

PROTOCOLE D'ESSAI / GAZ NATUREL

Entreprise agréée gaz	Situation de l'installation
N° agrégation SSIGE :	N° compteur :
Raison sociale :	Adresse :
Adresse :	Etage : Situation :
NPA/Localité :	NPA/Localité :
Tél. :	Nom/Prénom :

Pression du réseau de distribution

Pression du réseau de distribution (conduite avant régulateur) : mbar ou bar

Pression des installations intérieures (conduites après régulateur) mbar 22 mbar

Essai de pression

	Pression de service	Essai / Durée	Pression essai	Durée essai	Résultat essai
Essai de pression selon directive SSIGE G1 – art. 13.3.2	≤ 100 mbar	$3 \times p_{\text{service}}$			mbar
	>100 mbar – 5 bar	$p_{\text{service}} + 2$ bar			mbar
Essai de pression branchement selon directive SSIGE G2 – art. 8.2.5 (pour $V > 0.4 \text{ m}^3$)	≤ 100 mbar	$t = 3\text{h}/\text{m}^3$ vol. min. 3h $\Delta p_{\text{adm}} \leq 50\text{mbar}$	1 bar		mbar
	>100 mbar – 1 bar		3 bar	<i>Essai effectué par ITIGS</i>	
	≥ 1 bar – 5 bar		7.5 bar	<i>Essai effectué par ITIGS</i>	
Essai de pression branchement selon directive SSIGE G2 – art. 8.2.5 (pour $V \leq 0.4 \text{ m}^3$)	≤ 100 mbar	10 min \rightarrow 0 mbar 60 min \rightarrow 30 mbar	1 bar		mbar
	>100 mbar – 1 bar		3 bar	mbar	
	>1 bar – 5 bar		7.5 bar	mbar	

Tronçon de conduite soumis à l'essai : branchement branchement partiel Installations intérieures
 autre

Fluide d'essai : air gaz inerte (ex. azote)

Recherche de fuites : mousse détecteur de gaz Résultat de l'essai : en ordre

Essai principal effectué le : Par :

Types de matériaux pour la réalisation de l'installation

Matériaux utilisés :	N° d'homologation :
Matériaux utilisés :	N° d'homologation :

Pour les installations de gaz avec système de conduites assemblées par sertissage, le procès verbal de la directives G1 (art. 19.5.3) doit être annexé.

Signature du titulaire de l'autorisation pour l'entreprise	Entreprise agréée
Nom/Prénom :	Timbre
Lieu et date :	
Signature :	

Remarques du distributeur

Contrôle ponctuel : oui non aucun défaut établissement d'un rapport de mise en conformité

Remarques :

.....

.....

.....

Lieu et date : Nom/prénom du contrôleur :