

Procès Verbal de contrôle quinquennal et de mise en service des systèmes de détection de fuites à liquide de classe II pour réservoirs ou tuyauteries à double paroi (type H)

Accréditation COFRAC inspection, N° 3-0554, liste des implantations et portée disponibles sur www.cofrac.fr

Rappel: Un contrôle annuel des systèmes de détection de fuites doit être fait et enregistré par l'exploitant selon l'article 15 de l'arrêté du 18/04/2008

Contrôle initial (mise en service) ☐ Contrôle Quinquennal ☒ Suite à intervention sur installation existante. ☐

Station :
Cachet du site

Organisme ayant effectué le dernier contrôle

SHELL - PLOERMEL

AIRE DE BROCELIANDE RN 24 56800 PLOERMEL

Nom de la Société
ITM

Nom de l'organisme et date non communiqués par l'exploitant

En date du : 08/12/2020

Réservoir (**)			Identification de la cuve	Capacité totale en m3	Date de fabrication	Constructeur	Position du bac tampon
En fosse *	Enfoui *	Stratifié *	Cuve 1	15 m3	Inconnue	Inconnu	Dans_cheminée
	<input checked="" type="checkbox"/>						
Compartment	N° 1	N° 2	N° 3	N° 4	N°5	Norme de construction EN	
Produit	GO +						
Capacité en m3	15 m3						
						EN / NF	

Partie réservée au contrôle des systèmes de détection de fuite des tuyauteries équipées en DE			
Tuyauteries DE			
Enterrées(*)	Enterrées et Aériennes (*)	Produit stocké	Volume en m3

Indicateur de fuite		
Type	N° d'homologation CE	N° de série
VEEDER-ROOT	CE 1180	

Résultat de l'essai de fonctionnement

1

État du détecteur à l'arrivée

----->

En_fonction

2

Présence d'une vanne de purge

----->

Non

3

État du liquide de détection dans le bac tampon

----->

Bon

Concentration mesurée

----->

-13° C

bon

en °C

≤ -15°C

4

Position du bac tampon conforme

----->

bon

5

conduite entre le bac tampon et le raccord inter-parois

----->

sans vanne

Non

a) Cette conduite est en pente vers le réservoir

----->

bon

b) Cette conduite est en bon état

----->

bon

6

Fonctionnement du bouton test/alarme visuelle

----->

Conforme

7

fonctionnement du bouton test/alarme sonore

----->

Conforme

8

Fonctionnement de l'alarme sonde

----->

Conforme

9

Fonctionnement de la sonde

----->

Conforme

10

Report d'alarme

----->

Conforme

11

Alimentation en courant permanent

----->

bon

CONFORME

Sanction État du système de détection de fuites

Date du Procès Verbal	Signature du technicien intervenant	Validation du document
08/07/2024	Barkallah	Document validé après vérification des données par la cellule contrôles réglementaires valant de signature électronique.

(*) Cochez la case correspondante
(**) : 1 P.V. par cuve

Photo N° 1



Photo N° 2



Photo N° 3

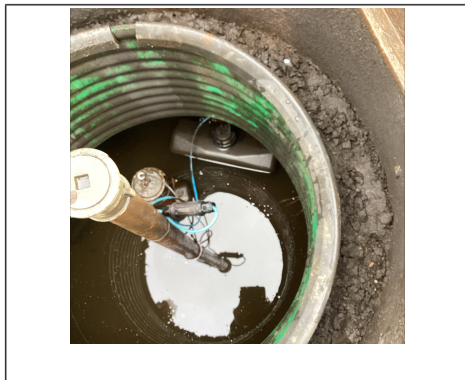


Photo N° 4



Photo N° 5



Photo N° 6

