

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 Holdiprestations SA et que l'essai est conforme aux normes SSIGE.

Signature du sous-traitant : Essai réussi le :

Holdiprestations SA approuve cet essai de pression :

Signature du technicien et date :

Novembre 2025