



PROCÈS-VERBAL D'ESSAI D'ÉTANCHÉITÉ DES CONDUITES EXTÉRIEURES

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 réseau jusqu'à 100 mbar branchement

Branchement autre

Essai à : 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 Cosvegaz SA) : jour - h - min.

Relevé des pressions :

	Pression	Date	Heure	Relevé par
Mise en pression				
Fin 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 été contrôlée(s).

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

Signature du sous-traitant : Essai réussi le :

Cosvegaz SA approuve cet essai de pression :

Signature du technicien et date :

Version Septembre 2017