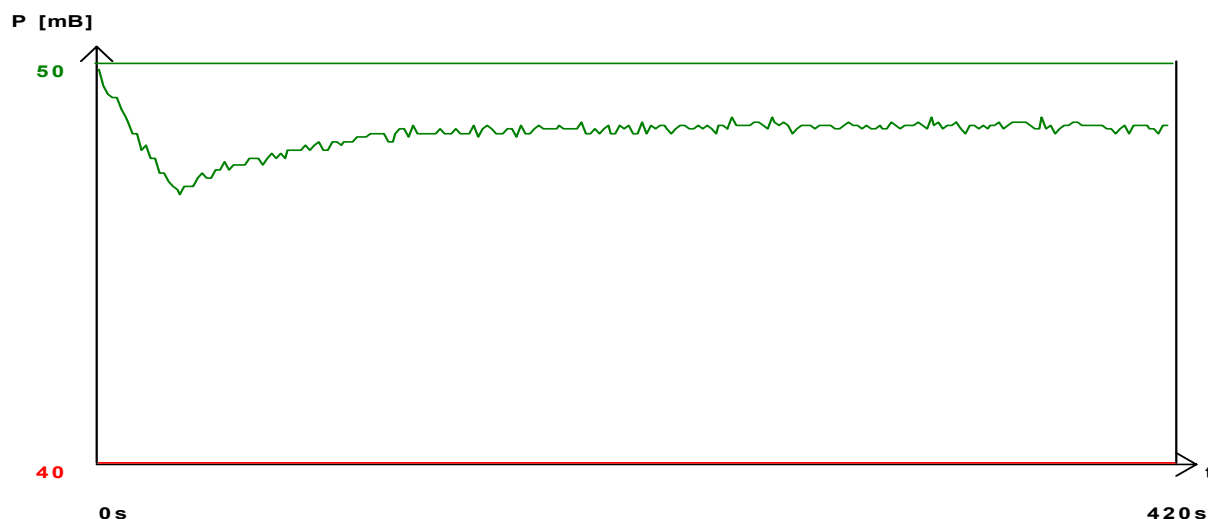
ELIOS N° : EOL00008
Etalonné le : 02/08/2011

Protocole : EN1610 50- 40mB
Pression de test : 50 mB
Chute de pression tolérée : 10 mB
Pression finale : 49.93 mB

Date : 04/09/2012
Heure : 10:47
Durée du test : 420 s
Durée effective : 420 s
Stabilisation (300s) : 300 s

Longueur/Profondeur : 1.42 m
Diamètre : 1000.0000 mm
Materiau : Beton
Imprégnation : Sans

Usage du tronçon : Eaux usées
Etat de la voirie : Enrobage terminé
Etat du remblai : remblai terminé
Situation :
Météorologie : Beau



Commentaire :

Test à l'air de Regard
Regard N6



POSITIF

Appareil de contrôle ELIOS - copyright agrippa 2007

CHANTIER : POUILLY

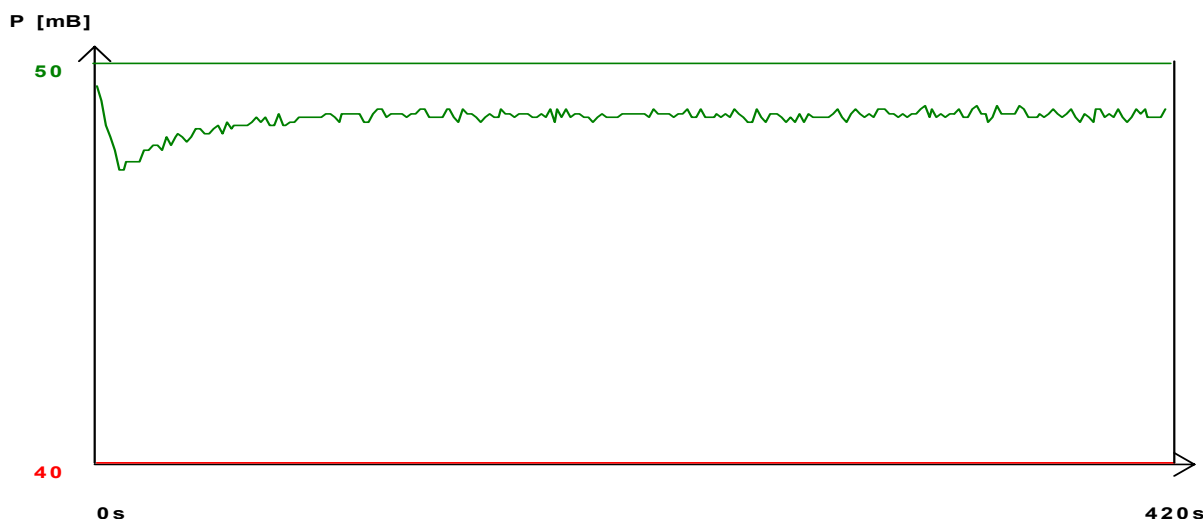
ELIOS N° : EOL00008
Etalonné le : 02/08/2011

Protocole : EN1610 50- 40mB
Pression de test : 50 mB
Chute de pression tolérée : 10 mB
Pression finale : 49.95 mB

Date : 04/09/2012
Heure : 11:04
Durée du test : 420 s
Durée effective : 420 s
Stabilisation (300s) : 300 s

Longueur/Profondeur : 1.45 m
Diamètre : 1000.0000 mm
Materiau : Beton
Imprégnation : Sans

Usage du tronçon : Eaux usées
Etat de la voirie : Enrobage terminé
Etat du remblai : remblai terminé
Situation :
Météorologie : Beau



Commentaire :

Test à l'air de Regard
Regard N9



POSITIF

Appareil de contrôle ELIOS - copyright agrippa 2007

CHANTIER : POUILLY

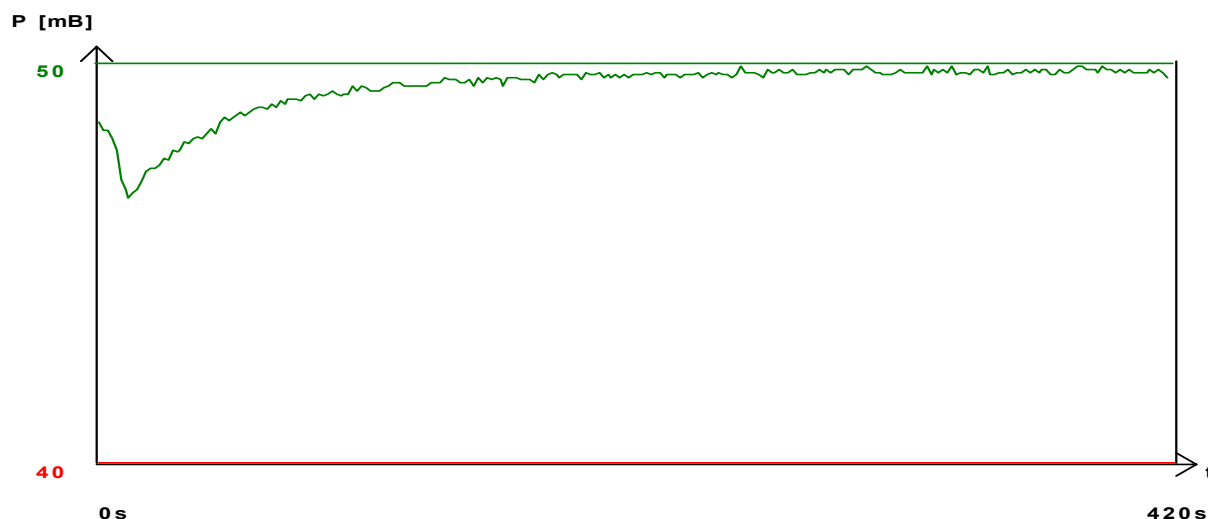
ELIOS N° : EOL00008
Etalonné le : 02/08/2011

Protocole : EN1610 50- 40mB
Pression de test : 50 mB
Chute de pression tolérée : 10 mB
Pression finale : 49.99 mB

Date : 04/09/2012
Heure : 11:19
Durée du test : 420 s
Durée effective : 420 s
Stabilisation (300s) : 300 s

Longueur/Profondeur : 1.55 m
Diamètre : 1000.0000 mm
Materiau : Beton
Imprégnation : Sans

Usage du tronçon : Eaux usées
Etat de la voirie : Enrobage terminé
Etat du remblai : remblai terminé
Situation :
Météorologie : Beau



Commentaire :

Test à l'air de Regard
Regard EU2



POSITIF

Appareil de contrôle ELIOS - copyright agrippa 2007

CHANTIER : POUILLY

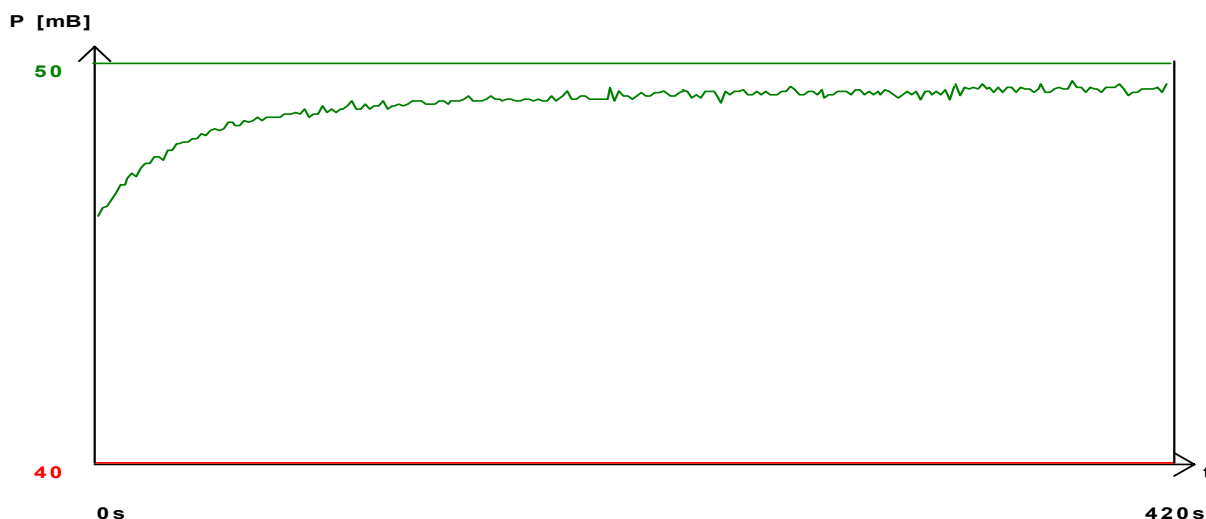
ELIOS N° : EOL00008
Etalonné le : 02/08/2011

Protocole : EN1610 50- 40mB
Pression de test : 50 mB
Chute de pression tolérée : 10 mB
Pression finale : 49.98 mB

Date : 04/09/2012
Heure : 11:35
Durée du test : 420 s
Durée effective : 420 s
Stabilisation (300s) : 300 s

Longueur/Profondeur : 1.77 m
Diamètre : 1000.0000 mm
Materiau : Beton
Imprégnation : Sans

Usage du tronçon : Eaux usées
Etat de la voirie : Enrobage terminé
Etat du remblai : remblai terminé
Situation :
Météorologie : Beau



Commentaire :

Test à l'air de Regard
Regard EU3



POSITIF

Appareil de contrôle ELIOS - copyright agrippa 2007

CHANTIER : POUILLY

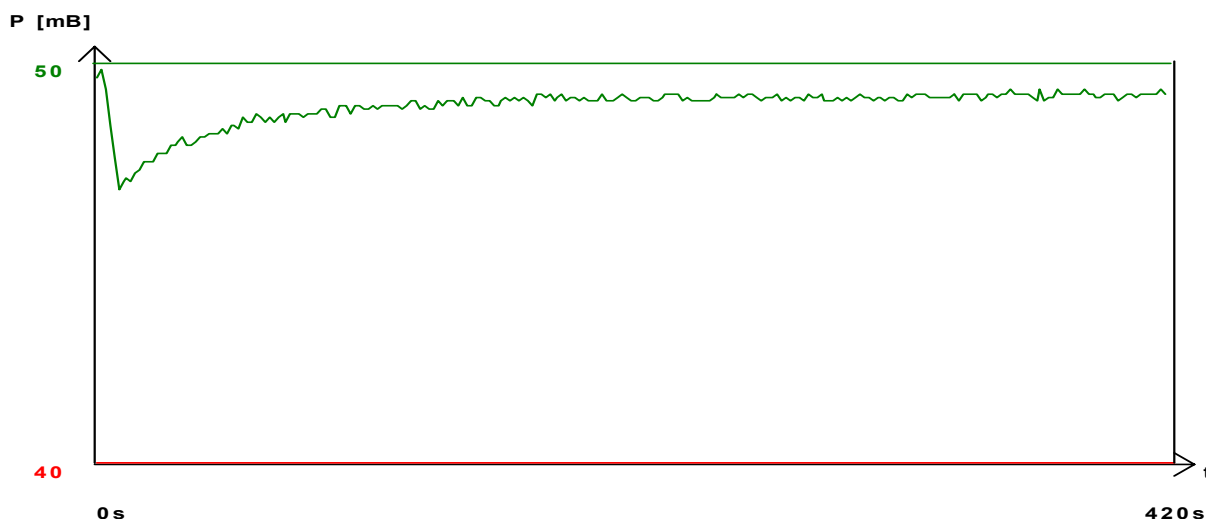
ELIOS N° : EOL00008
Etalonné le : 02/08/2011

Protocole : EN1610 50- 40mB
Pression de test : 50 mB
Chute de pression tolérée : 10 mB
Pression finale : 49.97 mB

Date : 04/09/2012
Heure : 11:53
Durée du test : 420 s
Durée effective : 420 s
Stabilisation (300s) : 300 s

Longueur/Profondeur : 1.75 m
Diamètre : 1000.0000 mm
Materiau : Beton
Imprégnation : Sans

Usage du tronçon : Eaux usées
Etat de la voirie : Enrobage terminé
Etat du remblai : remblai terminé
Situation :
Météorologie : Beau



Commentaire :

inspecter contrôler diagnostiquer
tous les réseaux



compactage

Rapport n°: **12-657 - TC**

12-657

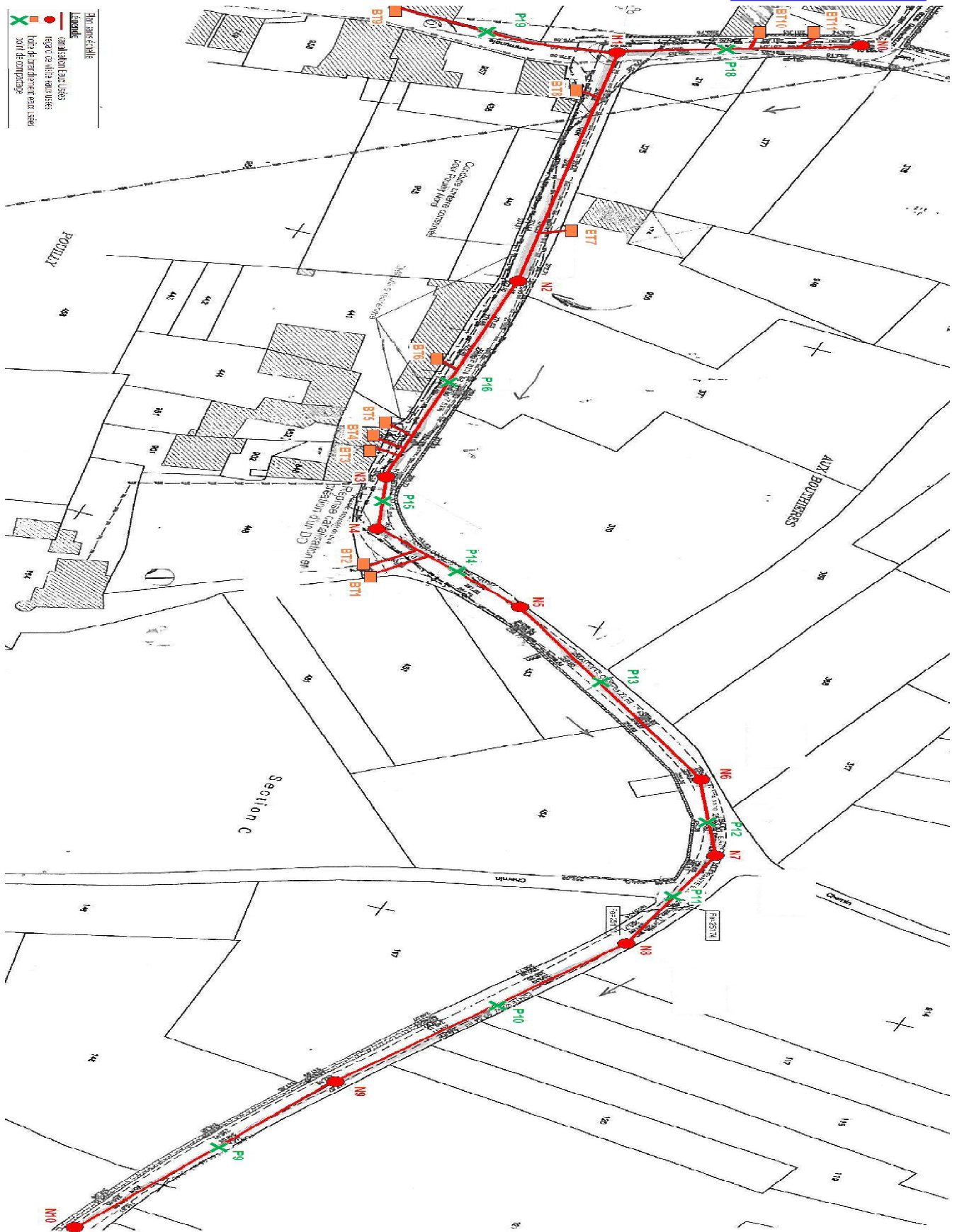
Plan du réseau

RD 209 - VC4

71960 POUILLY



	RD 209 - VC4
	concession sur lots
	regard caillots en terre
	lot de terrain en vente
	lot de concession



12-657

Plan du réseau

RD 209 - VC4
71960 POUILLY



RESULTATS DES TESTS DE COMPACTITE

Selon norme NF P94-063

<i>Client</i>	SIVOM 2 Roches	<i>Organisme de contrôle</i>	<i>ADTEC</i>
<i>Chantier</i>	RD 209 - VC4	<i>Noms des opérateurs</i>	<i>GONCALVES P.</i>
		<i>Référence du rapport</i>	<i>12-657 - TC</i>

Nature du contrôle	Initial		
Type matériel	SEDIDRILL	GEOTOOL GTR 790	
Observations :	A la demande du client, les essais ne sont pas réalisés jusqu'au niveau inférieur du lit de pose, et ne répondent donc pas à la totalité des exigences du fascicule 70. L'évaluation de la conformité ne concerne que la profondeur testée.		
Classification des matériaux	Aucune classe GTR des matériaux ne nous a été transmise, nous interprétons donc les courbes de compactage en utilisant la courbe de référence de matériaux type DC3 (insensible à l'eau).		
Teneur en Eau XP P94-049-1			
Nb de points de contrôle	19	Nb sur tronçon :	19
		Nb sur branchement	
		Nb sur regard	

Date Test	Référence test sur plan	Zone de remblai			Résultats des tests				
		Matériau 1	Matériau 2	Matériau 3	Profondeur visée	Profondeur totale testée	Fonction A B ou C	Conformité (C ou NC)	Type anomalie (1,2,3 ou 4 selon normes XP P 94063)
		Classification matériau (NF P 11-300) Epaisseur couche Objectif densification CCTP (NF P 98-331)	Classification matériau (NF P 11-300) Epaisseur couche Objectif densification CCTP (NF P 98-331)	Classification matériau (NF P 11-300) Epaisseur couche Objectif densification CCTP (NF P 98-331)					
03/09/12	P1	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,70m	0,70m	B	C	
03/09/12	P2	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	1,20m	1,20m	B	C	2
03/09/12	P3	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	1,20m	1,20m	B	C	2
03/09/12	P4	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	1,20m	1,21m	B	C	2
03/09/12	P5	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,91m	B	C	
03/09/12	P6	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,92m	B	C	
03/09/12	P7	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 3,00m q3	DC3 q4	0,90m	0,90m	B	C	2
03/09/12	P8	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,90m	B	C	
03/09/12	P9	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	1,00m	1,01m	B	C	2
03/09/12	P10	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	1,00m	1,00m	B	C	
03/09/12	P11	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,90m	B	C	
03/09/12	P12	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,88m	B	C	
03/09/12	P13	DC3H E 0,20m	DC3 E 0,30m	DC3	0,90m	0,89m	B	C	2

		q2	q3	q4					
03/09/12	P14	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,88m	B	C	
03/09/12	P15	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,90m	0,90m	B	C	
03/09/12	P16	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,65m	0,64m	B	C	
03/09/12	P17	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	0,61m	0,61m	B	C	2
03/09/12	P18	DC3H E 0,20m q2	DC3 E 0,30m q3	DC3 q4	1,00m	1,00m	B	C	2
03/09/12	P19	DC3H E 0,20m q2	DC3 q3		0,50m	0,51m	B	C	

SARL au capital de 10 000 € - RCS Bourg 391 105 194 – APE 7490B - SIRET 391 105 194 00073



POUILLY
EU7/EU5
à 6.30m de EU7

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,700 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,702 m
NOMBRE DE COUPS : 45

OBSERVATIONS :

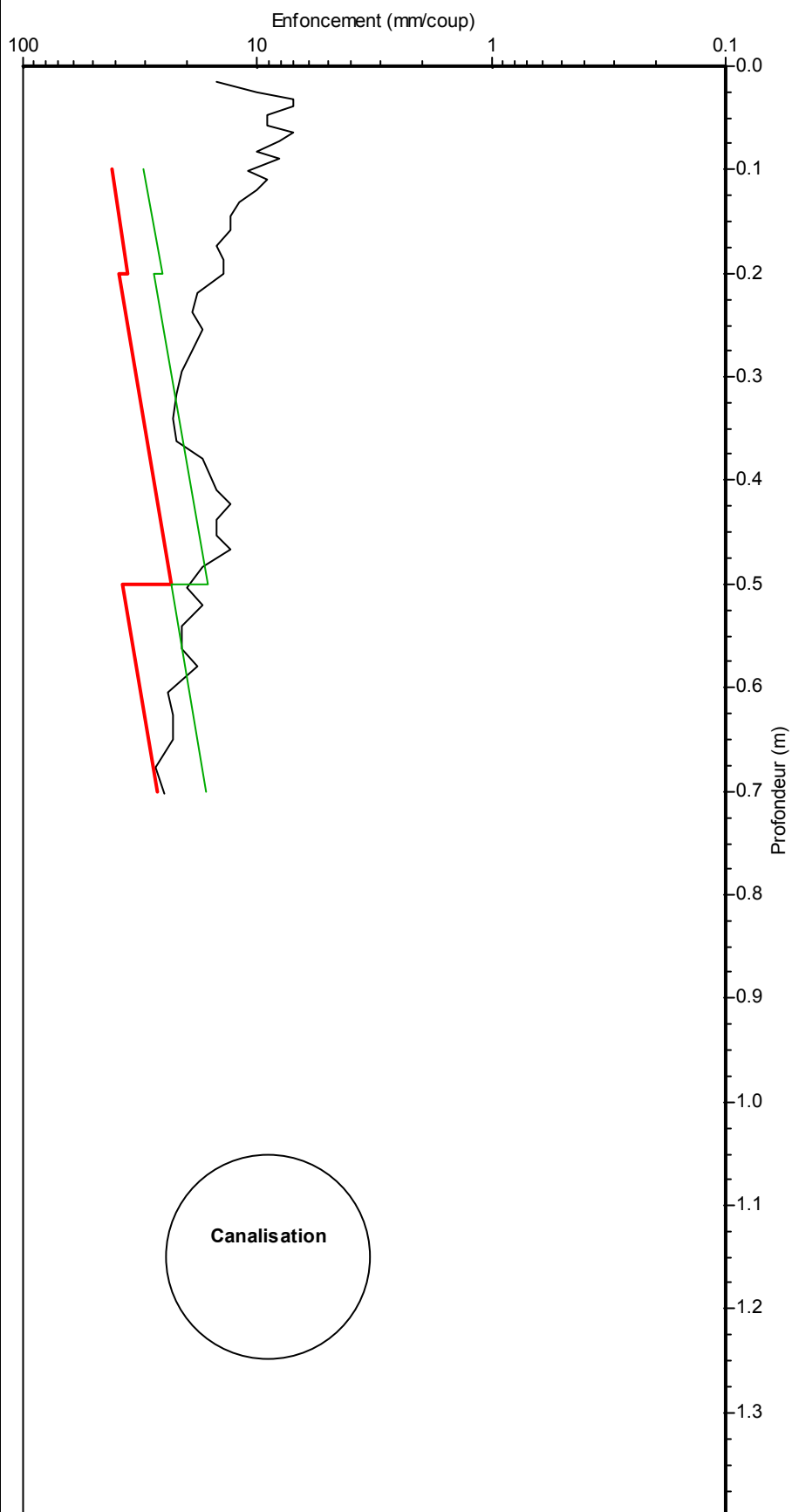
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipe-ment
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P1

TEST CONFORME



— eR : courbe de référence
— eL : courbe limite

Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
EU4/EU5
à 19.60m de EU5

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 1,200 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 1,197 m
NOMBRE DE COUPS : 91

OBSERVATIONS :

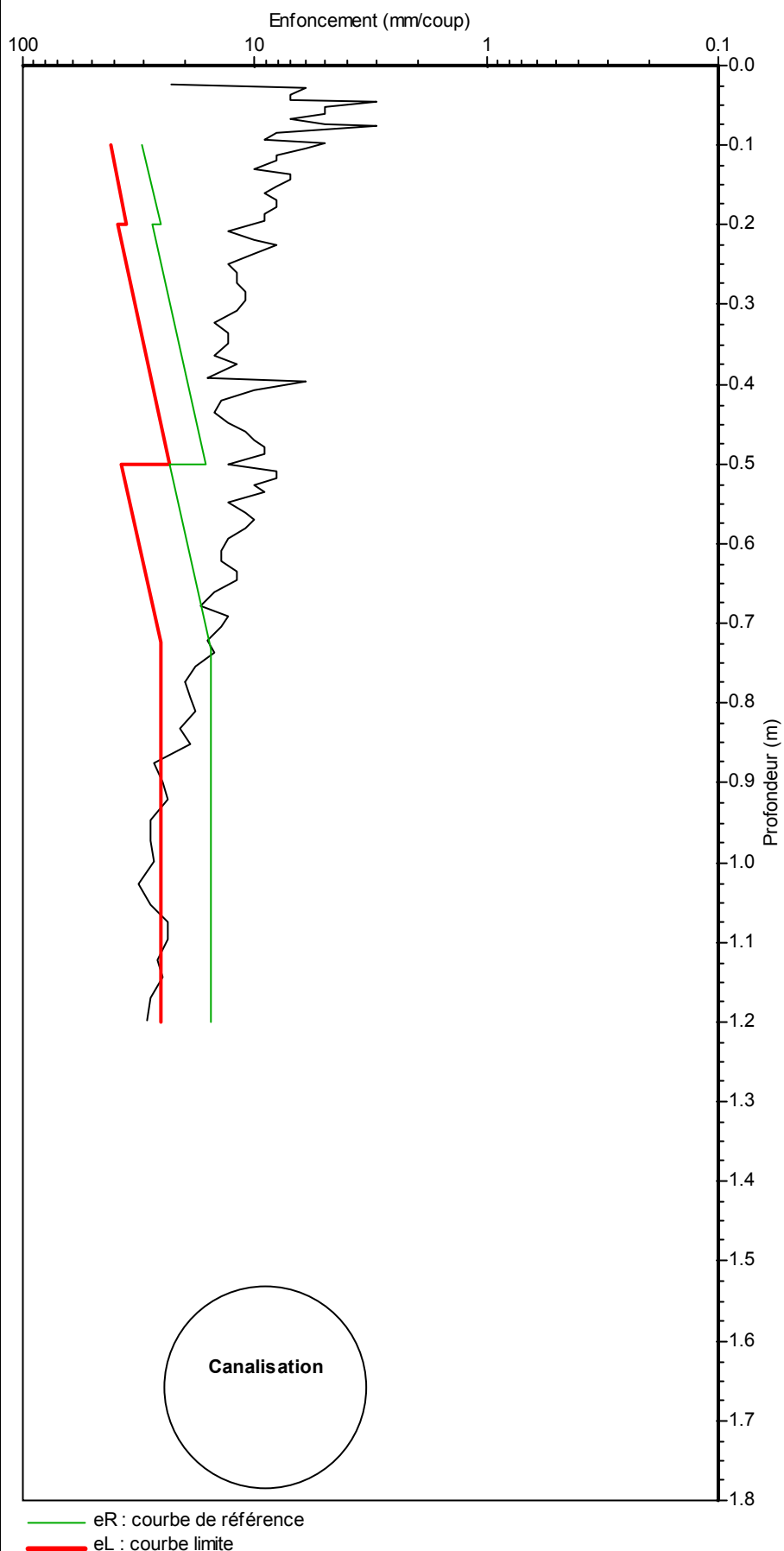
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipe-ment
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P2

ANOMALIE TYPE 2



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
EU4/EU3
à 21.60m de EU4

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 1,200 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 1,199 m
NOMBRE DE COUPS : 84

OBSERVATIONS :

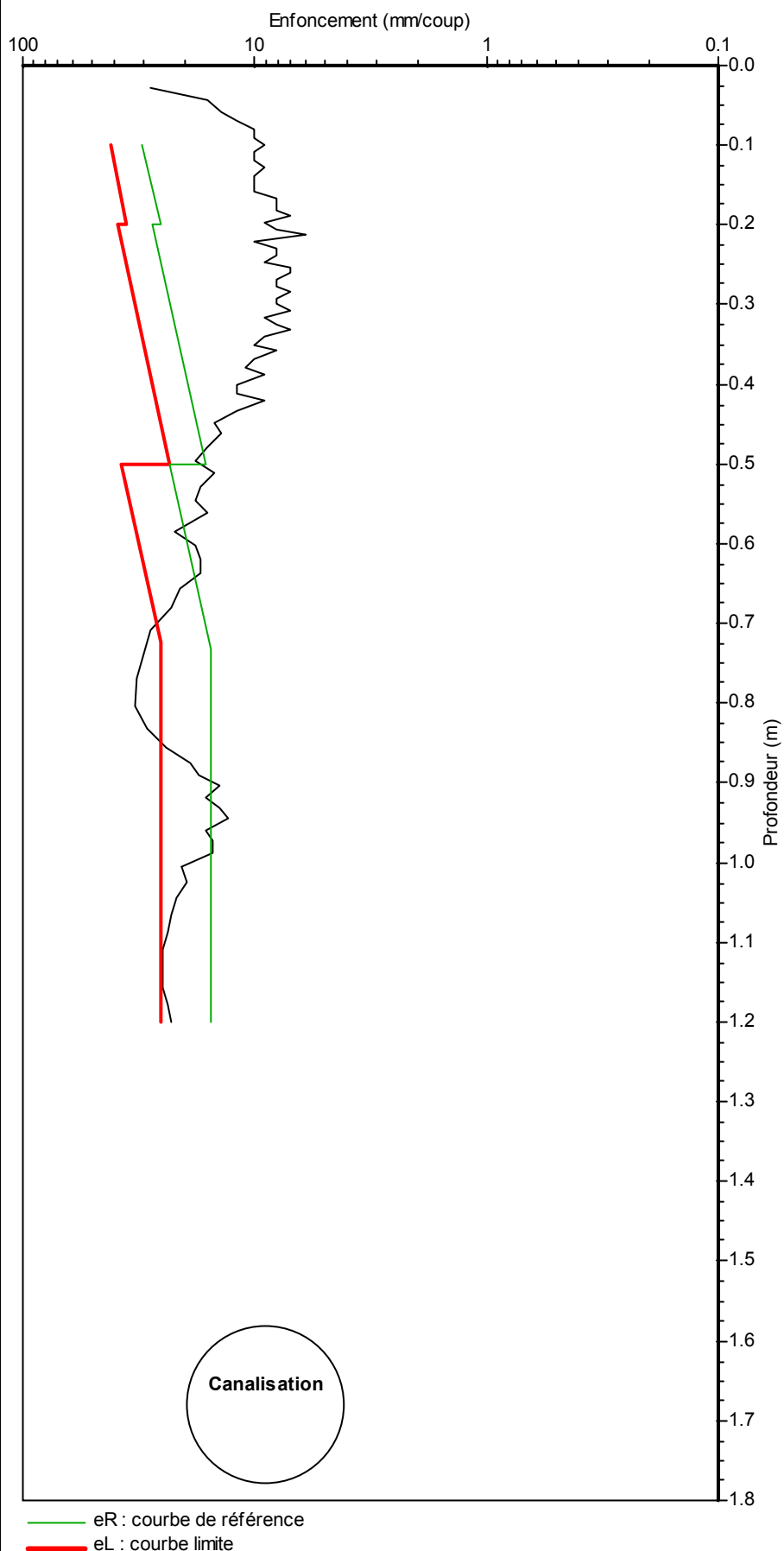
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipe-ment
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P3

ANOMALIE TYPE 2



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
EU2/EU3
à 23.80m de EU3

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 1,200 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 1,206 m
NOMBRE DE COUPS : 85

OBSERVATIONS :

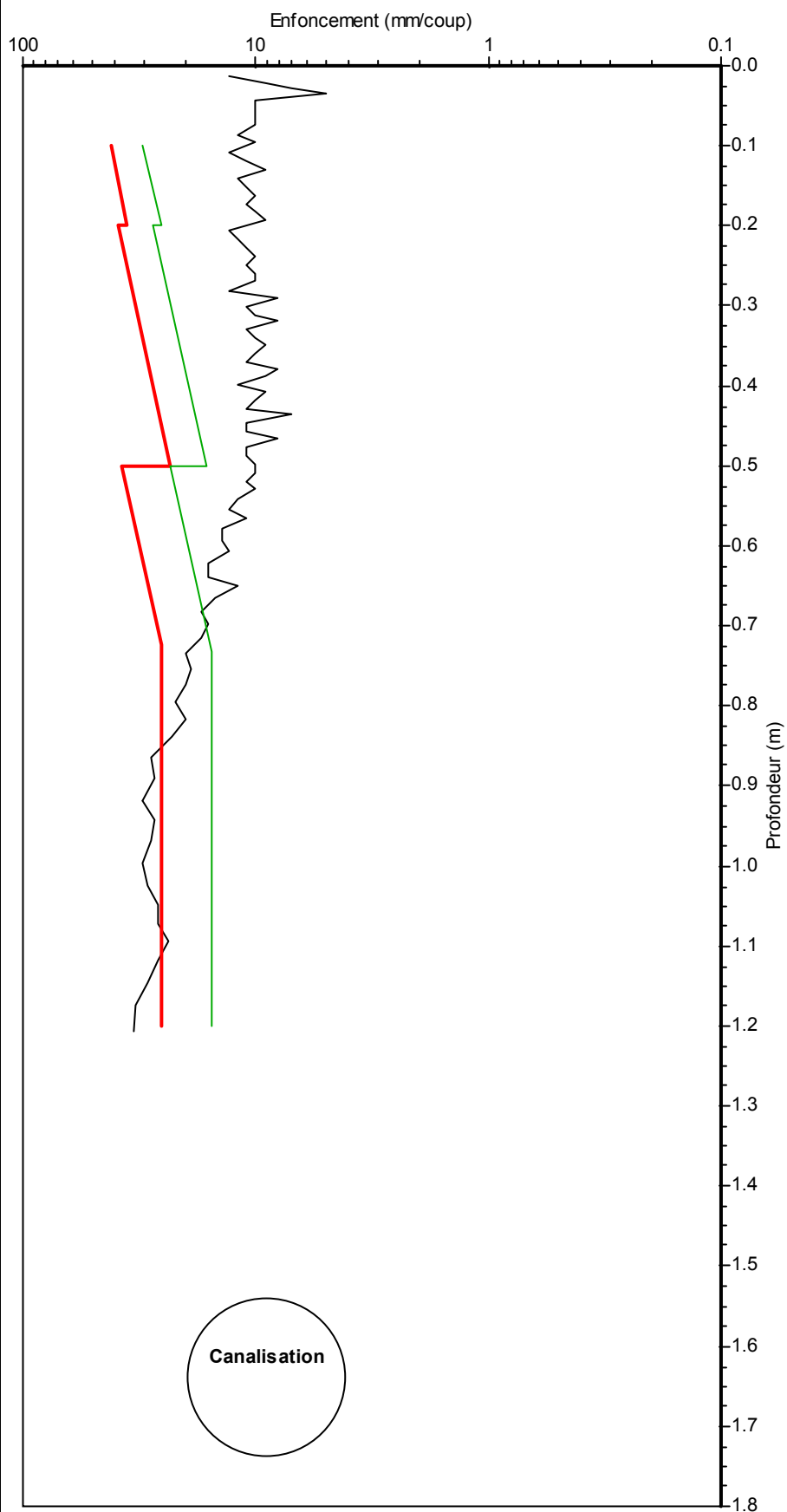
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipe-ment
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P4

ANOMALIE TYPE 2



— eR : courbe de référence
— eL : courbe limite

Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
EU2/BOUCHON
à 2.20m de EU2

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,905 m
NOMBRE DE COUPS : 52

OBSERVATIONS :

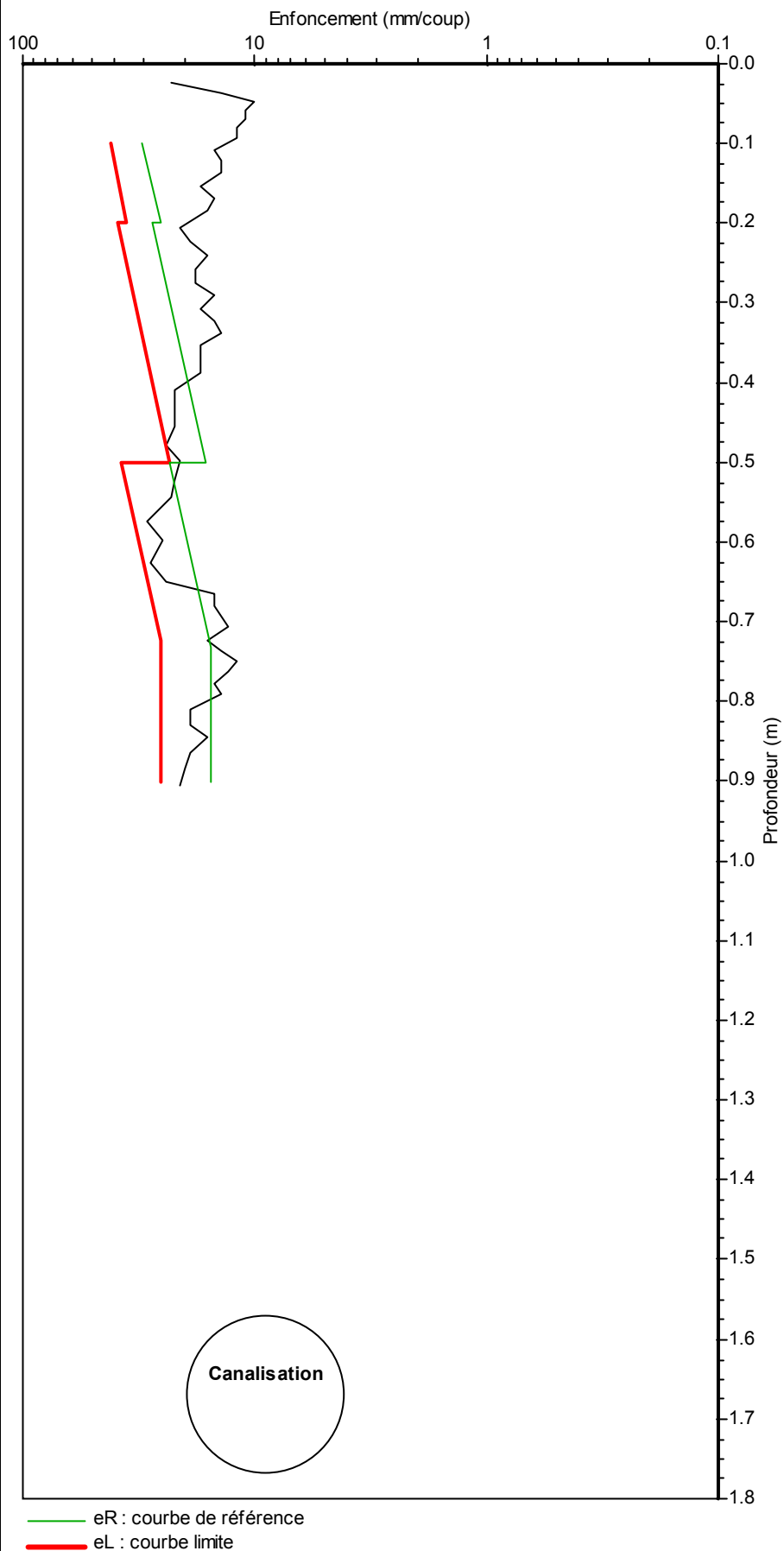
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P5

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
EU7/EU6
à 6.40m de EU6

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,924 m
NOMBRE DE COUPS : 73

OBSERVATIONS :

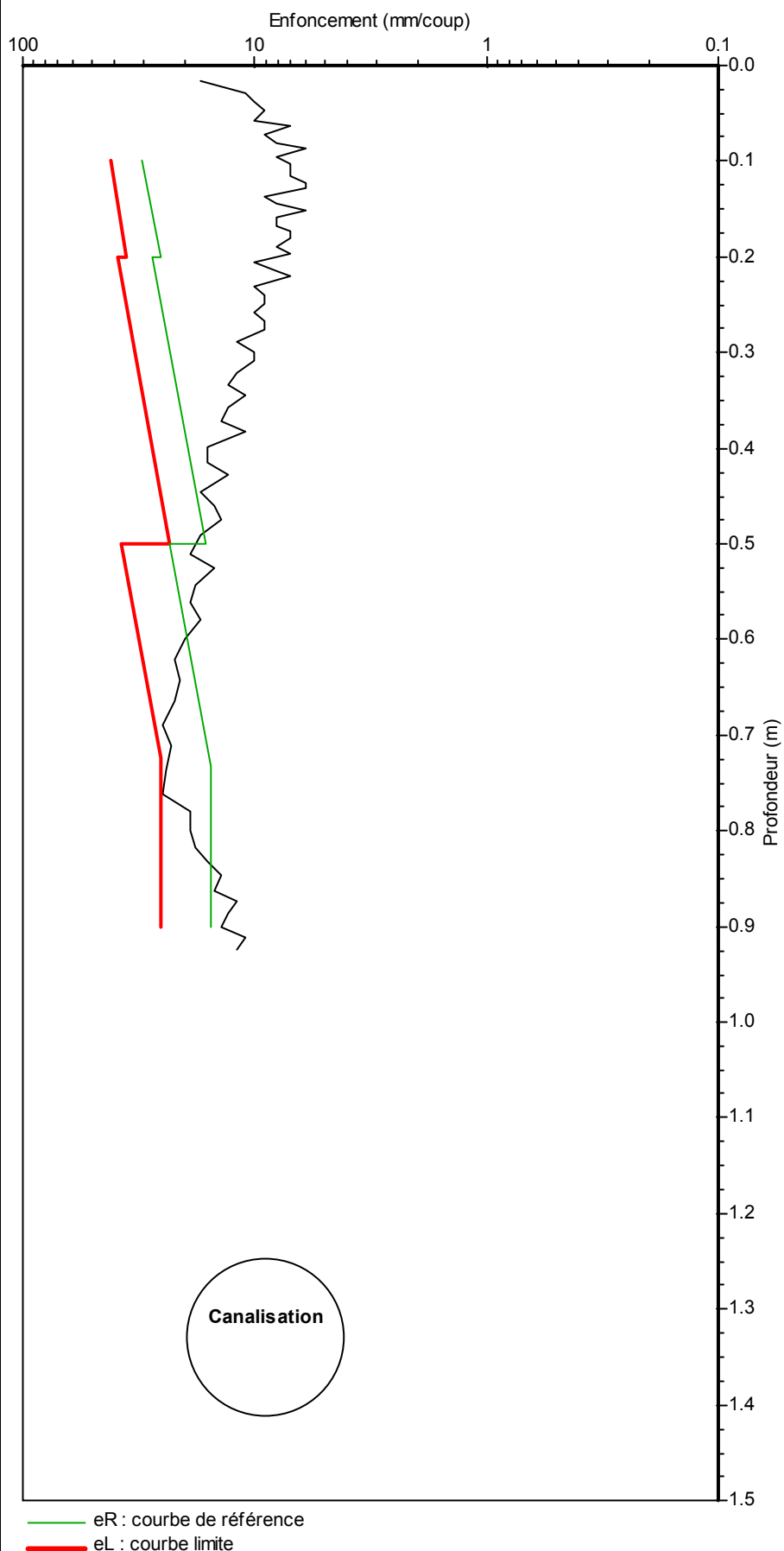
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P6

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : ADTEC Contrôle



POUILLY
EU6/N11
à 14.80m de EU6

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,904 m
NOMBRE DE COUPS : 49

OBSERVATIONS :

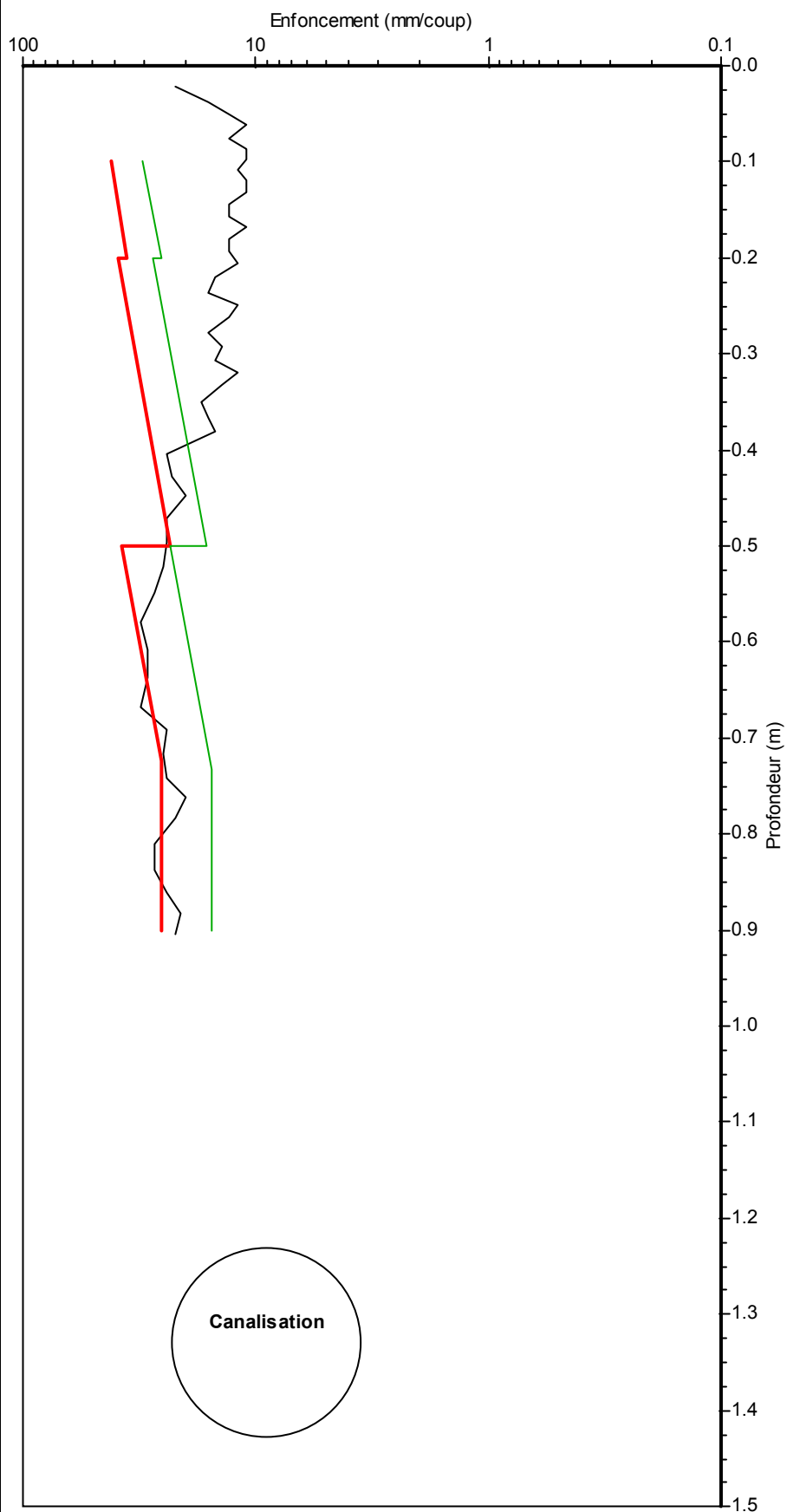
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P7

ANOMALIE TYPE 2



— eR : courbe de référence
— eL : courbe limite

Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N10/N11
à 47.60m de N10

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,901 m
NOMBRE DE COUPS : 53

OBSERVATIONS :

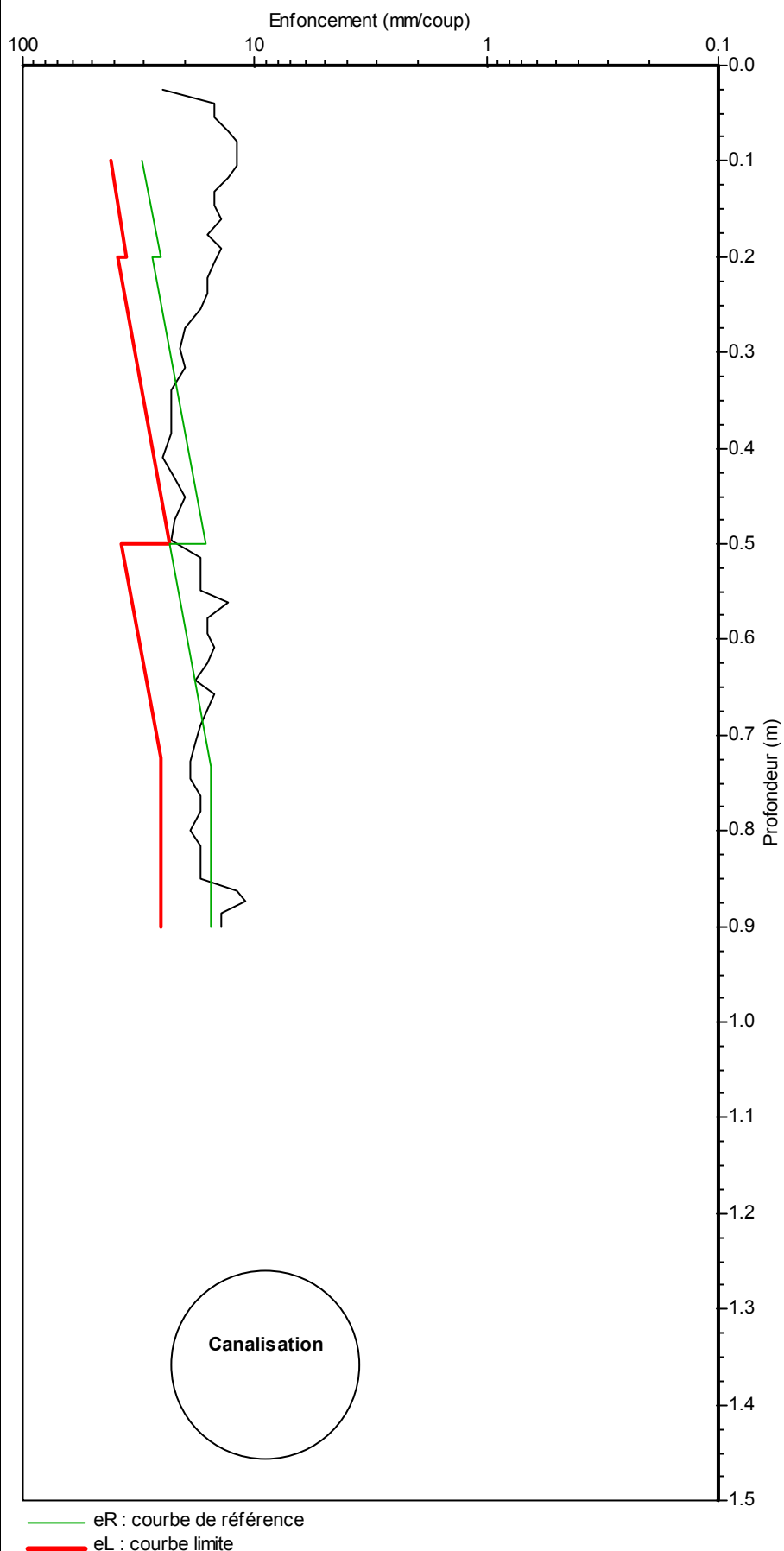
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P8

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N10/N9
milieu tronçon

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 1,000 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 1,006 m
NOMBRE DE COUPS : 54

OBSERVATIONS :

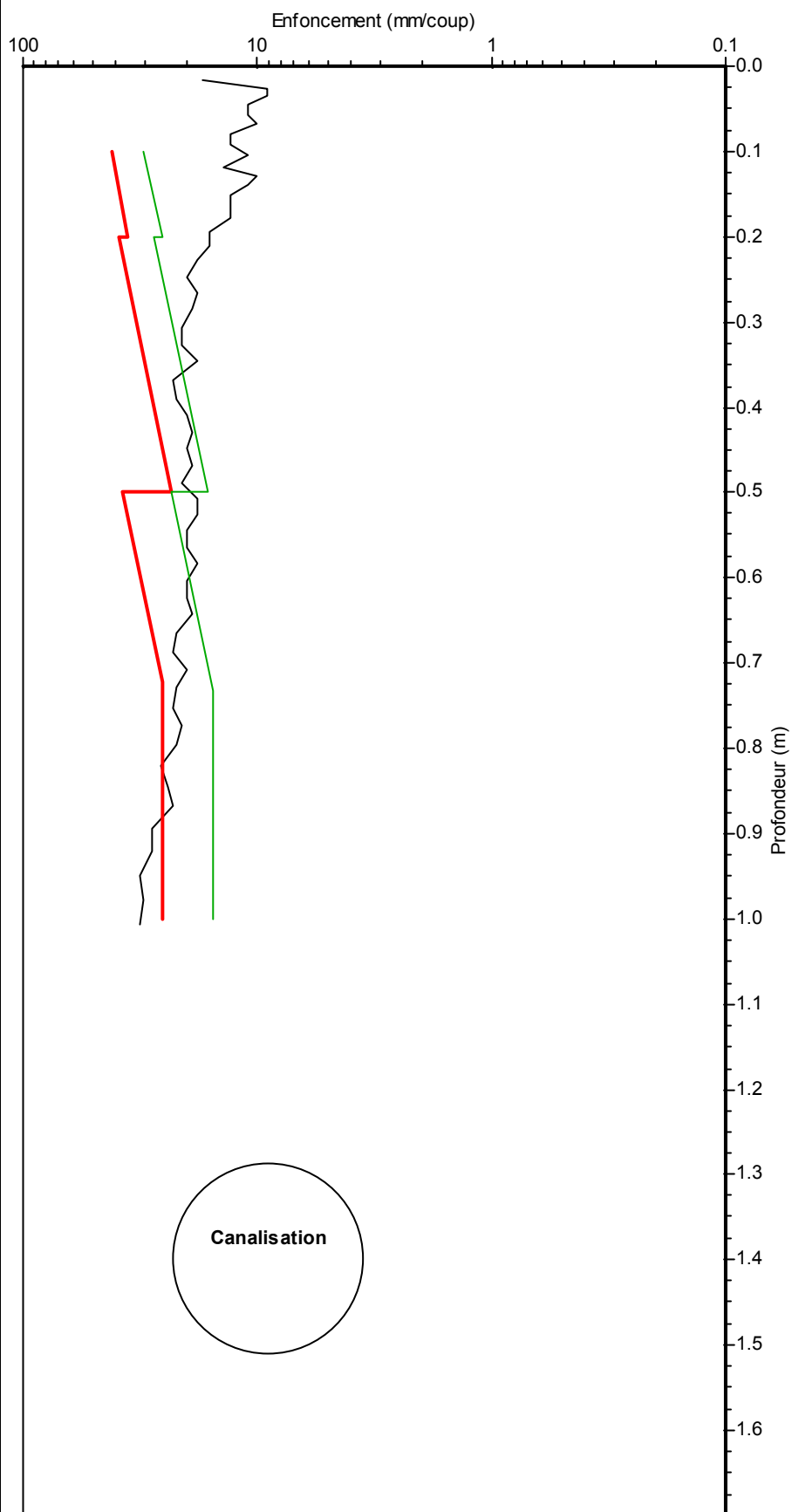
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipe-ment
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P9

ANOMALIE TYPE 2



— eR : courbe de référence
— eL : courbe limite

Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N9/N8
à 36.50m de N8

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 1,000 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 1,003 m
NOMBRE DE COUPS : 66

OBSERVATIONS :

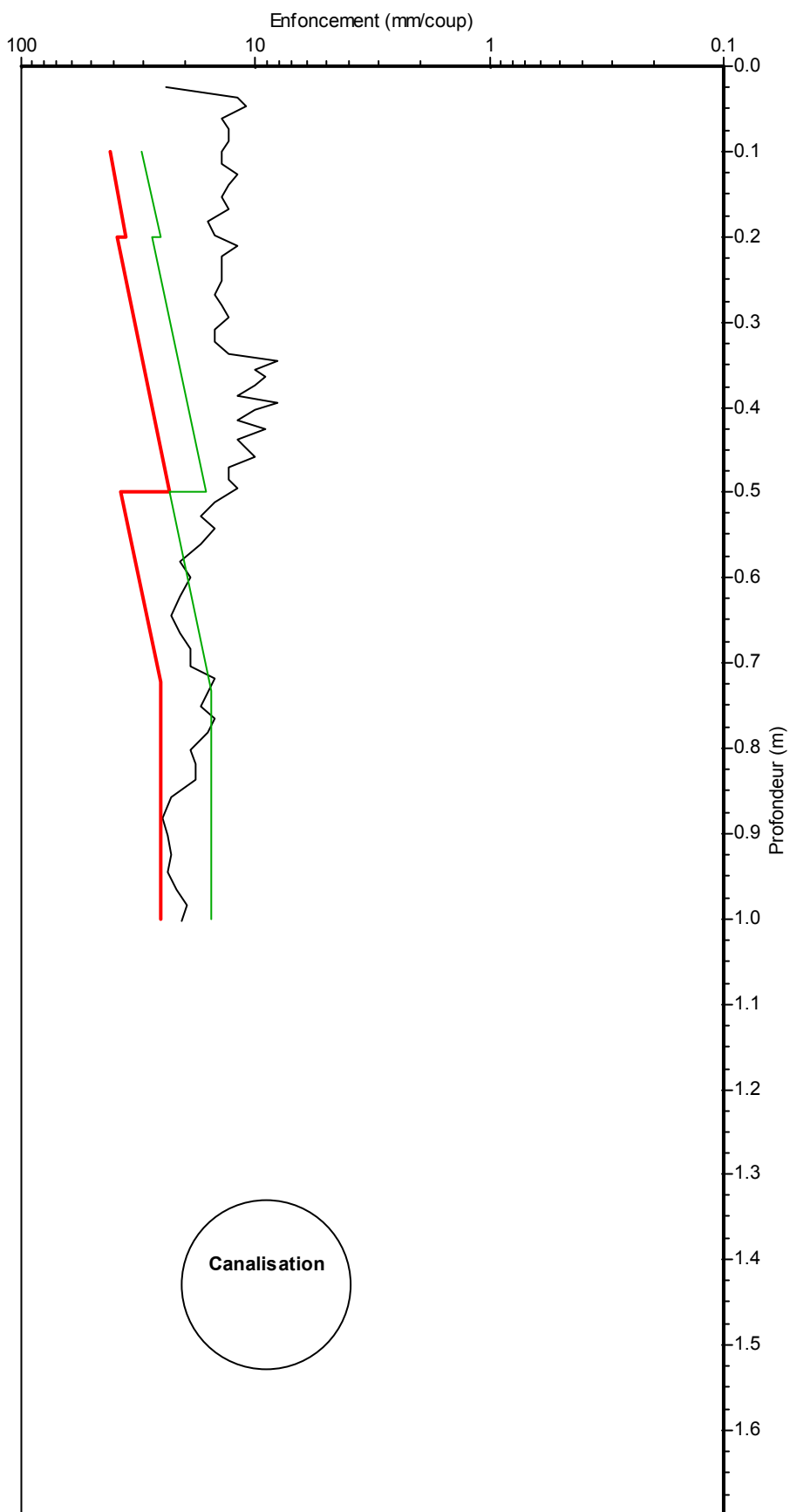
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P10

TEST CONFORME



— eR : courbe de référence
— eL : courbe limite

Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N8/N7
à 16m de N7

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,901 m
NOMBRE DE COUPS : 53

OBSERVATIONS :

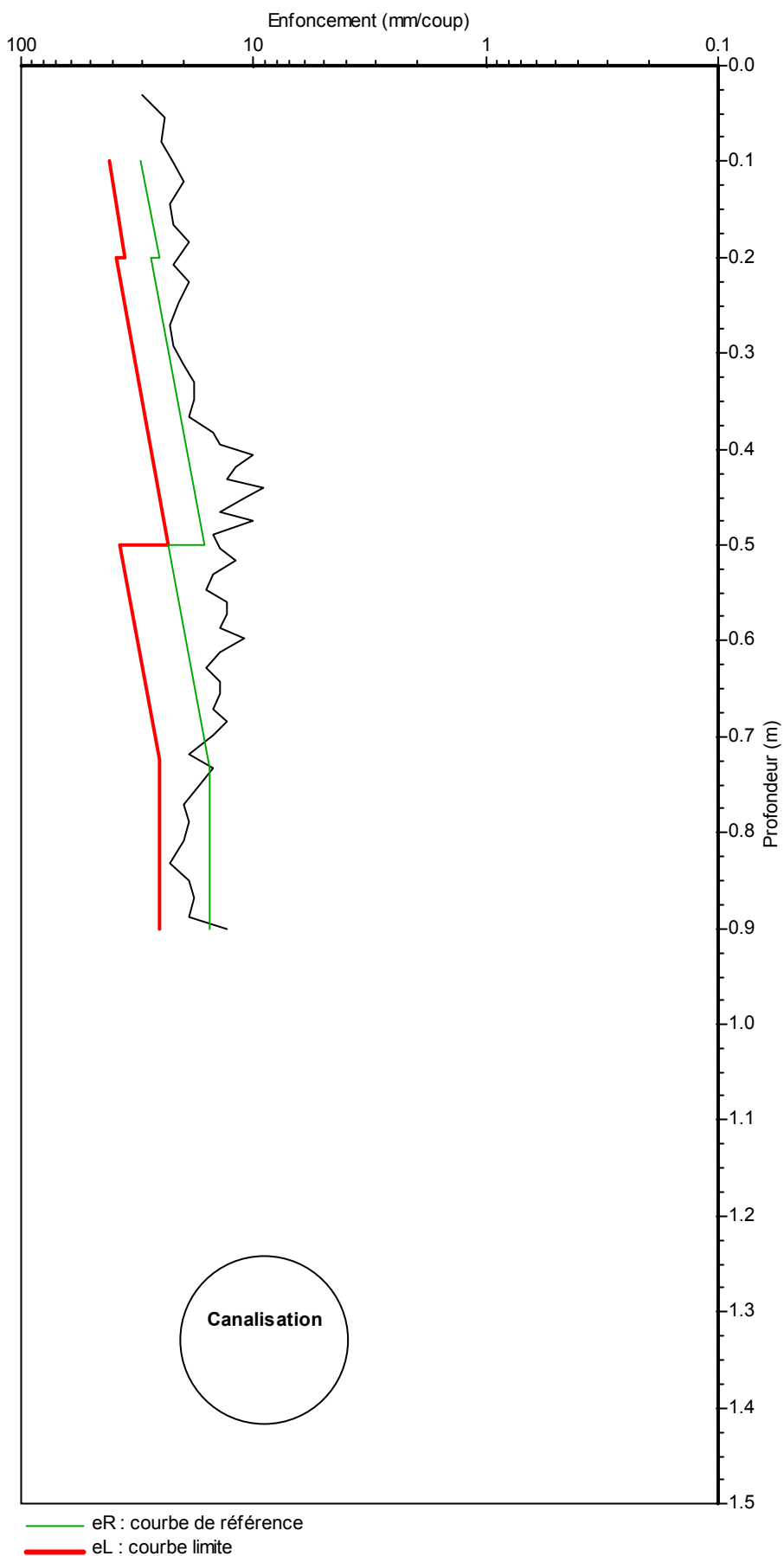
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P11

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : ADTEC Contrôle



POUILLY
N7/N6
à 14.90m de N6

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,880 m
NOMBRE DE COUPS : 49

OBSERVATIONS :

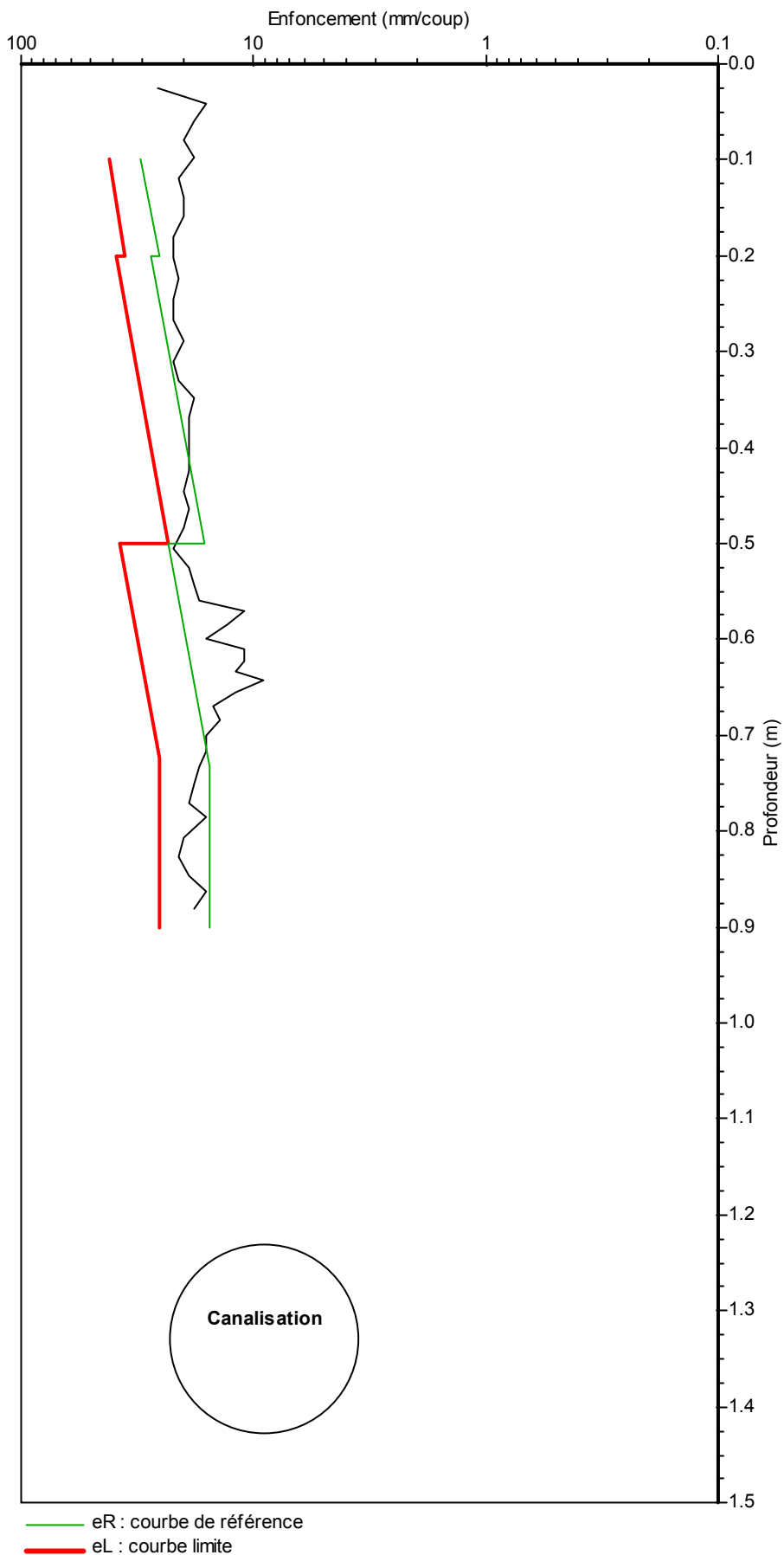
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P12

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : ADTEC Contrôle



POUILLY
N5/N6
à 31.10m de N5

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,885 m
NOMBRE DE COUPS : 62

OBSERVATIONS :

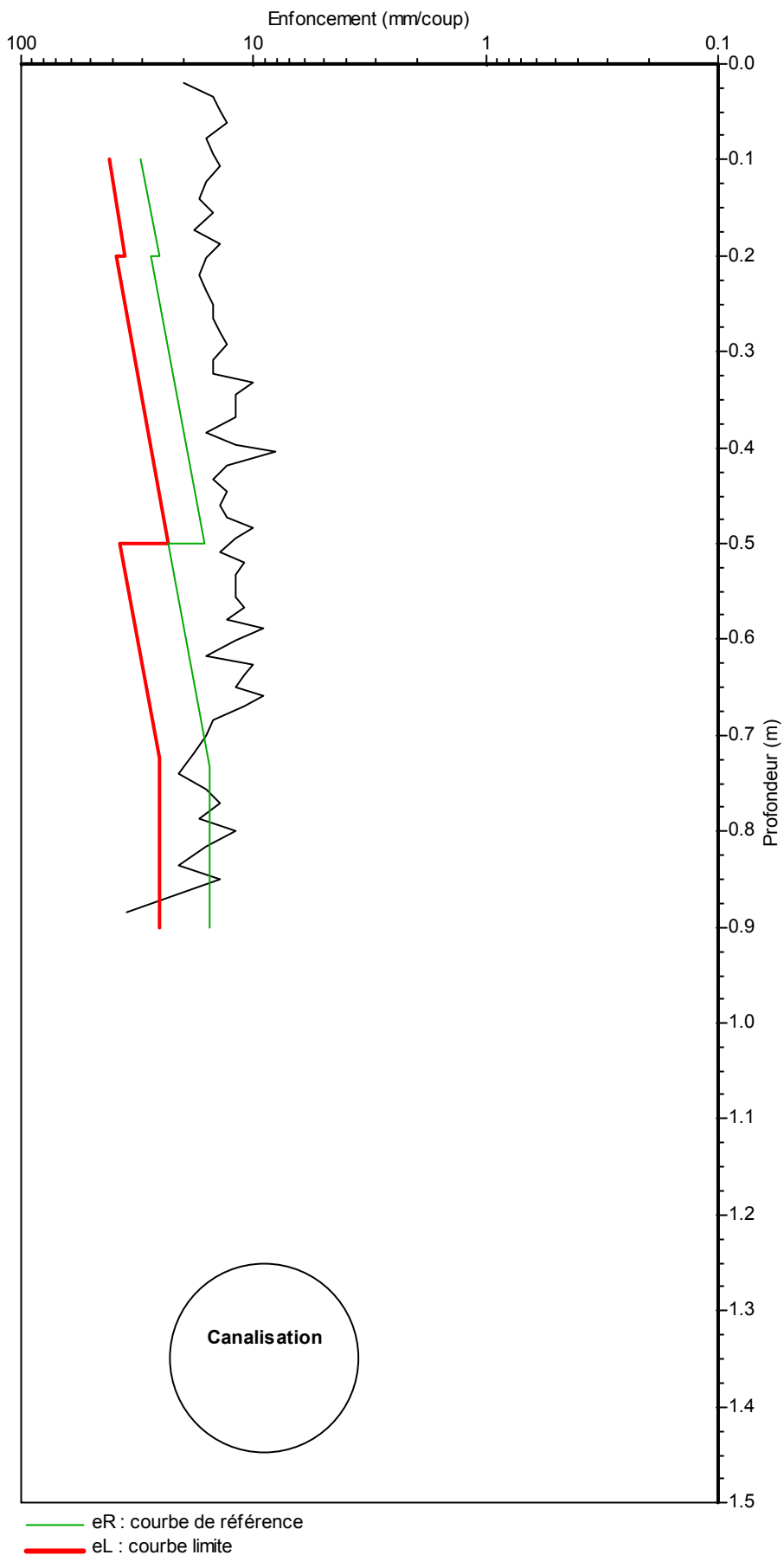
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P13

ANOMALIE TYPE 2



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N5/N4
à 12m de N5

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,884 m
NOMBRE DE COUPS : 73

OBSERVATIONS :

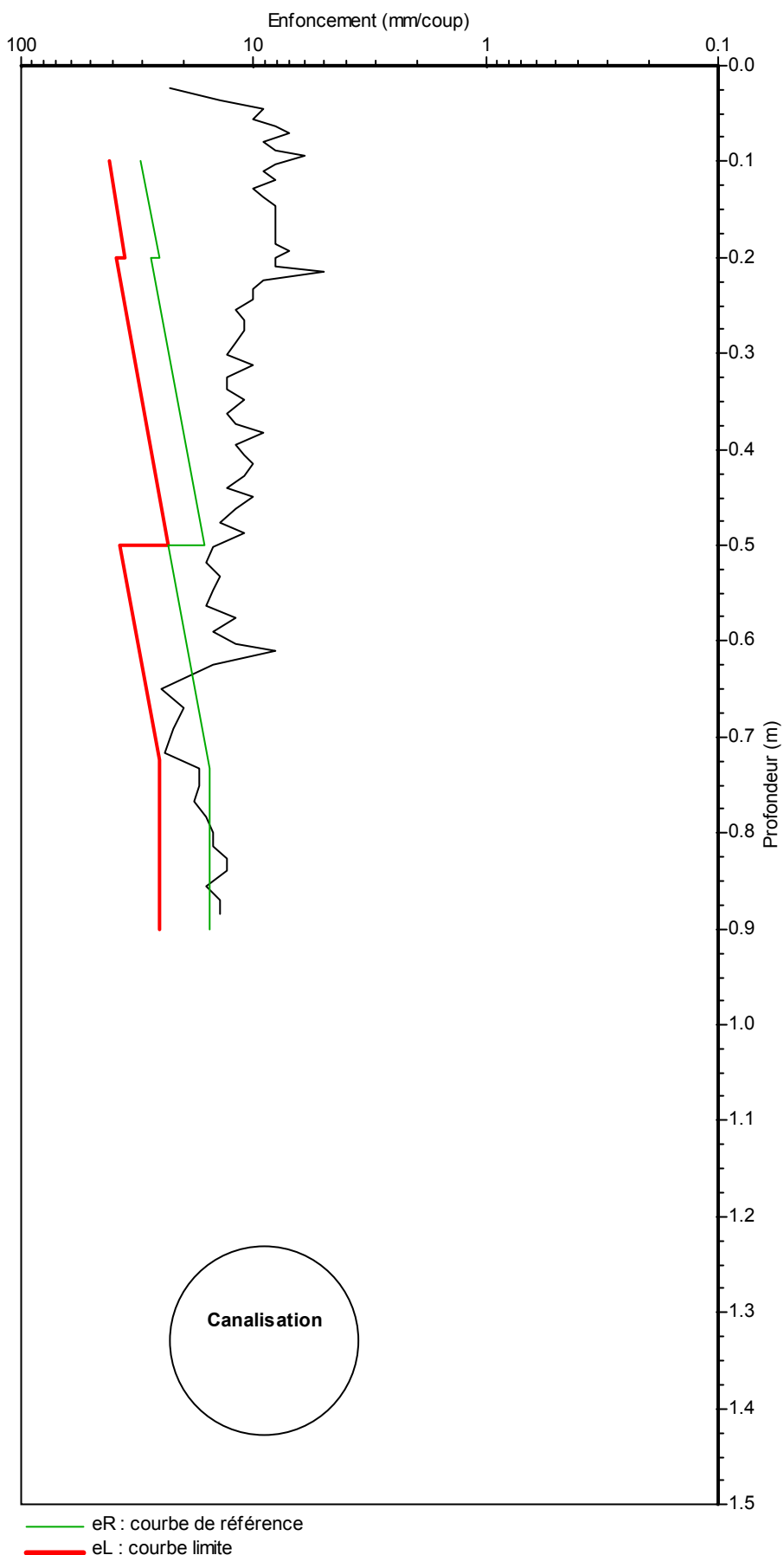
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P14

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : ADTEC Contrôle



POUILLY
N3/N4
à 9.7m de N3

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,900 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,901 m
NOMBRE DE COUPS : 57

OBSERVATIONS :

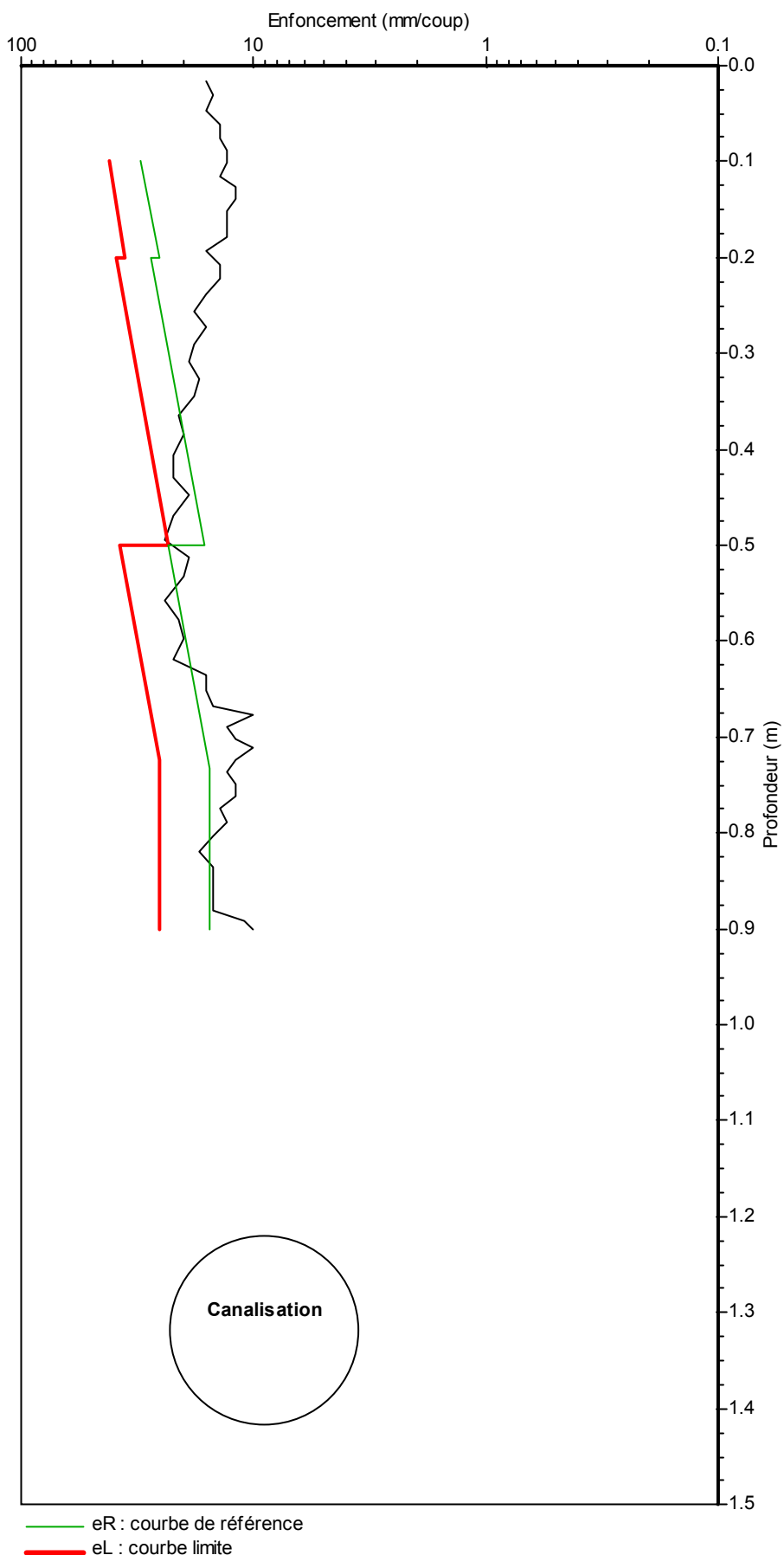
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P15

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : ADTEC Contrôle



POUILLY
N3/N2
à 9.9m de N3

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,650 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,642 m
NOMBRE DE COUPS : 39

OBSERVATIONS :

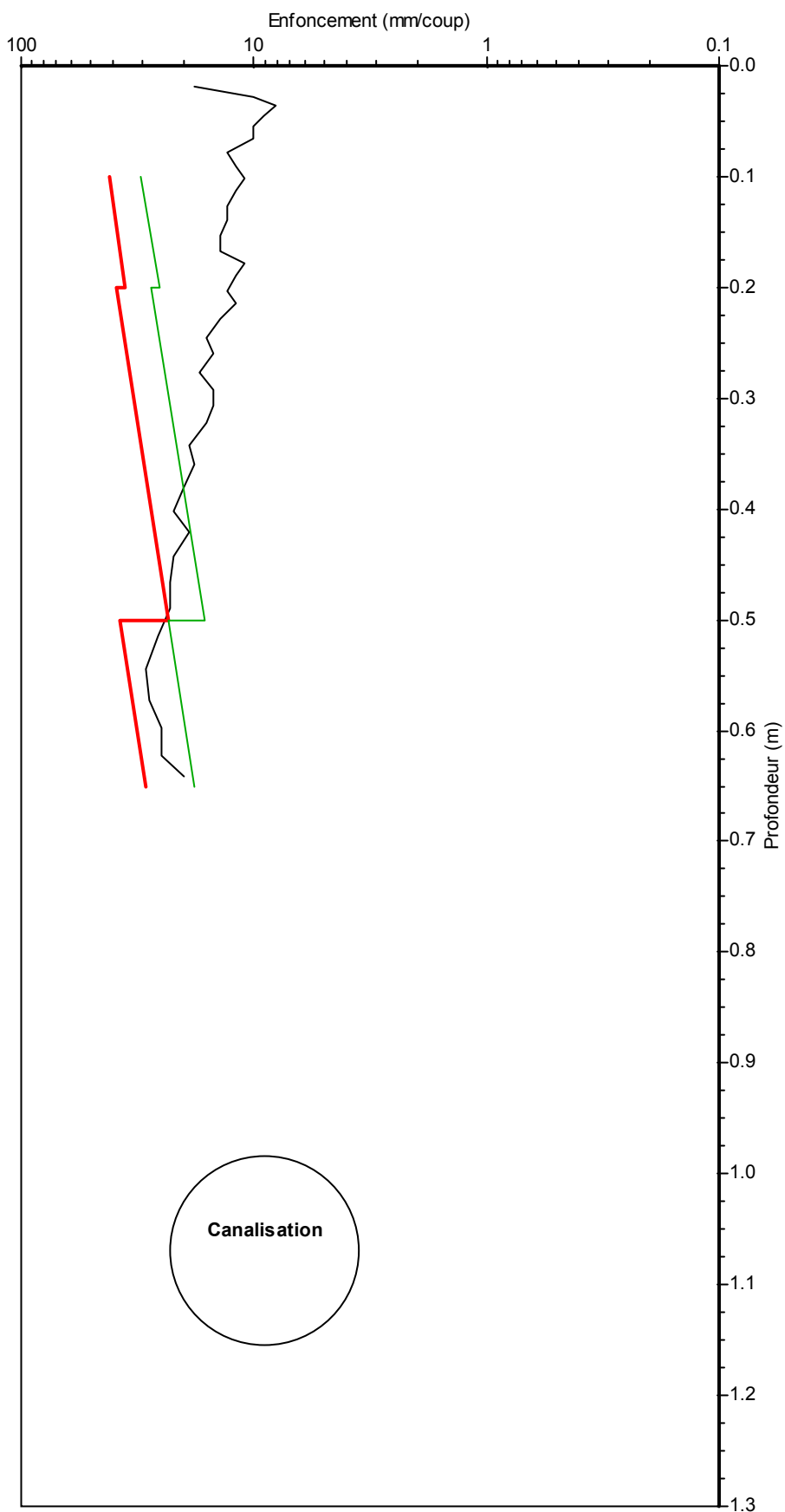
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P16

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N2/N1
à 25.10m de N2

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,610 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,610 m
NOMBRE DE COUPS : 34

OBSERVATIONS :

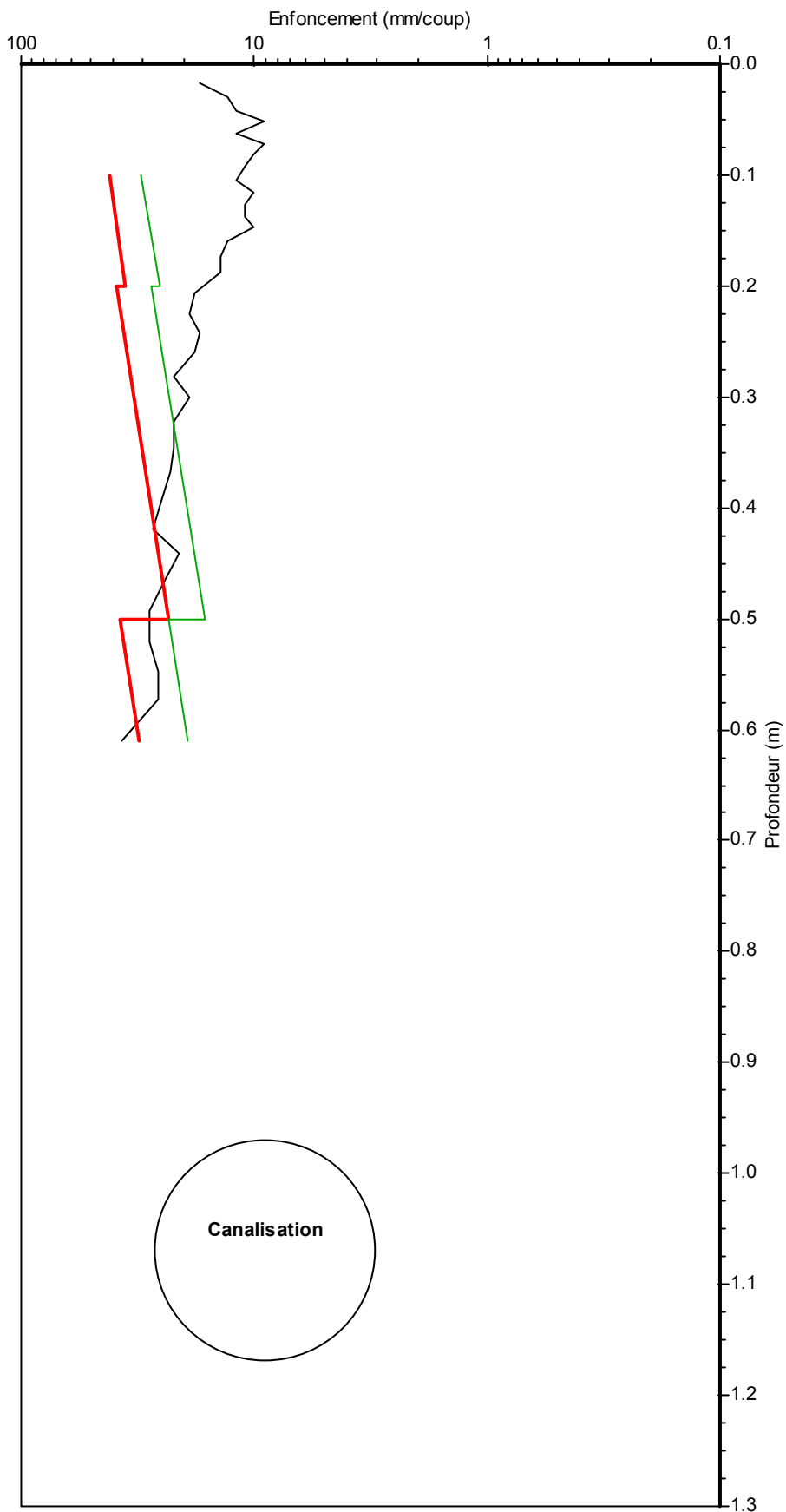
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Equipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P17

ANOMALIE TYPE 2



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N1/N0
à 18.60m de N1

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- 0,20 à 0,50m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3
- à partir de 0,50m : Objectif q4
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 1,000 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 1,000 m
NOMBRE DE COUPS : 51

OBSERVATIONS :

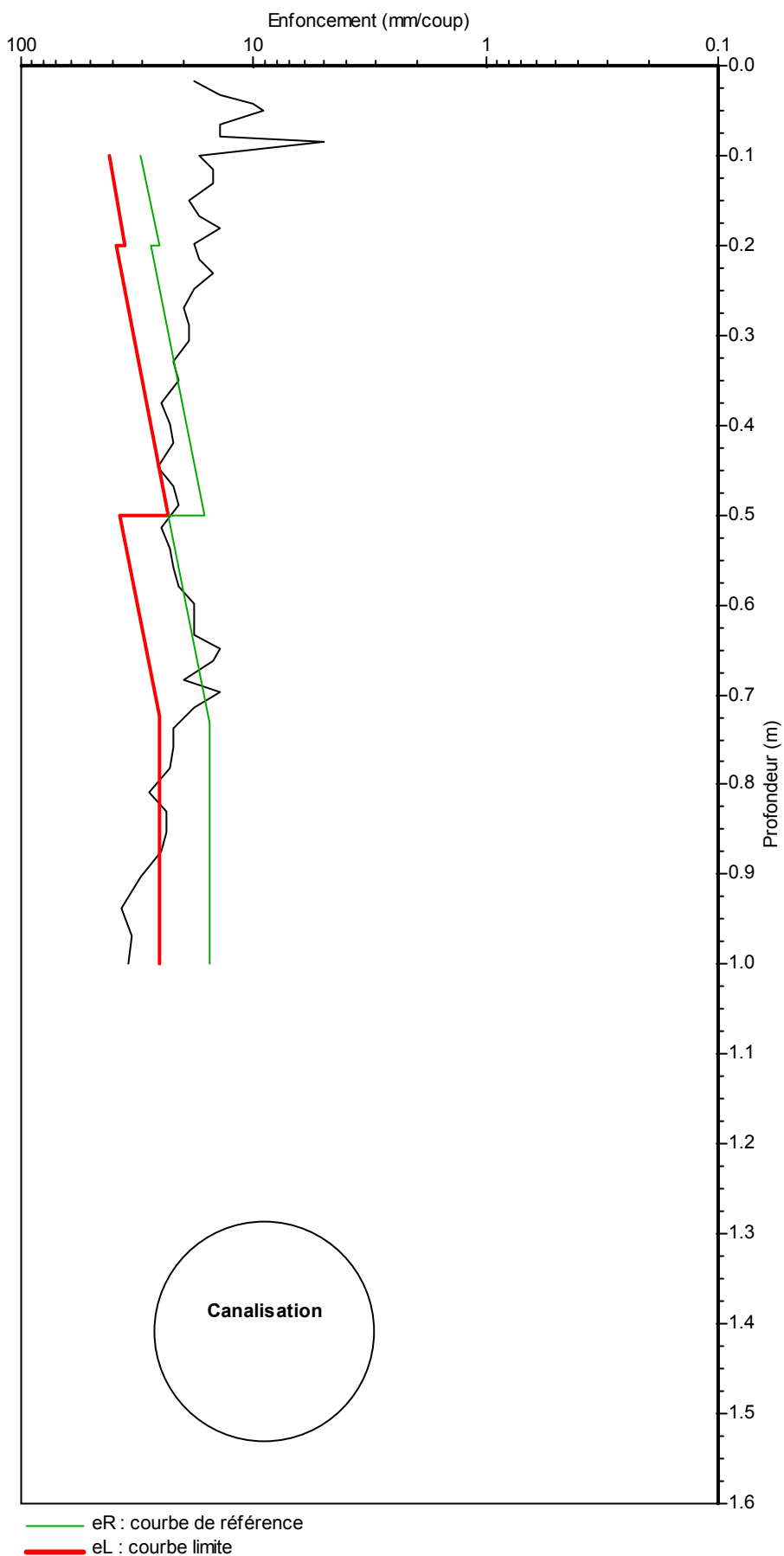
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P18

ANOMALIE TYPE 2



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**



POUILLY
N1/BT9
à 19.50m de N1

Etude N°12-657-TC
Date : 03/09/2012
Type d'ouvrage : Assainissement
Origines classification :

FONCTIONS UTILISEES :

Fonction B
conforme à la norme XP P94-063

Objectifs de densification et
classification des matériaux :

- 0,00 à 0,20m : Objectif q2
Matériaux : non spécifié
Classe DC3 H
- à partir de 0,20m : Objectif q3
Matériaux : non spécifié
Classe DC3

PROFONDEUR VISEE : 0,500 m
PROFONDEUR ATTEINTE : 0,509 m
NOMBRE DE COUPS : 31

OBSERVATIONS :

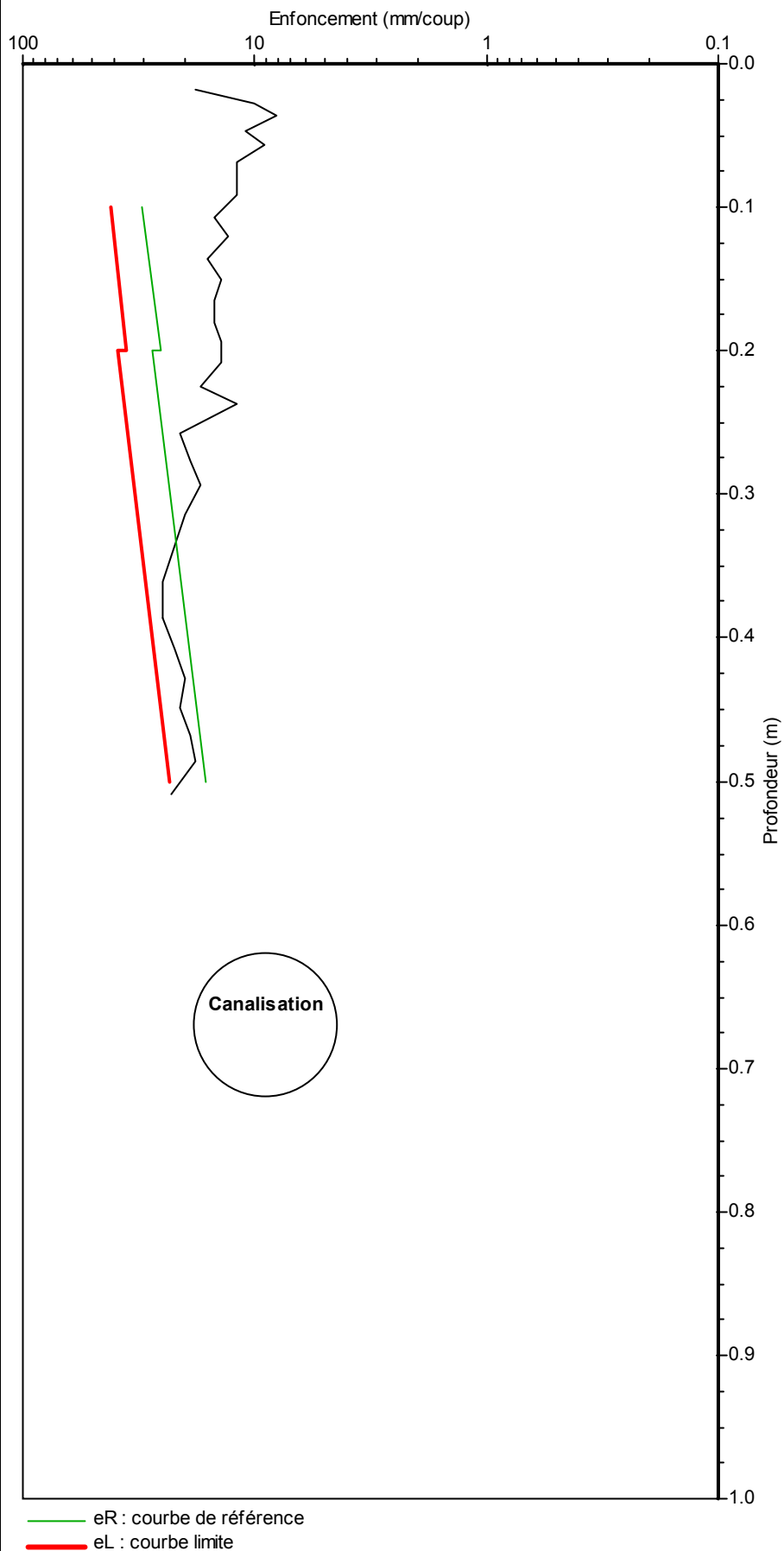
SEDIDRILL-GEOTOOL - GTR 790

Masse du mouton : 64 Kg
Surface de la pointe : 20 cm²
Hauteur de chute : 0.750 m

MATERIEL ETALONNE PAR
Le Ministère de l'Équipement
C.E.R. de Rouen
N° OP 99, 107/01

PENETROGRAMME P19

TEST CONFORME



Réalisation de l'essai : **ADTEC Contrôle**