

## Procès Verbal de contrôle acoustique

### 1 PV par compartiment

Accréditation COFRAC inspection, N° 3-0554, liste des implantations et portée disponibles sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

Ré-épreuve réglementaire

Contrôle initial réglementaire

Suite à intervention sur installation existante.

Non

Non

Oui

## Étanchéité des réservoirs de stockage enterrés et/ou leurs canalisations associées

Site :

Organisme ayant effectué le dernier contrôle

Nom de la Société

N° du P.V. :

en date du :

TOTAL ACCESS BOIS CHENES COCO/  
  
VOIE EXPRESSE BOIS DES CHENES 88450 VINCEY

Réservoir				Nb de compart	(*) Si information disponible (mettre une croix dans la case correspondante)
En fosse *	Enfoui *	Stratifié *	Ø		
	✓		3	4	

indiquez ci-dessus le diamètre du réservoir

Type de Réservoir

Double Enveloppe

Identification du réservoir et capacité totale	Date de fabrication	Constructeur
Cuve 2 60m3		

### Résultats de l'épreuve acoustique :

COMPARTIMENT		identification du compartiment	Capacité en m <sup>3</sup>	Produit stocké
Compartiment	N°	2.2	15	E85

Partie à utiliser uniquement pour les ré-épreuves quinquennales et décennales de réservoirs SE

Sanction

Étanche

Non Étanche

CANALISATIONS	Matériaux		type nb	Présence d'arrêt de flamme O/N (E85)
---------------	-----------	--	---------	--------------------------------------

← Si E85 présent

A-C ou AC --->		SE ou DE	Type		
Matériaux	Types**				
A: acier	AS: aspiration	A	SE	AS	1
C: composite	LI: liaison	A	SE	LI	1
SE : simple	DP: dépotage	A	SE	DP	1
enveloppe	EV: évent	A	SE	EV	1
DE : double	COV1: cov1			COVI	
enveloppe	COV2: cov2			COVII	

(\*\*) Événement, remplissage, aspiration....

Sanction finale après contrôle des canalisations

Sanction = étanche / non étanche

Étanche

Étanche

Étanche

Étanche

### RESPECT des 4 critères ci-dessous pour déclarer l'étanchéité du compartiment:

- 1) Les mesures prises sont restées proches des valeurs de référence d'environ 2db ?
- 2) Absence totale de signal de fuite dans les parties immergée et émergée ?
- 3) La valeur de dépression en fin d'épreuve est elle identique à celle de la dépression initiale ?
- 4) les hauteurs d'eau ou d'hydrocarbure sont elles les mêmes avant et après l'épreuve ?

Un seul NON entraine la non-conformité du compartiment

Oui

Oui

Oui

Oui


Date du Procès Verbal	Signature du Technicien intervenant	Validation du document
25/09/2019	Perlin romuald 	Document validé après vérification des données par la cellule contrôles réglementaires valant de signature électronique.

Photo N° 1



Photo N° 2

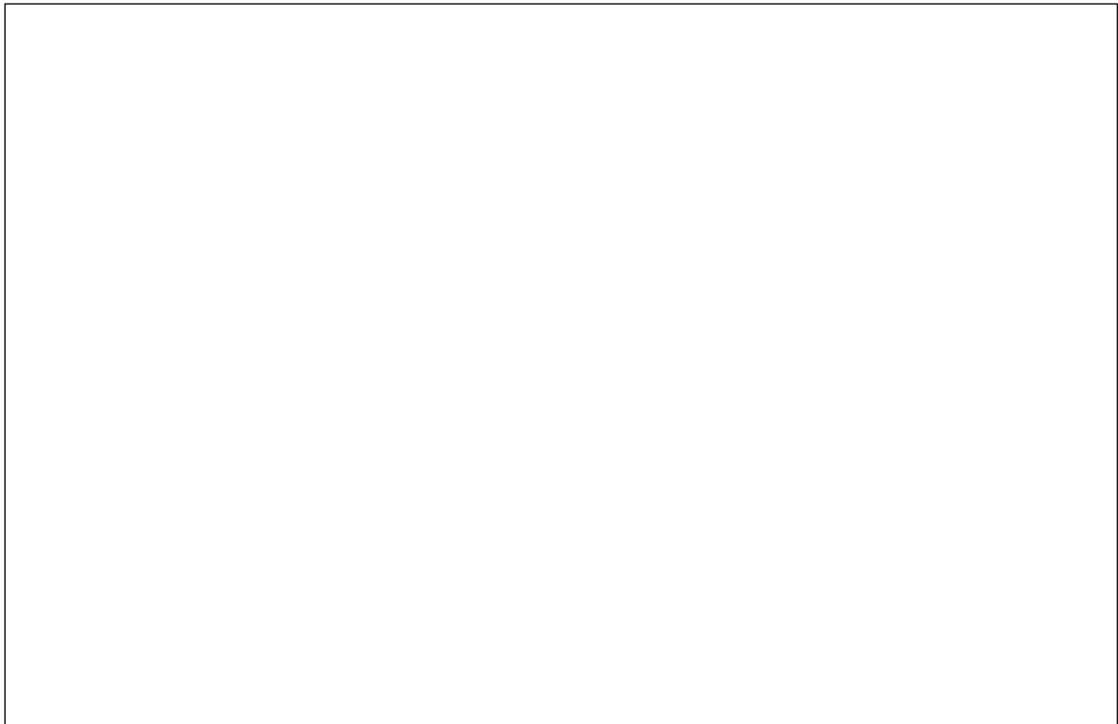


Ouverture vanne manifold

Photo N° 3



Photo N° 4



Nom, Prénom du technicien N° Iris Web N° ppj En date du :

Perlin romuald 591361 828198 25/09/19

Station Adresse, ville et CP

TOTAL ACCESS BOIS CHENES  
COCO/ VOIE EXPRESSE BOIS DES CHENES 88450 VINCEY

Heure d'arrivée : 14:46 Heure de départ : 16:20

Type de Contrôle : Acoustique

Test d'étanchéité de la double enveloppe selon le rapport du livre II annexe 10 \*

Contrôle Initial (mise en service)\*

Intervention suite à travaux\*

Contrôle Décennal\*

Contrôle Quinquennal\*

Test de résistance à l'azote selon les spécifications constructeur (\*\*):

## Récapitulatif des Contrôles d'Étanchéité Acoustiques ou Hydrauliques

N° compartiment et produit	hauteur de produit avant intervention	hauteur de produit après intervention	hauteur d'eau avant intervention	hauteur d'eau après intervention	Quantité de produit détruit
2.2 E85	96	96	0	0	0

N° du PV associé	Étanche / Non Étanche
① 591361 A1	Étanche
②	
③	
④	
⑤	
⑥	

## CONTRÔLE DU BON FONCTIONNEMENT DES INSTALLATIONS APRÈS INTERVENTION

- 1) Réamorçage des appareils distributeurs (AD).....
- 2) Essai de bon fonctionnement des AD et Vérification des produits débités. (Faire un débit suffisant)
- 3) Retrait des toutes les "queues de poêle" ou autres bouchons.....
- 4) Vérification d'absence de fuites sur les parties visibles de l'installation.....
- 5) Réouverture vanne(s) d'équilibrage(s) des stockages et reconnexion du système RV1 et/ou RV2.....
- 6) Fermeture de tous les bouchons de jauges et bouches de dépotage.....

oui / non / sans objet

Oui ☐

Oui ☐

Sans Objet ☐

Oui ☐

Oui ☐

Oui ☐

Acceptation de l'exploitant de consigner la ou les parties de l'installation NON-CONFORME notée(s) ci-dessus ( oui / non )

La signature du RICR par l'exploitant est obligatoire

## Récapitulatif des Contrôles des DF

## Contrôle des systèmes de détection de fuite (DF)

Repère sur site	Type B-C-D-E-F-G-H	N° du PV associé	Conforme / Non Conforme

Systèmes de détection de fuite en fonctionnement après vérification ( oui / non )

☐

Acceptation de l'exploitant de consigner la ou les parties de l'installation NON-CONFORME notée(s) ci-contre ( oui / non )

La signature du RICR par l'exploitant est obligatoire

## Matériels d'épreuves

Date de validité

Date de validité

1 SDT_170090061	13/03/2020	3	
2 Mano analogique 189890	04/04/2020	4	

ATTESTATION DE DÉCLARATION D'INSTALLATION CLASSÉE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE).

(Code de l'environnement Livre V : Prévention des pollutions, des risques et des nuisances)

J'atteste par la présente que mon installation est classée au titre de (ou des) rubrique(s) suivante : 1434 ou 1435 et/ou 4734

Oui / Non

Oui ☐

je soussigné, certifie avoir autorisé le technicien à réaliser le travail nécessaire selon les conditions générales stipulées au verso, et que ce dernier a correctement rempli le présent document et a laissé l'objet de l'intervention en parfait état de marche

ATTESTATION DE DÉCLARATION D'INSTALLATION CLASSÉE POUR LA PROTECTION DE L'ENVIRONNEMENT (ICPE).

(Code de l'environnement Livre V : Prévention des pollutions, des risques et des nuisances)

J'atteste par la présente que mon installation est classée au titre de (ou des) rubrique(s) suivante : 1434 ou 1435 et/ou 4734

## Observations

R.A.S

## Visa du technicien

## Nom et Signature de l'exploitant (OBLIGATOIRE)

(\*) mettre une coche dans la case correspondante

(\*\*) Information du responsable chantier

les conditions générales de vente sont stipulées au verso incluant celles des prestations de service.

Ce document atteste de la prestation effectuée. Les sanctions de contrôle indiquées ci-dessous sont provisoires. Seul le procès-verbal du contrôle, transmis ultérieurement, formalise les sanctions finales des contrôles d'étanchéité.

Photo N° 1



Ticket de jauge électronique à mon départ

Photo N° 2

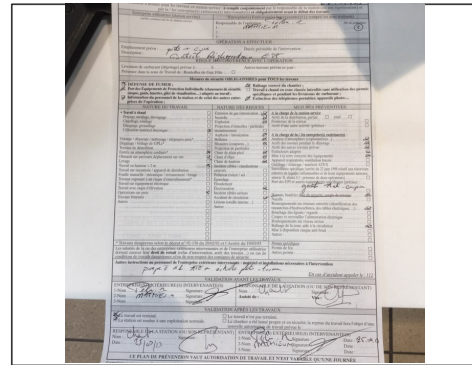


Photo N° 3

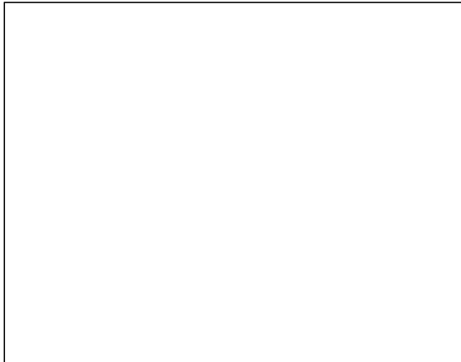


Photo N° 4



Photo N° 5



Photo N° 6

