

Assainir pour mieux vivre



RAPPORT D'ESSAI D'ETANCHEITE N° 160/2016

Commune : **MONTBONNOT**
Adresse : **Allée du Cimetière**
Numéro de dossier : **160/2016**
Date du chantier : **10/03/2016**

Maître d'ouvrage : **TRIGNAT RESIDENCES**
Maître d'oeuvre : **M.T.M.**
Autorité responsable :
Entreprise T.P. : **CONVERSO T.P.**
Client :

Objectif des contrôles : **Contrôle final d'une nouvelle construction**
Nature des effluents : **Eaux usées**

Nombre de rapports : 4	Nb de contrôles effectifs : 4	Nombre d'anomalies : 1
- Canalisations : 3	- Canalisations : 3	- Canalisations : 1
- Branchements indiv : 0	- Branchements indiv : 0	- Branchements indiv : 0
- Regards : 1	- Regards : 1	- Regards : 0
- Boîtes de branch. : 0	- Boîtes de branch. : 0	- Boîtes de branch. : 0

Observations particulières :

Etabli par : F. BARBAS
Le : 10/03/2016

Vérifié par : P. MOLLARET
Le : 16/03/2016

Approuvé par : P. MOLLARET
Le : 16/03/2016

ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 1
RAPPORT N° 160/2016

Date de l'essai : 10/03/2016
Heure de l'essai : 13:45:46
Date de saisie : N/A
Commune : MONTBONNOT
Maître d'oeuvre : M.T.M.
Entreprise T.P. : CONVERSO T.P.

Numéro de console : 441-1309
Numéro de capteur : G33972/94
Etalonnage le : 12/10/2015
Adresse : Allée du Cimetière
Maître d'ouvrage : TRIGNAT RESIDENCES
Client :

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION 3 - 2

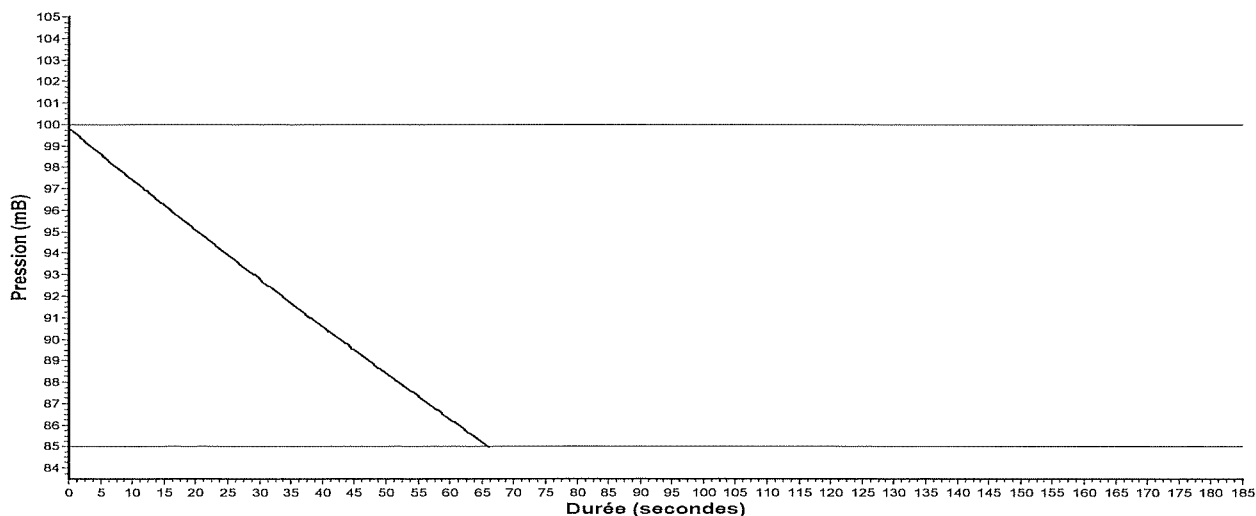
Protocole : LC 100mBar
Pression de départ : 100 mBar
Chute de pression tolérée : 15.0 mBar
Stabilisation (5min prévues) : 5 mn 0 s
Durée du test prévue : 180 s
Durée du test effective : 66 s
Pression finale : 84.9 mBar

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : Gravitaire
Conditions d'écoulement : Réseau non raccordé
Matériau : Fonte ductile
Diamètre : 200 mm
Longueur testée/totale : 35.70/36.50 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : 7 unités

Emplacement : dans une zone piétonnière
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Forme terminée
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (>0°C)
Opérateur : B.F.

Branch.	Long.(m)	Diam.(mm)	Matériau	Dist.(m)	Position
BBn°01	1.40/1.50	150	PVC	5.10	12 h
BBn°02	1.40/1.50	150	PVC	12.10	12 h
BBn°03	1.40/1.50	150	PVC	16.20	12 h
BBn°04	1.40/1.50	150	PVC	18.80	12 h
BBn°05	1.40/1.50	150	PVC	21.60	12 h
BBn°06	1.10/1.50	150	PVC	24.30	12 h
BBn°07	1.10/1.50	150	PVC	29.40	12 h

Résultat de l'essai : NON CONFORME



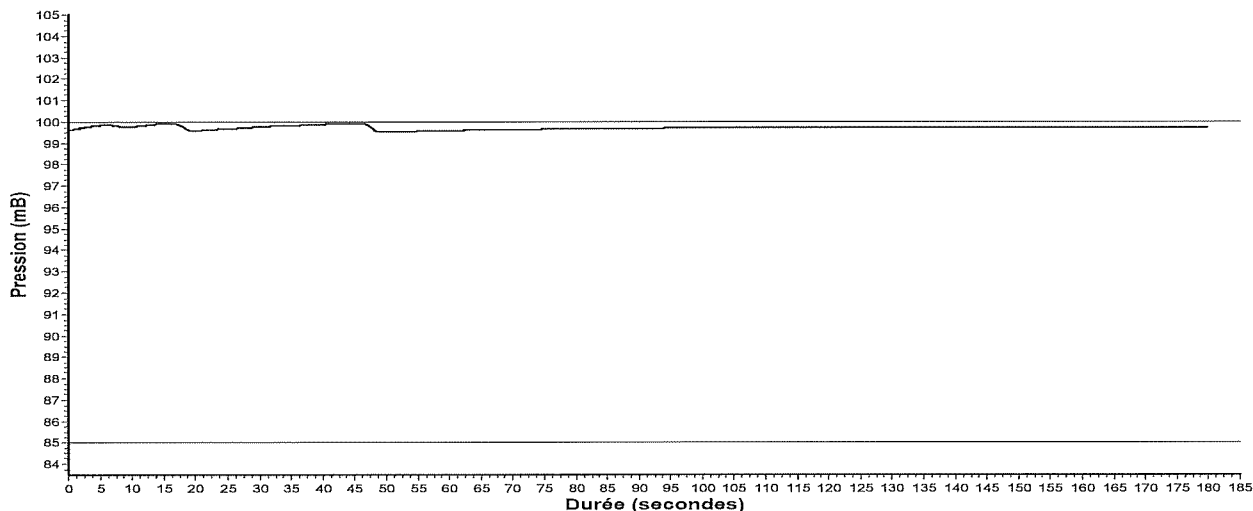
Date de l'essai : 10/03/2016
Heure de l'essai : 14:05:22
Date de saisie : N/A
Commune : MONTBONNOT
Maître d'oeuvre : M.T.M.
Entreprise T.P. : CONVERSO T.P.

Numéro de console : 441-1309
Numéro de capteur : G33972/94
Etalonnage le : 12/10/2015
Adresse : Allée du Cimetière
Maître d'ouvrage : TRIGNAT RESIDENCES
Client :

TEST A L'AIR DE LA CANALISATION 2 - 1

Protocole :	LC 100mBar
Pression de départ :	100 mBar
Chute de pression tolérée :	15.0 mBar
Stabilisation (5min prévues) :	0 mn 59 s
Durée du test prévue :	180 s
Durée du test effective :	180 s
Pression finale :	99.7 mBar
Nature des effluents :	Eaux usées
Type de réseau :	Gravitaire
Conditions d'écoulement :	Réseau non raccordé
Matériau :	Polypropylène
Diamètre :	200 mm
Longueur testée/totale :	2.50/3.30 mètres
Branchement(s) raccordé(s) :	Aucun
Emplacement :	dans une zone piétonnière
Ouvrage sous nappe :	Non
Etat de la voirie :	Forme terminée
Etat du remblai :	Terminé
Météo :	Pas de précipitations (>0°C)
Opérateur :	B.F.

Résultat de l'essai : CONFORME



Date de l'essai : 10/03/2016
 Heure de l'essai : 14:23:49
 Date de saisie : 10/03/2016
 Commune : MONTBONNOT
 Maître d'oeuvre : M.T.M.
 Entreprise T.P. : CONVERSO T.P.

Numéro de console : 441-1309
 Numéro de capteur : G33972/94
 Etalonnage le : 12/10/2015
 Adresse : Allée du Cimetière
 Maître d'ouvrage : TRIGNAT RESIDENCES
 Client :

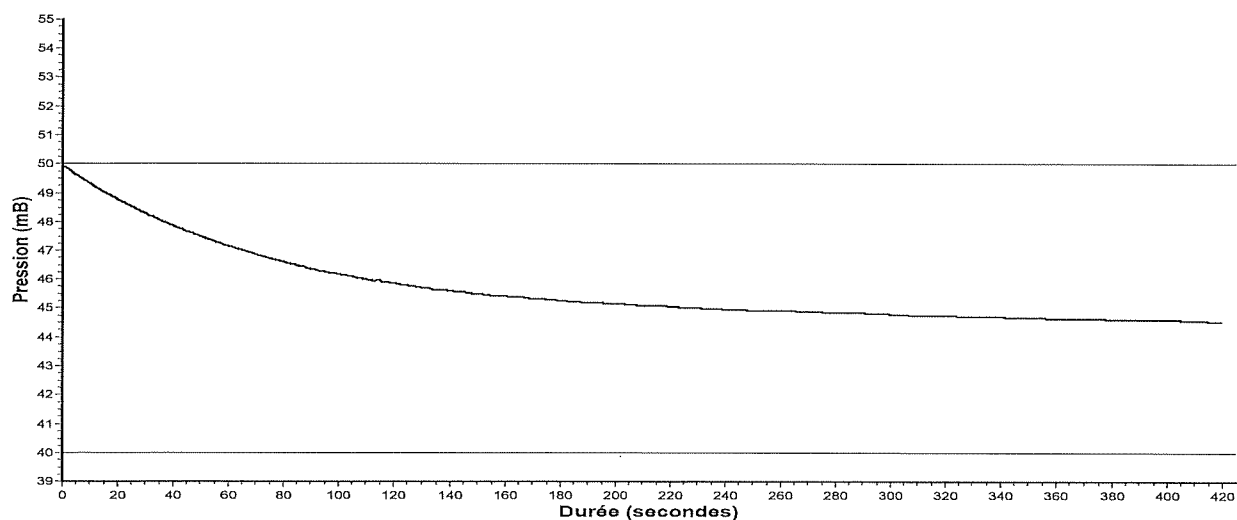
TEST A L'AIR DU REGARD DE VISITE 2

Protocole : LB 50mBar
 Pression de départ : 50 mBar
 Chute de pression tolérée : 10.0 mBar
 Stabilisation (5min prévues) : 1 mn 6 s
 Durée du test prévue : 420 s
 Durée du test effective : 420 s
 Pression finale : 44.5 mBar

Nature des effluents : Eaux usées
 Type de réseau : Gravitaire
 Conditions d'écoulement : Réseau non raccordé
 Matériau : Béton
 Imprégnation : Sans
 Diamètre : 1000 mm
 Profondeur testée/totale : 2.21/2.46 mètres
 Branchement(s) raccordé(s) : Aucun

Emplacement : dans une zone piétonnière
 Ouvrage sous nappe : Non
 Etat de la voirie : Forme terminée
 Etat du remblai : Terminé
 Météo : Pas de précipitations (>0°C)
 Opérateur : B.F.

Résultat de l'essai : CONFORME



ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ N° 4
RAPPORT N° 160/2016

Date de l'essai : 10/03/2016
Heure de l'essai : 15:10:38
Date de saisie : 10/03/2016
Commune : MONTBONNOT
Maître d'oeuvre : M.T.M.
Entreprise T.P. : CONVERSO T.P.

Numéro de console : N/A
Numéro de capteur : N/A
Etalonnage le :
Adresse : Allée du Cimetière
Maître d'ouvrage : TRIGNAT RESIDENCES
Client :

TEST A L'EAU DE LA CANALISATION 3 - 2

Protocole : Par exfiltration
Perte d'eau tolérée : 3.36 litres
Durée du test prévue : 30 min
Durée du test effective : 30 min
Perte d'eau effective : 0.00 litres

Nature des effluents : Eaux usées
Type de réseau : Gravitaire
Conditions d'écoulement : Réseau non raccordé
Matériau : Fonte ductile
Diamètre : 200 mm
Longueur testée/totale : 35.70/36.50 mètres
Branchement(s) raccordé(s) : 7 unités

Emplacement : dans une zone piétonnière
Ouvrage sous nappe : Non
Etat de la voirie : Forme terminée
Etat du remblai : Terminé
Météo : Pas de précipitations (>0°C)
Opérateur : B.F.

Branch.	Long.(m)	Diam.(mm)	Matériau	Dist.(m)	Position
BBn°01	1.40/1.50	150	PVC	5.10	12 h
BBn°02	1.40/1.50	150	PVC	12.10	12 h
BBn°03	1.40/1.50	150	PVC	16.20	12 h
BBn°04	1.40/1.50	150	PVC	18.80	12 h
BBn°05	1.40/1.50	150	PVC	21.60	12 h
BBn°06	1.10/1.50	150	PVC	24.30	12 h
BBn°07	1.10/1.50	150	PVC	29.40	12 h

Résultat de l'essai : CONFORME

Courbe interpolée à partir de la saisie manuelle des résultats

