



SOCOTEC BELGIUM ASBL

Nr 1422

N° de rapport : 07.176.15.101 Rapport de visite - Installation intérieure alimentée au gaz

Type 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 : Entogreen

Adresse de la visite : rue du Coq 41/11 - 4500 Huy. C M Boulanger

Date de visite : 15/01/16 Personne sur place : M. Boulanger Réf. client :

1) Référentiel(s) :

1.1) Contrôle de conformité : Norme(s) NBN ☐ D51-003 ☐ D51-004 ☐ D51-006 ☐ D61-001 ☐ D61-002

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 : NC

Pression(s) de service :	<input checked="" type="checkbox"/> 0 <input type="checkbox"/> mbar <input type="checkbox"/> bar	Année de mise en service : 8.1 (<input type="checkbox"/> estimé)
Canalisations	<input checked="" type="checkbox"/> cuivre : Ø max 22 <input type="checkbox"/> acier : Ø max <input type="checkbox"/> autres : Ø max	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
Raccords	<input checked="" type="checkbox"/> filetés <input type="checkbox"/> soudures <input checked="" 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 complétée <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 objet classe : G 6 index : 46895 m³ n° : 8.12.1.79.05 <input type="checkbox"/> citerne <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 1.50 ☒ mbar / ☐ bar ☒ d'air ☐ de gaz ☐ d'azote ☒ pendant 15 min / ☐ hPression d'essai de ☐ mbar / ☐ bar ☐ d'air ☐ de gaz ☐ d'azote ☐ pendant ☐ min / ☐ h☒ nous avons détecté des fuites aux endroits suivants : non localisée

4) Appareils :

N°	Marque et puissance	Type	Emplacement	Montage	
				conforme	Non-conforme
1	Boulanger 28kW	C33	SDB	So.	<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
			I		<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
					<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)
					<input type="checkbox"/> Voir manquement(s)

5) Manquements / Notes :

Fuite non localisée
1 mbar - 6 min

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 :

Nom et visa du demandeur
Pour réception.