

VISITE DE MISE EN SERVICE

La Visite de Mise en Service (VMS) est systématiquement effectuée lors du 1^{er} plein du réservoir.

La présence du Client est obligatoire lors de la VMS et peut amener une interrogation.



Client : « **Pourquoi ma présence est-elle obligatoire au 1^{er} plein .**

- Lors du 1^{er} plein, notre chauffeur livreur est tenu de réaliser une inspection de mise en service. De ce fait, notre chauffeur livreur doit avoir accès à votre habitation/ou aux dépendances où sont installés les matériels alimentés en gaz. »



Client : « **Mais en quoi consiste-t-elle .**

- Le chauffeur contrôle visuellement, en votre présence, que toutes les tuyauteries fixes sont équipées, à leurs extrémités, de robinets simples et/ou de robinets détendeurs-déclencheurs et que ceux-ci sont en position fermés.

Le but est de vérifier si l'installation est étanche et si l'implantation est conforme à la réglementation. »

Client : « **Comment, à l'avenir, je pourrais être informé des dates de visite de mon réservoir .**

Invitez le Client à s'inscrire à l'Espace Client VITOGAZ pour obtenir immédiatement cette information.

INSPECTION PÉRIODIQUE

L'inspection périodique doit s'effectuer tous les 40 mois, après la précédente visite d'inspection (périodique ou de mise en service).

L'inspection périodique a pour but de déterminer si l'implantation du réservoir est toujours conforme à la réglementation en vigueur et de contrôler le bon état du réservoir.

La Visite de Mise en Service et l'Inspection Périodique font l'objet de l'établissement d'un Certificat d'Inspection de Réservoir à Pression (voir document au verso).

CERTIFICAT D'INSPECTION D'UN RÉSERVOIR À PRESSION

En application de l'article 26 de l'Arrêté du 02-08-1977 modifié et du titre III de l'Arrêté du 15-03-2000

Vérification des accessoires de sécurité en application de la DM-T/P n°32017

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/soupe 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 siphon
- Appareil de distribution d'hydrocarbures

Distance réelle en mètre

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

C. EQUIPEMENTS DU RESERVOIR

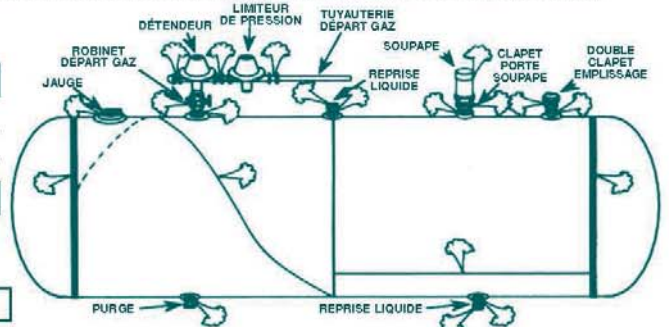
Bon état des équipements oui non

Équipements à changer :

Étanchéité 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

Dépotage 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 :