

POSTES GAZ



POSTES RÉSEAUX ENTERRÉS À DOUBLE PIQUAGE

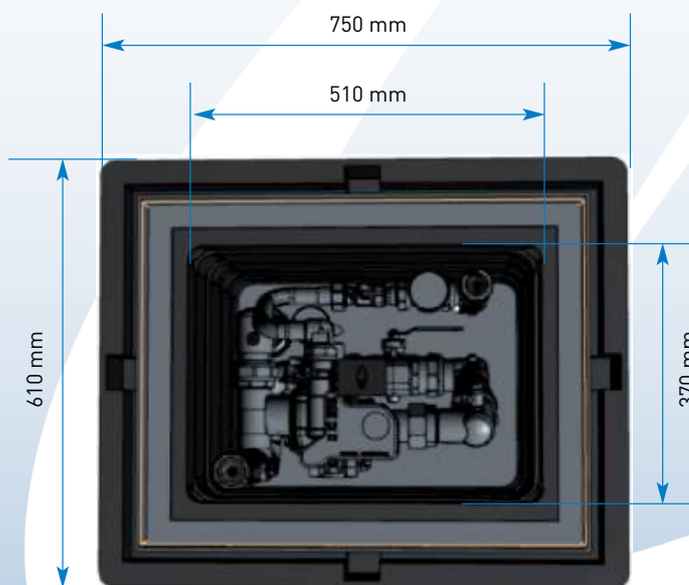


UTILISATION

- Ces postes enterrés alimentent en gaz une antenne de réseau basse pression.

AVANTAGES

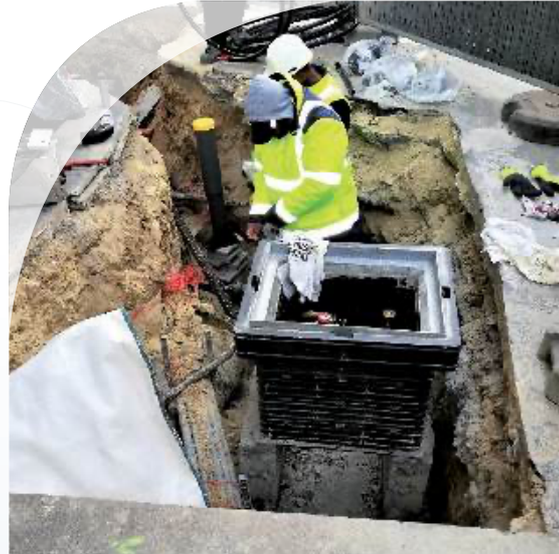
- Ces systèmes permettent l'installation d'un bypass pour maintenir les clients en gaz.
- Les régulateurs sont installés en position haute dans le coffret pour faciliter les interventions de maintenance.
- La même enveloppe et les mêmes composants intérieurs peuvent permettre un basculement d'un modèle R100 à R25 par changement du régulateur et mise en place d'une crosse d'adaptation .





DESCRIPTION

- Cuve en thermoplastique.
- Tampon fonte de classe C250 suivant EN 124-2.
- Régulateur réseau R100E ou R25E selon version.
- L'ensemble des composants internes est homologué GRDF.



RÉFÉRENCES

CODE	DÉSIGNATION	
XE800	POSTE DE DÉTENTE ENTERRÉ R25E À DOUBLE PIQUAGE	85 00 021
XE801	POSTE DE DÉTENTE ENTERRÉ R100E À DOUBLE PIQUAGE	85 00 023
XE802	KIT DE CONVERSION R100E-R25E	En cours de développement