



TOTAL

TOTAL PACIFIQUE

CR-PROC-NC-MIT-004

CONTROLES REGLEMENTAIRES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE

FICHE PROCEDURE
VERSION 2.0

DATE

15-01-18

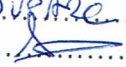
RAPPORT DE CONTROLES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE A REMETTRE AU RESPONSABLE MAINTENANCE PAR L EXPLOITANT

Une fiche par cuve

Non de la station service : TOTAL MARAIS

Date du contrôle : 29/7/2020

Nom du contrôleur : DUPRE

Visa du contrôleur : 

Numéro de cuve : 1

Capacité cuve : 15.000 Produit : G.O

CONTRÔLES GENERAUX PAR SIMULATION		
	OUI	NON
Contrôle visuel avant test		
Le voyant de tension vert est il allumé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le voyant d'alarme rouge est il allumé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Appuyer sur le bouton test		
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alarme acoustique s'enclenche ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extraire la sonde de la cellule de contrôle située dans le trou d'homme		
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alarme acoustique s'enclenche ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérifier le niveau du liquide		
Le liquide est il au niveau du bouchon trop plein ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si non compléter avec de l'eau		

Une fois les contrôles réalisés, merci de transmettre le rapport de contrôles au responsable maintenance Benjamin MERCIER à l'adresse mail suivante : benjamin.mercier@total.com



TOTAL

TOTAL PACIFIQUE

CR-PROC-NC-MIT-004

CONTROLES REGLEMENTAIRES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE

FICHE PROCEDURE
VERSION 2.0

DATE

15-01-18

RAPPORT DE CONTROLES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE A REMETTRE AU RESPONSABLE MAINTENANCE PAR L EXPLOITANT

Une fiche par cuve

Non de la station service : TOTAL NARRIS

Date du contrôle : 29.12.18

Nom du contrôleur : Jume

Visa du contrôleur : [Signature]

Numéro de cuve : 2

Capacité cuve : 1.500 Produit : Go

CONTRÔLES GENERAUX PAR SIMULATION		OUI	NON
Contrôle visuel avant test			
Le voyant de tension vert est il allumé ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le voyant d'alarme rouge est il allumé ?		<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Appuyer sur le bouton test			
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alarme acoustique s'enclenche ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extraire la sonde de la cellule de contrôle située dans le trou d'homme			
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alarme acoustique s'enclenche ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérifier le niveau du liquide			
Le liquide est il au niveau du bouchon trop plein ?		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si non compléter avec de l'eau		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Une fois les contrôles réalisés, merci de transmettre le rapport de contrôles au responsable maintenance Benjamin MERCIER à l'adresse mail suivante : benjamin.mercier@total.com



TOTAL

TOTAL PACIFIQUE

CR-PROC-NC-MIT-004

CONTROLES REGLEMENTAIRES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE

FICHE PROCEDURE
VERSION 2.0

DATE

15-01-18

RAPPORT DE CONTROLES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE A REMETTRE AU RESPONSABLE MAINTENANCE PAR L EXPLOITANT

Une fiche par cuve

Non de la station service : **TOTAL MARAIS**
 Date du contrôle : **23/7/2020**
 Nom du contrôleur : **DURAZ**
 Visa du contrôleur : **D**
 Numéro de cuve : **3**
 Capacité cuve : **15.000 l** Produit : **SP**

CONTRÔLES GENERAUX PAR SIMULATION		
	OUI	NON
Contrôle visuel avant test		
Le voyant de tension vert est il allumé ?		
Le voyant d'alarme rouge est il allumé ?	X	
Appuyer sur le bouton test		
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?		X
L'alarme acoustique s'enclenche ?	X	
Extraire la sonde de la cellule de contrôle située dans le trou d'homme		
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?		
L'alarme acoustique s'enclenche ?	X	
Vérifier le niveau du liquide		
Le liquide est il au niveau du bouchon trop plein ?		
Si non compléter avec de l'eau	X	

Présence d'eau dans le trou d'homme

Une fois les contrôles réalisés, merci de transmettre le rapport de contrôles au responsable maintenance Benjamin MERCIER à l'adresse mail suivante : benjamin.mercier@total.com



TOTAL

TOTAL PACIFIQUE

CR-PROC-NC-MIT-004

CONTROLES REGLEMENTAIRES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE

FICHE PROCEDURE
VERSION 2.0

DATE

15-01-18

RAPPORT DE CONTROLES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE A REMETTRE AU RESPONSABLE MAINTENANCE PAR L EXPLOITANT

Une fiche par cuve

Non de la station service : **TOTAL PARIS**
 Date du contrôle : **29/12/2020**
 Nom du contrôleur : **DUPARC**
 Visa du contrôleur : **[Signature]**
 Numéro de cuve : **4**
 Capacité cuve : **15.000** Produit : **SP**

CONTRÔLES GENERAUX PAR SIMULATION	OUI	NON
Contrôle visuel avant test		
Le voyant de tension vert est il allumé ?	X	
Le voyant d'alarme rouge est il allumé ?		X
Appuyer sur le bouton test		
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?	X	
L'alarme acoustique s'enclenche ?	X	
Extraire la sonde de la cellule de contrôle située dans le trou d'homme		
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?	X	
L'alarme acoustique s'enclenche ?	X	
Vérifier le niveau du liquide		
Le liquide est il au niveau du bouchon trop plein ?	X	
Si non compléter avec de l'eau		

Présence de beaucoup d'eau dans le trou d'homme -

Une fois les contrôles réalisés, merci de transmettre le rapport de contrôles au responsable maintenance Benjamin MERCIER à l'adresse mail suivante : benjamin.mercier@total.com



TOTAL

TOTAL PACIFIQUE

CR-PROC-NC-MIT-004

CONTROLES REGLEMENTAIRES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE

FICHE PROCEDURE
VERSION 2.0

DATE

15-01-18

RAPPORT DE CONTROLES ANNUELS DES DETECTEURS DE FUITE A REMETTRE AU RESPONSABLE MAINTENANCE PAR L EXPLOITANT

Une fiche par cuve

Non de la station service : TOTAL, ARAIS
 Date du contrôle : 23/07/2020
 Nom du contrôleur : DUPARC
 Visa du contrôleur : [Signature]
 Numéro de cuve : 5
 Capacité cuve : 1500 Produit : GO

CONTRÔLES GENERAUX PAR SIMULATION		OUI	NON
Contrôle visuel avant test			
Le voyant de tension vert est il allumé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Le voyant d'alarme rouge est il allumé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Appuyer sur le bouton test			
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alarme acoustique s'enclenche ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Extraire la sonde de la cellule de contrôle située dans le trou d'homme			
Le témoin lumineux rouge d'alarme s'allume ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
L'alarme acoustique s'enclenche ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Vérifier le niveau du liquide			
Le liquide est il au niveau du bouchon trop plein ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Si non compléter avec de l'eau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Présence d'eau dans le trou d'homme -

Une fois les contrôles réalisés, merci de transmettre le rapport de contrôles au responsable maintenance Benjamin MERCIER à l'adresse mail suivante : benjamin.mercier@total.com