

TEST D'ETANCHEITE PAR METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15

CERTIFICAT N° : 220915-01jn

Contrôle le : 15/09/2022

Dernier contrôle : / /

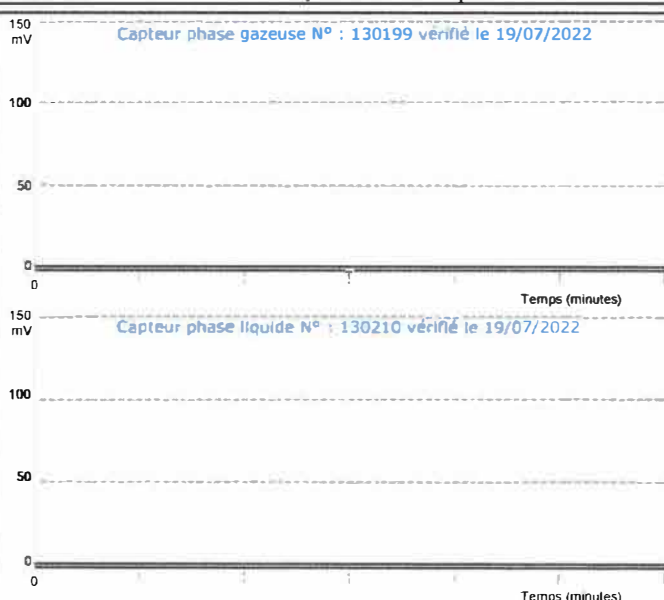
Par : /

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 1.1 GO Capacité : 80000 L Compartmenté avec : Fabrication par : / N° : / Le : / / Stockage : Enfoui Situation : Découvert Paroi : Double Présence syst. de détection de fuites : OUI

Conditions d'épreuve

TODA Unit N° : 130030 vérifié le : 14/01/2022 Validation de la chaîne de mesure avant contrôle : OUI Dépression max. : -272 mb Estim. Diam. cuve : 300 cm Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 64 Min.	Estim. Hauteur Liquide : Avant contrôle : 164 cm Après contrôle : 164 cm	Estim. Hauteur d'Eau : Avant contrôle : 0 cm Après contrôle : 0 cm
Niveau nourrice - Avant test : 19 cm Pendant test : 7 cm Après test : 19 cm	pH :	λ : μS/cm

Equipements contrôlés	Matériau	Résultats	Rem.
Réservoir (partie gazeuse)	Acier	Etanche	
Réservoir (partie liquide)	Acier	Etanche	
Event	PEHD SE	Etanche	
Remplissage	PEHD SE	Etanche	
Aspi AD 1-2 7-8, 3-4 5-6, 9-10	PEHD SE	Etanche	
Liaison sat --> AD 9-10	PEHD SE	Etanche	(1)



Remarques / Anomalies

(1) Tuyauterie contrôlée en pression hydraulique --> voir enregistrement en annexe.

Conclusions - Tous les équipements contrôlés sont étanches.

STATION SERVICE BP
EG Services (France)
Lieu-dit Butte Gravois

Contrôle testé par

NAOME Jordan

ITM Technologies

Parc Scientifique Créalys

Rue Léon Morel, 2

5052 ISNES

+3281719950

www.itm-technologies.com

Supervisé par

Rachid-ABDEDAIM

Contrôle d'étanchéité effectué selon les prescriptions de l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr

Cachet + Visa de l'exploitant

CERTIFICAT D'EPREUVE D'ETANCHEITE de canalisations enterrées

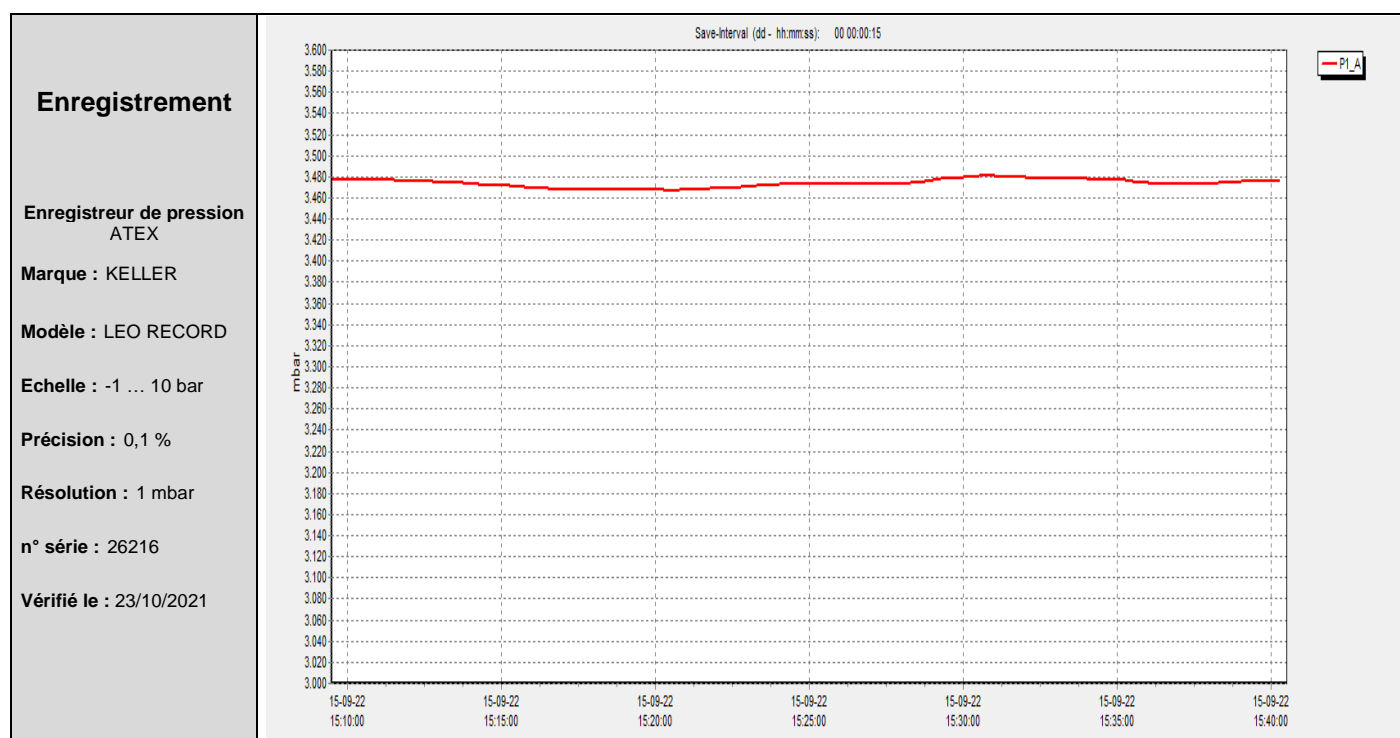
Certificat n° : CEH 220915-01jn

Dernier
 contrôle le
 /
 par /

Date du contrôle :
 15 / 09 / 2022
 Prochain contrôle :
 09 / 2032

Coordonnées du site d'intervention	Conditions d'épreuve
Nom : Station BP – Aire de Saint Germain Butte Gravois Code : 31591 Adresse : Lieudit Butte de Gravois RN104 F-91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Méthode : En pression hydraulique avec le produit Pression : 3 bar Temps de maintien : 30 minutes Tolérance admise : 20 mbar

Identification des canalisations contrôlées						Epreuves	
Désignation	Départ	Arrivée	Matériau	Position	Année construction	Résultat	Remarques
Liaison satellite du distributeur GASOIL n° 9	/	/	PEHD SE	Enterrée	?	ETANCHE	/
Remarques	Néant						



Conclusions	La canalisation contrôlée est déclarée étanche.
--------------------	---

Technicien de contrôle : Jordan NAOME Les données complètes de l'enregistrement peuvent être fournies sur demande.	Ces équipements ont été contrôlés conformément à l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques n° 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques n° 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr	 ISO 17020 Accréditation BELAC n° 322-INSF Rachid ABDEDAIM, superviseur contrôle
---	--	--

Ce document ne porte pas de numéro de distribution car il peut être photocopié

CERTIFICAT D'EPREUVE D'ETANCHEITE de canalisations enterrées

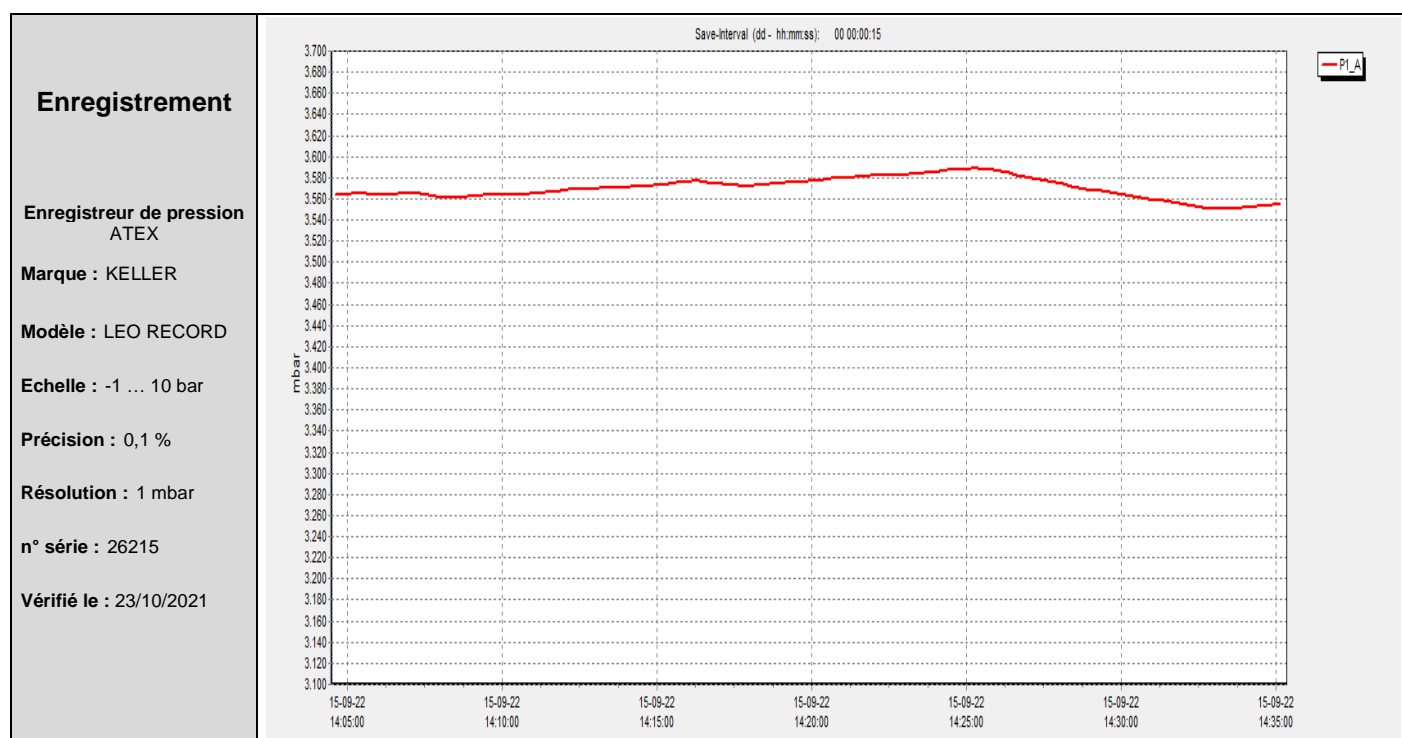
Certificat n° : CEH 220915-02jn

Dernier
 contrôle le
 /
 par /

Date du contrôle :
 15 / 09 / 2022
 Prochain contrôle :
 09 / 2032

Coordonnées du site d'intervention	Conditions d'épreuve
Nom : Station BP – Aire de Saint Germain Butte Gravois Code : 31591 Adresse : Lieudit Butte de Gravois RN104 F-91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Méthode : En pression hydraulique avec le produit Pression : 3 bar Temps de maintien : 30 minutes Tolérance admise : 20 mbar

Identification des canalisations contrôlées						Epreuves	
Désignation	Départ	Arrivée	Matériau	Position	Année construction	Résultat	Remarques
Liaison satellite du distributeur GASOIL n° 10	/	/	PEHD SE	Enterrée	?	ETANCHE	/
Remarques	Néant						



Conclusions	La canalisation contrôlée est déclarée étanche.
--------------------	---

Technicien de contrôle : Jordan NAOME Les données complètes de l'enregistrement peuvent être fournies sur demande.	Ces équipements ont été contrôlés conformément à l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques n° 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques n° 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr	 Rachid ABDEDAIM, superviseur contrôle
---	--	---

Ce document ne porte pas de numéro de distribution car il peut être photocopié

TEST D'ETANCHEITE PAR METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15

CERTIFICAT N° : 220915-04jn

Contrôle le : 15/09/2022

Dernier contrôle : / /

Par : /

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 2.1 SP98 Capacité : 50000 L Compartimenté avec : 2.2 Fabrication par : / N° : / Le : / / Stockage : Enfoui Situation : Découvert Paroi : Double Présence syst. de détection de fuites : OUI

Conditions d'épreuve

TODA Unit N° : 130030 vérifié le : 14/01/2022 Validation de la chaîne de mesure avant contrôle : OUI Dépression max. : -251 mb Estim. Diam. cuve : 300 cm Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 109 Min.	Estim. Hauteur Liquide : Avant contrôle : 104 cm Après contrôle : 104 cm	Estim. Hauteur d'Eau : Avant contrôle : 0 cm Après contrôle : 0 cm
Niveau nourrice - Avant test : 19 cm Pendant test : 14.5 cm Après test : 19 cm	pH :	λ : μS/cm

Equipements contrôlés	Matériau	Résultats	Rem.
Réservoir (partie gazeuse)	Acier	Etanche	
Réservoir (partie liquide)	Acier	Etanche	
Event	PEHD SE	Etanche	
Remplissage	PEHD SE	Etanche	
Récupération vapeur RV1	PEHD SE	Etanche	
Récupération vapeur RV2	PEHD SE	Non Etanche (1)	
Aspi --> AD 1-2 7-8, 3-4 5-6	PEHD SE	Etanche	

150 mV

Capteur phase gazeuse N° : 130199 vérifié le 19/07/2022

100

50

0

0

Temps (minutes)

150 mV

Capteur phase liquide N° : 130210 vérifié le 19/07/2022

100

50

0

0

Temps (minutes)

Remarques / Anomalies

(1) Défaut d'étanchéité sur l'accordéon RV2 sous AD 1-2, 5-6 (voir photos + graphique) --> déconnecté pour la suite du test --> à remettre en ordre.

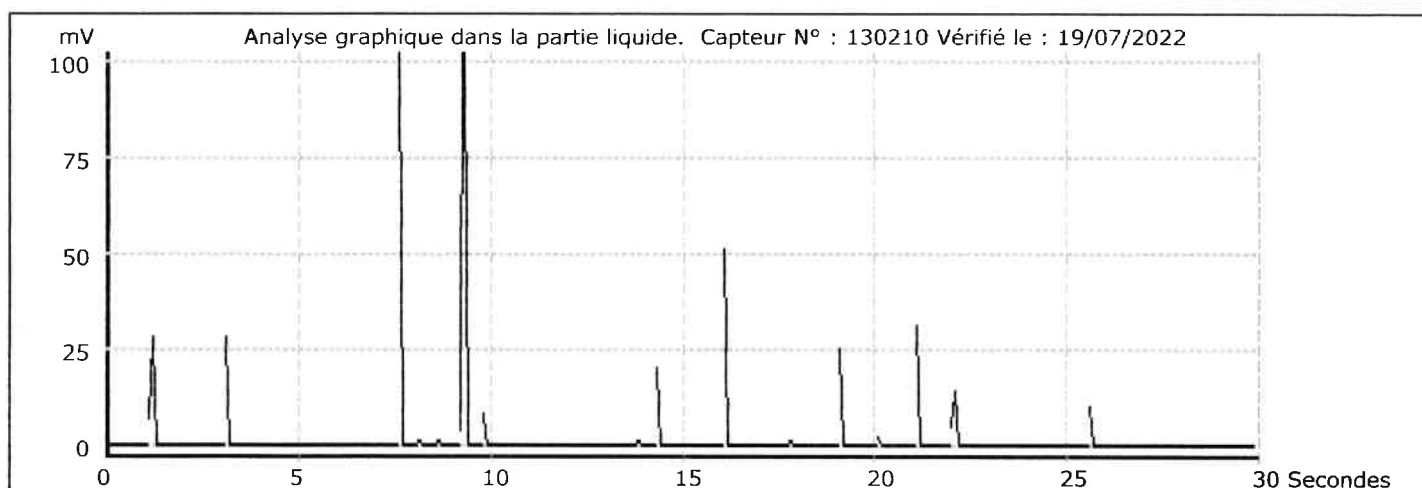
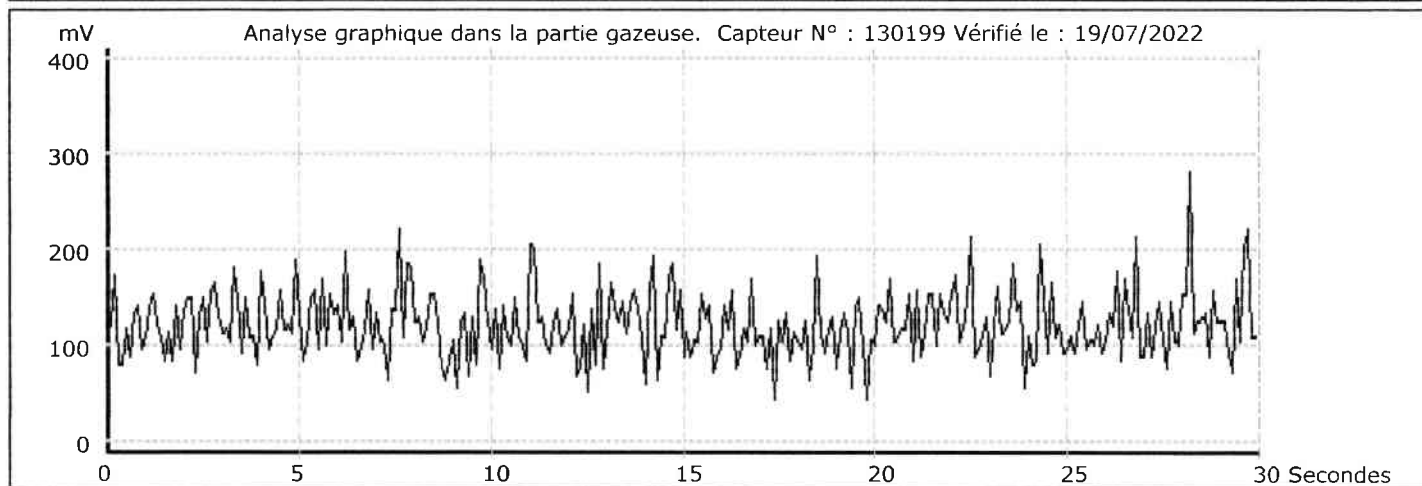
Conclusions - Deux équipements présente un défaut d'étanchéité (voir point 1).
- Tous les autres équipements sont étanches.

Contrôle testé par NAOME Jordan ITM Technologies Parc Scientifique Créalys Rue Léon Morel, 2 5032 ISNES +3281719950 www.itm-technologies.com Supervisé par Rachid ABDEDAIM	Contrôle d'étanchéité effectué selon les prescriptions de l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr STATION SERVICE BP EG Services (France) Lieu-dit Butte Gravois RN 104 91250 Saint Germain les Corbeil Tél. : 01 69 89 67 00 340 018 852 RCS Pontoise TVA FR09 340 018 852 Code APE 4730Z Cachet + Visa de l'exploitant
--	---

**TEST D'ETANCHEITE PAR
METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15**

Contrôle le : 15/09/2022

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)	
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 2.1 SP98	Capacité : 50000 L



Remarques / Anomalies

- Défaut d'étanchéité sur l'accordéon RV2 sous AD 1-2 --> à remettre en ordre.

Contrôle presté par
NAOME Jordan
ITM Technologies
Parc Scientifique Créaly
Rue Léon Morel, 2
50320 ISNES

+3281719950
www.itm-technologies.com

STATION SERVICE BP

EG Services (France)
Lieu-dit Butte Gravois
RN 104

91250 Saint Germain les Corbeilles
Tél. : 01 69 89 67 00
340 018 852 RCS Pontlevoy
TVA FR09 340 018 852
Code APE 4711Z

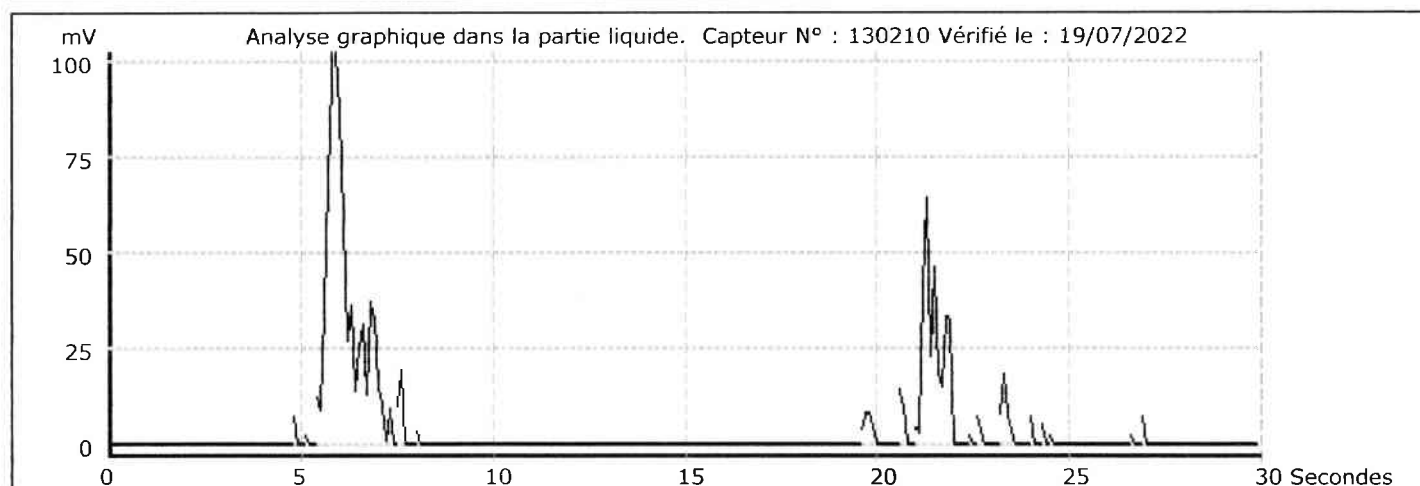
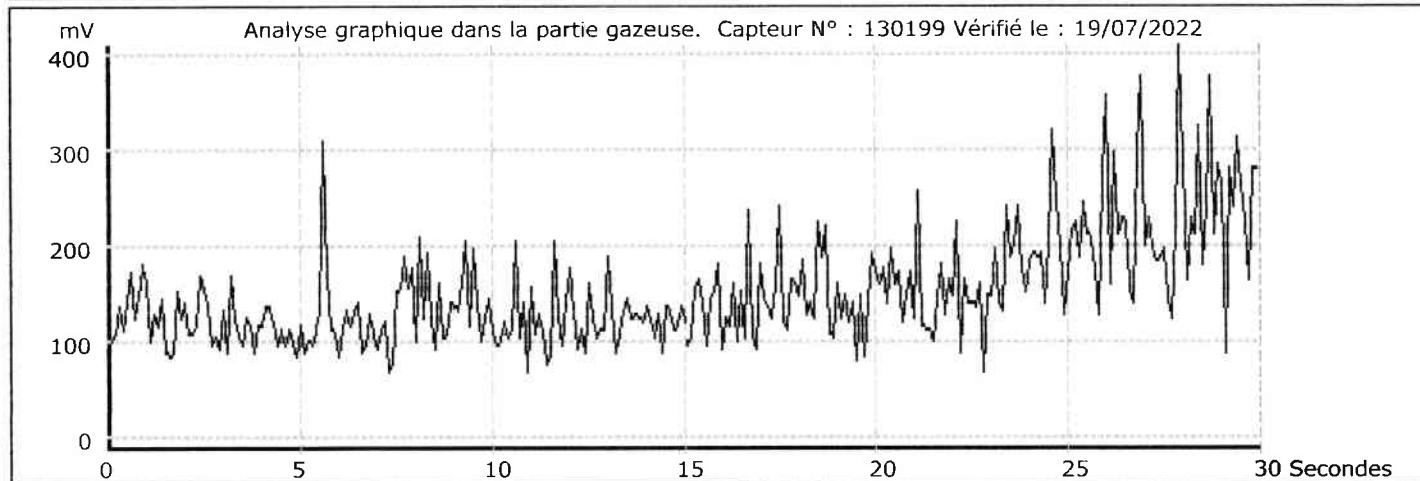
Cachet + Visa de l'exploitant

Supervisé par
Rachid ABDEDAIM

**TEST D'ETANCHEITE PAR
METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15**

Contrôle le : 15/09/2022

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)	
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 2.1 SP98	Capacité : 50000 L



Remarques / Anomalies

- Défaut d'étanchéité sur l'accordéon RV2 sous AD 5-6 (voir photos) --> à remettre en orde.

STATION SERVICE BP
EG Services (France)
Lieu-dit Butte Gravois
RN 104

91250 Saint Germain les Corbeil
Tél : 01 69 89 67 00
340 018 852 RCS Pontoise
TVA FR09 340 018 852
Code APE 4730Z

Contrôle presté par

NAOME Jordan

ITM Technologies

Parc Scientifique Créalyx

Rue Léon Morel, 2

90320 GONES

+3281719950

www.itm-technologies.com

Supervision

Rachid ABDEDAIM

Cachet + Visa de l'exploitant

TEST D'ETANCHEITE PAR METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15

CERTIFICAT N° : 220915-03jn

Contrôle le : 15/09/2022

Dernier contrôle : / /

Par : /

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 2.2 ULTIMATE DIESEL Capacité : 30000 L Compartimenté avec : 2.1 Fabrication par : / N° : / Le : / / Stockage : Enfoui Situation : Découvert Paroi : Double Présence syst. de détection de fuites : OUI
Conditions d'épreuve	
TODA Unit N° : 130030 vérifié le : 14/01/2022 Validation de la chaîne de mesure avant contrôle : OUI Dépression max. : -251 mb Estim. Diam. cuve : 300 cm Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 53 Min.	Estim. Hauteur Liquide : Avant contrôle : 158 cm Après contrôle : 158 cm Estim. Hauteur d'Eau : Avant contrôle : 0 cm Après contrôle : 0 cm
Niveau nourrice - Avant test : 19 cm Pendant test : 13 cm Après test : 19 cm	pH : / λ : / μS/cm : /

Equipements contrôlés	Matériau	Résultats	Rem.
Réservoir (partie gazeuse)	Acier	Etanche	
Réservoir (partie liquide)	Acier	Etanche	
Event	PEHD SE	Etanche	
Remplissage	PEHD SE	Etanche	
Aspi --> AD 1-2 7-8, 3-4 5-6	PEHD SE	Etanche	

150 mV

Capteur phase gazeuse N° : 130199 vérifié le 19/07/2022

100

50

0

0

Temps (minutes)

150 mV

Capteur phase liquide N° : 130210 vérifié le 19/07/2022

100

50

0

0

Temps (minutes)

Remarques / Anomalies

Conclusions - Tous les équipements contrôlés sont étanches.

STATION SERVICE BP
EG Services (France)
Lieu-dit Butte Gravois
RN 104
91250 Saint Germain les Corbeil
Tél. : 01 69 89 67 00
340 018 852 RCS Pontoise
TVA FR09 340 018 852
Code APE 4730Z

Contrôle testé par
NAOME Jordan
ITM Technologies
Parc Scientifique Créalys
Rue Léon Morel, 2
5032 ISNES

Contrôle d'étanchéité effectué selon les prescriptions de l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr

Cachet + Visa de l'exploitant

+3281719950
www.itm-technologies.com

Supervisc

Rachid ABDEDAIM

**TEST D'ETANCHEITE PAR
METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15**

CERTIFICAT N° : 220915-02jn

Contrôle le : 15/09/2022

Dernier contrôle : / /

Par : /

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 3.1 GO Capacité : 40000 L Compartmenté avec : 3.2 Fabrication par : / N° : / Le : / / Stockage : Enfoui Situation : Découvert Paroi : Double Présence syst. de détection de fuites : OUI

Conditions d'épreuve

TODA Unit N° : 130030 vérifié le : 14/01/2022 Validation de la chaîne de mesure avant contrôle : OUI Dépression max. : -251 mb Estim. Diam. cuve : 300 cm Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 34 Min.	Estim. Hauteur Liquide : Avant contrôle : 159 cm Après contrôle : 159 cm	Estim. Hauteur d'Eau : Avant contrôle : 0 cm Après contrôle : 0 cm
Niveau nourrice - Avant test : 19 cm Pendant test : 15 cm Après test : 19 cm	pH :	λ : μS/cm

Equipements contrôlés	Matériau	Résultats	Rem.
Réservoir (partie gazeuse)	Acier	Etanche	
Réservoir (partie liquide)	Acier	Etanche	
Event	PEHD SE	Etanche	
Remplissage	PEHD SE	Etanche	
Aspi --> Manifold	PEHD SE	Etanche	



Remarques / Anomalies

Conclusions - Tous les équipements contrôlés sont étanches.

Contrôle testé par NAOME Jordan ITM Technologies Parc Scientifique Créalys Rue Léon Morel, 2 9032 ISNES +3281719950 www.itm-technologies.com Supervisé par Rachid ABDEDAIM	Contrôle d'étanchéité effectué selon les prescriptions de l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr	STATION SERVICE B7 EG Services (France) Lieu-dit Butte Gravois RN 104 91250 Saint Germain les Corbeil Tél. : 01 69 89 67 00 340 018 852 RGS Pontoise TVA FR 340 018 852 Code APE 4730Z Cachet + Visa de l'exploitant
--	--	---

TEST D'ETANCHEITE PAR METHODE ACOUSTIQUE ITM TODA-15

CERTIFICAT N° : 220915-05jn

Contrôle le : 15/09/2022

Dernier contrôle : / /

Par : /

Coordonnées du site d'intervention	Identification équipement(s) contrôlé(s)
BP-31591 BP AIRE DE ST GERMAIN BUTTE GRAVOIS LIEUDIT BUTTE DE GRAVOIS RN104 FRANCE 91250 SAINT GERMAIN LES CORBEILLES	Cuve : 3.2 SP95-E10 Capacité : 40000 L Compartimenté avec : 3.1 Fabrication par : / N° : / Le : / / Stockage : Enfoui Situation : Découvert Paroi : Double Présence syst. de détection de fuites : OUI

Conditions d'épreuve

TODA Unit N° : 130030 vérifié le : 14/01/2022 Validation de la chaîne de mesure avant contrôle : OUI Dépression max. : -251 mb Estim. Diam. cuve : 300 cm Fond de cuve maintenu à -25 mbar pendant : 81 Min.	Estim. Hauteur Liquide : Avant contrôle : 166 cm Après contrôle : 166 cm	Estim. Hauteur d'Eau : Avant contrôle : 0 cm Après contrôle : 0 cm
Niveau nourrice - Avant test : 19 cm Pendant test : 14 cm Après test : 19 cm	pH :	λ : μS/cm

Equipements contrôlés	Matériau	Résultats	Rem.
Réservoir (partie gazeuse)	Acier	Etanche	
Réservoir (partie liquide)	Acier	Etanche	
Event	PEHD SE	Etanche	
Remplissage	PEHD SE	Etanche	
Aspi --> AD 1-2 7-8, 3-4 5-6	PEHD SE	Etanche	

150 mV

Capteur phase gazeuse N° : 130195 vérifié le 19/07/2022

100

50

0

0

Temps (minutes)

150 mV

Capteur phase liquide N° : 130212 vérifié le 19/07/2022

100

50

0

0

Temps (minutes)

Remarques / Anomalies

Conclusions - Tous les équipements contrôlés sont étanches.

Contrôle testé par NAOME Jordan ITM Technologies Parc Scientifique Créalys Rue Léon Morel, 2 5032 ISNES +3281719950 www.itm-technologies.com Supervisé par Rachid ABDEDAIM	Contrôle d'étanchéité effectué selon les prescriptions de l'Arrêté du 18 avril 2008 relatif aux réservoirs enterrés de liquides inflammables ou combustibles et à leurs équipements annexes exploités au sein d'une installation classée soumise à autorisation, à enregistrement ou à déclaration au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 1436, 4330, 4331, 4722, 4734, 4742, 4743, 4744, 4746, 4747 ou 4748, ou pour le pétrole brut au titre de l'une ou plusieurs des rubriques nos 4510 ou 4511 de la nomenclature des installations classées pour la protection de l'environnement, et ses arrêtés modificatifs. Le diagnostic délivré ne comporte aucune garantie quant à l'état futur de l'installation, il peut être contesté auprès des autorités compétentes : www.developpement-durable.gouv.fr	STAG Services (France) Lieu-dit Butte Gravois RN 104 91250 Saint Germain les Corbeil Tél. : 01 69 89 67 00 340 018 852 RCS Pontoise TVA FR09 340 018 852 Code APE : 7320Z Cachet + Visa de l'exploitant
--	---	--