

Nr 2792

N° de rapport : RS 180423 21...

Rapport de visite – Installation intérieure alimentée au gazType de contrôle :  contrôle de conformité  contrôle d'étanchéité uniquementType de gaz :  gaz naturel  butane  propane  autre :Installation :  domestique  industrielle  neuve  extension  existante /  avant remise en service

Demandeur :

Adresse de la visite : Rue de l'Europe, 213 à 1060 Bruxelles

Date de visite : 23/01/2018, Personne sur place : Réf. client :

## 1) Référentiel(s) :

1.1) Contrôle de conformité : Norme(s) NBN  D51-003  D51-004  D51-006  B61-001  B61-002  
Procédure interne : CHECK-LIST-INS-G-01.

1.2) Contrôle d'étanchéité seul : Procédure interne : CHECK-LIST-INS-G-04.

## 2) Description de l'installation visitée : code EAN

Pression(s) de service :	0,5 bar max (1 bar)	Année de mise en service :	2017 (□ estimé)
Canalisations	<input checked="" type="checkbox"/> cuivre, Ø max ... 22 ... <input type="checkbox"/> acier : Ø max ..... <input checked="" type="checkbox"/> autres : PLT	Ø max ... DN 25	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Raccords	<input checked="" type="checkbox"/> filets <input type="checkbox"/> soudures <input type="checkbox"/> brasures <input checked="" type="checkbox"/> à sertir <input type="checkbox"/> à compression <input type="checkbox"/> 3 pièces		<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Le plan de l'installation	<input type="checkbox"/> nous a été remis <input checked="" type="checkbox"/> ne nous a pas été remis <input type="checkbox"/> a été signé pour vu <input type="checkbox"/> n'existe pas		<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
La check list SOCOTEC	<input type="checkbox"/> a été complète <input checked="" type="checkbox"/> utilisée mais non complétée		<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Origine du gaz	<input checked="" type="checkbox"/> compteur : <input type="checkbox"/> ouvert <input type="checkbox"/> scellé fermé <input type="checkbox"/> non monté <input type="checkbox"/> sans boîte classe : G ..... 4 ..... index : 71936 m <sup>3</sup> n° : 20845120 <input type="checkbox"/> clima <input type="checkbox"/> batterie de bouteilles <input type="checkbox"/> bouteille unique		<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)

## 3) Essais d'étanchéité :

Réalisé :  à l'aide d'un produit moussant  à l'aide du compteur  au manomètre de précision ou colonne d'eauPression d'essai de ... 150 ... bar / bar  d'air  de gaz  d'eau  pendant ... 30 ... min / hPression d'essai de ... 0 bar / bar  d'air  de gaz  d'eau  pendant ... 0 min / h nous avons détecté des fuites aux endroits suivants :

## 4) Appareils :

N°	Marque et puissance	Type	Emplacement	conforme	Montage
1	VAILLANT 36 kW (33)		grenier	OK	Non-conforme <input type="checkbox"/> Voir manquement(s) <input type="checkbox"/> Voir manquement(s) <input type="checkbox"/> Voir manquement(s) <input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
2	Sortie cuisine A		sous-sol	OK	

## 5) Manquements / Notes :

2

.....

Note : le contrôle de conformité inclut le contrôle d'étanchéité

## 6) Conclusion

Contrôle de conformité aux référentiels normatifs indiqués au point 1.1 :  
 L'installation est conforme.

 l'installation n'est pas conforme

Contrôle limité uniquement à l'étanchéité suivant référentiel indiqué au point 1.2 :  
 l'installation est étanche.

 l'installation n'est pas étanche.

Nom et visa de l'inspecteur :

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

Date d'émission :

23/01/2018

Nom et visa du vérificateur :

Pour réception



RAPSOCOTEC-BELGIUM-ASBL

12

Nr 2792

N° de rapport: RS 180123 21

Rapport de visite - Installation intérieure alimentée au gaz

Type de contrôle:  contrôle de conformité  contrôle d'étanchéité uniquement

Type de gaz:  gaz naturel  butane  propane  autre:

Installation:  domestique  industrielle  neuve  extension  existante /  avant remise en service

Demandeur:

Adresse de la visite: Rue de l'Archèveche, 213 à 1060 Bruxelles

Date de visite: 23/01/2018 Personne sur place: \_\_\_\_\_ Réf. client: \_\_\_\_\_

1) Référentiel(s):

1.1) Contrôle de conformité: Nom(s) NBN:  D51-003  D51-004  D51-006  B61-001  B61-002

Procédure interne: CHECK-LIST-INS-G-01.

1.2) Contrôle d'étanchéité seul: Procédure interne: CHECK LIST-INS-G-04.

2) Description de l'installation visitée : code EAN.

Pression(s) de service:	<u>25</u> <input type="checkbox"/> bar <input type="checkbox"/> hPa	Année de mise en service: <u>2013</u> ( <input type="checkbox"/> estimé)
Canalisation:	<input checked="" type="checkbox"/> cuivre: Ø max <u>22</u> <input type="checkbox"/> acier: Ø max	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
	<input checked="" type="checkbox"/> autres: <u>PLT</u> <input type="checkbox"/> Ø max <u>DN25</u>	
Raccords:	<input checked="" type="checkbox"/> filets <input type="checkbox"/> soudures <input type="checkbox"/> brasures <input checked="" type="checkbox"/> à sertir <input type="checkbox"/> à compression <input type="checkbox"/> 3 pièces	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Le plan de l'installation:	<input type="checkbox"/> nous a été remis <input type="checkbox"/> ne nous a pas été remis <input type="checkbox"/> a été signé pour vu <input type="checkbox"/> n'existe pas	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
La checklist SOCOTEC:	<input type="checkbox"/> a été complétée <input checked="" type="checkbox"/> utilisée mais non complétée	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Origine du gaz:	<input checked="" type="checkbox"/> complexe: <input type="checkbox"/> ouvert <input type="checkbox"/> scellé fermé <input type="checkbox"/> non monté <input type="checkbox"/> sans objet classe: G <u>4</u> , index <u>31936 m³</u> , n° <u>20845120</u> <input type="checkbox"/> citerne <input type="checkbox"/> balleerie de bouteilles <input type="checkbox"/> bouteille unique	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)

3) Essais d'étanchéité :

Réalisé:  à l'aide d'un produit moussant  à l'aide du compteur  au manomètre de précision ou colonne d'eau

Pression d'essai de 150  bar  d'air  de gaz  d'azote  pendant 30  min /  h

Pression d'essai de 0  bar  d'air  de gaz  d'azote  pendant 0  min /  h  
 nous avons détecté des fuites aux endroits suivants.

4) Appareils:

N°	Marque et puissance	Type	Emplacement	Montage
1	VAILLANT 36kW (33)		grenier	<input checked="" type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non-conforme <input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
2	Sortie cuisine A		Sous-Sol	<input checked="" type="checkbox"/> conforme <input type="checkbox"/> Non-conforme <input type="checkbox"/> Voir manquement(s)

5) Manquements / Notes:

7

Note: le contrôle de conformité inclut le contrôle d'étanchéité.

6) Conclusion:

- Contrôle de conformité aux référentiels normatifs indiqués au point 1.1:  
 L'installation est conforme  l'installation n'est pas conforme
- Contrôle limité uniquement à l'étanchéité suivant référentiel indiqué au point 1.2:  
 L'installation est étanche  l'installation n'est pas étanche.

Nom et visa de l'inspecteur:

Pour SOCOTEC BELGIUM ASBL

Date d'émission:

23/01/2018

Nom et visa du demandeur:

Pour réception:

RAP/SOCOTEC-001/0001-V9

12