

RESERVOIR	TYPE	CAPACITE	N° VITOGAZ	Code CONST	N° CONSTRUCTEUR	Date EPREUVE

CLIENT : NOM : CODE CLIENT :
 ADRESSE :

INSPECTION : TRIENNALE MISE EN SERVICE Pour IMS Etanchéité des tuyauteries fixes oui non
Si non, ne pas livrer

A. REVETEMENT DU RESERVOIR

Bon état sans corrosion Corrosion superficielle
 Mauvais état et/ou corrosion avancée → Réservoir à reprendre

B. IMPLANTATION DU RESERVOIR

CONFORME oui non Si non, remplir 1, 2, 3 et 4

1. ACCESSIBILITÉ DU RESERVOIR oui non

Si non, pourquoi ?
 (Voir procédure particulière d'une livraison via dépendance)

2. ESPACE LIBRE AUTOUR DU RESERVOIR (0,60m) oui non Si non, cocher ci-après

ARBUSTES MUR (fond réservoir) MUR (virole réservoir) Distance relevée cm

AUTRES (à préciser) :

3. RESPECT DES DISTANCES DE SÉCURITÉ oui non Si non, cocher ci-après

entre le clapet d'emplissage/soupape et :

- Limite voie publique
- Limite propriété
- Ouverture d'un local habité
- Ouverture d'un local contenant des foyers ou autres feux nus
- Dépôt de matières combustibles (bois, huile, etc.)
- Appareil électrique
- Bouche d'égoût non protégée par un syphon
- Appareil de distribution d'hydrocarbures

Distance réelle en mètre	m

4. AUTRES NON-CONFORMITES D'IMPLANTATION (à préciser) :

C. EQUIPEMENTS DU RESERVOIR

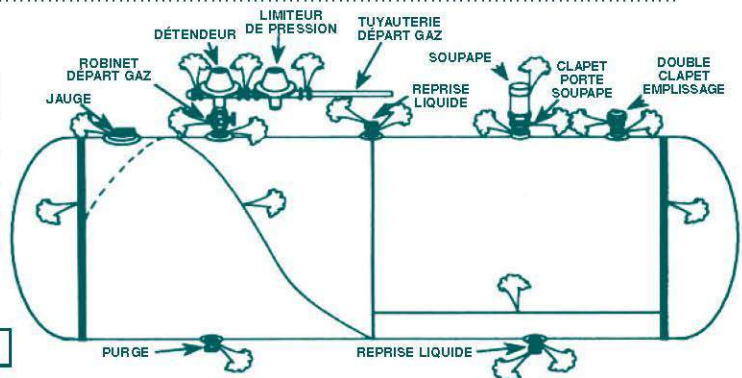
Bon état des équipements oui non

Equipements à changer :

Etanchéité des équipements oui non

Si non, entourer la ou les localisations sur le schéma

Bulle à bulle Légère Importante



REFERENCE SOUPAPE INSTALLÉE			
Fabricant	REFERENCE	Pression	Date de Fabrication

REFERENCE NOUVELLE SOUPAPE SI CHANGEMENT			
Fabricant	REFERENCE	Pression	Date de Fabrication

D. OBSERVATIONS

Réservoir vide Réservoir non raccordé Réservoir enlevé
 Dépôtage effectué Niveau jauge avant : % Niveau jauge après : %

Contrôle réalisé le : par : en présence du Client
 Pour le compte de VITOGAZ FRANCE par : Validation VITOGAZ* : Signature Client :