

Dernier contrôle

Carte

Verte  6 mois

Orange

Rouge

Duplicata

Je soussigné, expert en stockage, atteste par la présente que le réservoir, dont les caractéristiques sont décrites ci-dessous, a fait l'objet d'un contrôle d'étanchéité et de conformité conformément aux prescriptions légales imposées par les arrêtés suivants : AGW 03 juillet 1997, 30 novembre 2000, 17 juillet 2003 / 24 juillet 2008, 29 novembre 2007 / 31 mars 2011

Lieu	Nom	
	Rue	
	Code postal	
	Téléphone / GSM	
	Permis / Autorisation	Zone de captage <input type="radio"/>

Réservoir	<input type="radio"/> Fioul/Mazout	<input type="radio"/> Gazole/Diesel	<input type="radio"/>
	Aérien <input type="radio"/>	En fosse <input type="radio"/>	Souterrain <input type="radio"/>
	Simple paroi <input type="radio"/>	Acier <input type="radio"/>	Polyester <input type="radio"/>
	Double paroi <input type="radio"/>	Acier/Acier <input type="radio"/>	Acier/PVC <input type="radio"/>
	Capacité	3000	Numérotation
	Diamètre (mm)		Age
	Longueur (mm)	2000	Largeur (mm)
	Haut. Produit (mm)	Début : 500	Fin : 500
Canalisations	<input type="radio"/> Remplissage	<input type="radio"/> Event	<input type="radio"/> Aspiration
	Acier <input type="radio"/>	Acier revêtu <input type="radio"/>	PEHD <input type="radio"/>

Accessoires	<input type="radio"/> Encuvement	<input type="radio"/> Identification	Dimension
	Détecteur de fuite <input type="radio"/>	1 <input type="radio"/> 2 <input type="radio"/> 3 <input type="radio"/>	Identification
	Jauge <input type="radio"/>	Latte <input type="radio"/>	Filet <input type="radio"/>
	Limiteur remplis. <input type="radio"/>	Sonde <input type="radio"/>	Clapet <input type="radio"/>
	Avertisseur niveau <input type="radio"/>	Sifflet <input type="radio"/>	Sonde <input type="radio"/>
	Anti-Siphon <input type="radio"/>	Le plateau <input type="radio"/>	Les raccords <input type="radio"/>

Contrôle	Matériel	Début	Fin	dBmV à p.atm	dBmV dép.	dBmV à p.atm	dBmV dép.	Gicler	dBmV	Gicler	dBmV
<input type="radio"/> Méthode acoustique	DEP.		Ph. Liq.		Ph. aér.		Débit fuite	Phase liquide :		Phase aérienne :	
	Identification appareil			Identification capteur			Date de calibrage				
Détecteur de fuite	<input type="radio"/> Partie électrique	Alimentation permanente	Sonde / Pressostat	Raccord sécurité intrinsèque	Témoin marche	Témoin alarme	Report d'alarme				
	<input type="radio"/> Partie dynamique	Pente continue									
	Classe 1	Arrêtée	Marche pompe	Marche alarme	Arrêt alarme	Arrêt pompe	Soufflage surpression / Force pompe	Perte système Imbar / min	Stop liquide Vide	Bouchons	
	Classe 2	Concentration (°C)	cellule	vanne	pH	cellule	vanne	0	cellule	vanne	Vanne de purge
Sonde	Hauteur	Temps de chauffe			Temps de réponse						
Réservoir	Etanche	Non étanche									
Canalisations	Etanche	Non étanche			Conforme		Non conforme				
Le plateau	Etanche	Non étanche									
Les raccords	Etanche	Non étanche									
Encuvement	Etanche	Non étanche			Conforme		Non conforme				
Limiteur remplissage	Conforme	Non conforme									
Anti-Siphon	Conforme	Non conforme			Pas d'application						
Jauge	Conforme	Non conforme									
Détecteur de fuite	Conforme	Non conforme			Validité						
Installation	Conforme	Non conforme			Validité						
Pollution visuelle	Oui	Non									

Actions :

IL FAUT LA CLASSE 3