



PROCÈS-VERBAL D'ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ DES CONDUITES EXTÉRIEURES SUR LE RÉSEAU DE COSVEGAZ SA

Rue ou Lieu-dit : Commune :

ou branchement pour la parcelle n° de M./M^{me}.....

Diamètre(s) de la (des) conduite(s) PE Ø :

32 40 50 63 75 90 110 125 160 200

Pression de service de la conduite : jusqu'à 100 mbar 100 mbar à 1 bar 1 à 5 bar Branchement
 Réseau autre.....

Essai avec : air azote spray moussant (uniquement dernière pièce électro-soudée)

Durée de la stabilisation pour un essai sur une conduite de pression de service de 1 bar à 5 bar :h

Durée de l'essai (selon procédure) : jour - h - min

Relevé des pressions :

	Pression	Date	Heure	Relevé par
Mise en pression				
Fin de stabilisation				
Fin de l'essai				

Essai de pression exécutée par (nom de l'entreprise sous-traitante et du monteur) :

.....

Remarques diverses :

.....

.....

Fournir un plan indiquant la (les) conduite(s) qui a (ont) été contrôlée(s).

Le sous-traitant certifie avoir fait l'essai d'étanchéité selon la procédure mise en place par Holdigaz SA et que l'essai est conforme aux normes SSIGE.

Signature du sous-traitant : Essai réussi le :

Holdigaz SA approuve cet essai de pression :

Signature du technicien et date :

Version août 2020