

RAPPORT DE VISITE PREVENTIVE

Partie batiment - sécurité - distribution - stockage

STATION SERVICE

HORS METROLOGIE

Date : 02.06.20 / 03/06/2020

Heure d'arrivée : 9h13 / 16h20

Heure de départ : 15h50 / 15h40

Nom de la station TOTAL MARAIS

Observations du responsable de la station

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

CODE STATION :

BT N°	IDENTIFICATION	SAISIE
14336	Rpe	
14344	Console	

SAISI le 08 JUIN 2020

Visas après intervention

SOCOMETRA

STATION

Noms
 Signature
 H. Nassif

Nom
 Signature
TOTAL MARAIS SERVICE
 RT. 1 - 5e KM - Tél. 41 57 00
 BP 15348 - 98804 NOUMEA
 BCI 17499 00010 25934802014 80
 RCS 2013 B 1182 187 - Ridet : 1 182 187 001

BOUTIQUE / RESERVE		GENERAL								
		C NC N/A		C NC N/A		C NC N/A		C NC N/A		
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Propreté général	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Etat volet roulant	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Fonctionnement volets	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Etat portes et verrous	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Etat de luminaires	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Eclairage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Etat gondoles / étagères	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Prises	
		DOCUMENTATION								
C NC		C NC		C NC		C NC				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Plan du site	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Procédure sécurité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Plan de prévention	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Rapports métrologies			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Rapport contrôle réglementaire									
SECURITE										
C NC N/A		C NC N/A		C NC N/A						
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	BAES	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Barre anti panique	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Affichage sécurité (cf spécif)					
Arrêt d'urgence	Type	Nombre		Etat général		Test annuel le 03/06/20				
	<input type="checkbox"/> Atex <input checked="" type="checkbox"/> Non Atex1.....		<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC					
Détecteurs de fuite	Identifications des cuves		Bouton test		Plombage		Voyants			
	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC		<input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> NC		<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC				
Extincteurs	Type	Nombre	Etat général		Fixation	Accessibilité	Contrôle Annuel			
	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC2.....	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC			
Tableau électrique	Propreté	Porte et caches	Mise à la terre		Plan	Identification disjoncteurs	Serrage connections			
	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> C <input checked="" type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input checked="" type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC	<input type="checkbox"/> C <input type="checkbox"/> NC			

INTERVENTIONS EFFECTUEES
* Contrôle préventif 6k
* Contrôle Aire de lavage, séparateur, garage.
* Contrôle ARU boutique x1, Garage x2, piste x1, de confinement.
TRAVAUX A PREVOIR
- Nettoyage des avoires lavage.
- Murquage à sol au piste de lavage.
- Remplacer Néon (Garage)
TABIEAU ELECTRIQUE (METRE UN PORTE-CACHES)
* Chaque ARU coupe tout dans la station, d'où faire séparation électrique sur les ARU

III. CONTRÔLE DES DISTRIBUTEURS

	N° station ... 3/4 / N° de série D.1450214/2014 Marque Tokheim / Type Quantum 5.10		N° station ... 1/2 / N° de série D.1430212/2014 Marque Tokheim / Type Quantum 5.10	
Etat général	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de choc	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de choc
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fixation au sol	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des serrures	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fixation au sol	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des serrures
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des câbles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des câbles	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Continuité des masses	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Continuité des masses	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille	
Signalétique	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant n° de pompe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant n° de pompe	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage sécurité
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant livraison min.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plan de plombage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant livraison min.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plan de plombage
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat logos pétrolier		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat logos pétrolier	
Calculateur	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté intérieur caisson	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité affichage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté intérieur caisson	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité affichage
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité des unités	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage réglementaire	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité des unités
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eclairage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Totalisateurs	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eclairage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Totalisateurs
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Correspondance prix/volume	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage des 2 côtés	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Correspondance prix/volume	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage des 2 côtés
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des connectiques	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Remise à zéro	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des connectiques	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Remise à zero
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la batterie		<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la batterie		
Pistolet	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Macaron	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Macaron
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat poignée	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat poignée
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat gachette	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Arrêt automatique	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat gachette	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Arrêt automatique
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du support pistolet	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cliquet de maintien	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du support pistolet	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cliquet de maintien
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Raccord cassant	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Raccord cassant	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Vidange / nettoyage du reservoir à égoutture support pistolet		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> Vidange / nettoyage du reservoir à égoutture support pistolet		
Flexible	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des guides	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des guides	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement enrouleur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Longueur adéquate	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement enrouleur	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Longueur adéquate	
Pompage	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amorçage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Débit	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amorçage	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Débit
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat courroie	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tension courroie	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat courroie	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tension courroie
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des filtres	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté des filtres	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des filtres	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté des filtres
<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat clapet de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat clapet de sécurité	

	N° station / N° de série		N° station / N° de série	
	Marque / Type		Marque / Type	
Etat général	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de choc	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de choc
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fixation au sol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des serrures	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fixation au sol	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des serrures
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des câbles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des câbles	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Continuité des masses	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Continuité des masses	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille
Signalétique	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant n° de pompe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage sécurité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant n° de pompe	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage sécurité
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant livraison min.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plan de plombage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Autocollant livraison min.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Plan de plombage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat logos pétrolier		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat logos pétrolier	
Calculateur	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté intérieur caisson	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité affichage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté intérieur caisson	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité affichage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage réglementaire	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité des unités	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage réglementaire	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lisibilité des unités
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eclairage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Totalisateurs	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Eclairage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Totalisateurs
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Correspondance prix/volume	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage des 2 côtés	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Correspondance prix/volume	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Affichage des 2 côtés
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des connectiques	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Remise à zéro	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des connectiques	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Remise à zero
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la batterie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la batterie		
Pistolet	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Macaron	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Macaron
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat poignée	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat poignée
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat gachette	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Arrêt automatique	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat gachette	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Arrêt automatique
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du support pistolet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cliquet de maintien	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du support pistolet	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Cliquet de maintien
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Raccord cassant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Raccord cassant	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vidange / nettoyage du reservoir à égoutture support pistolet		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vidange / nettoyage du reservoir à égoutture support pistolet	
Flexible	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des guides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des guides	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Protections
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement enrouleur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Longueur adéquate	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement enrouleur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Longueur adéquate
Pompage	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amorçage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Débit	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Amorçage	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Débit
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat courroie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tension courroie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat courroie	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Tension courroie
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des filtres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté des filtres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des filtres	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté des filtres
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat clapet de sécurité	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat clapet de sécurité

INTERVENTIONS EFFECTUEES

contrôle préventif OK.

* Tranche 5/4: Remplacement filtre dégraisseur

* Tranche 5/6: Rempl raccord ~~(flotte)~~ Cassant G05, OK évalo conforme.

TRAVAUX A PREVOIR

	Cuve N° <u>3</u> / Produit <u>S.P</u>		Cuve N° <u>4</u> / Produit <u>S.P</u>	
Etat général	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat couvercle regard <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat joint couvercle <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Identification cuve (n°, capacité, couleur) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vase recup. condensat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité couvercle <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Peinture couvercle/bouchons <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité regard <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du regard	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat couvercle regard <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat joint couvercle <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Identification cuve (n°, capacité, couleur) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vase récupération condensat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité couvercle <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Peinture couvercle/bouchons <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité regard <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du regard
Jauge	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du bouchon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la jauge	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Joint du bouchon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Test présence d'eau	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du bouchon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la jauge	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Joint du bouchon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Test présence d'eau
Plateau	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat général <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat apparent du joint <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du plateau <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des bobines <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Serrage boulonnerie <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des vannes <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des sondes	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat général <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat apparent du joint <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du plateau <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des bobines <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Serrage boulonnerie <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des vannes <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des sondes
Decteur de fuite	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de l'électrode <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Absence fuite vase/cuve <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement détection	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du vase <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Niveau du vase <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat connection elec.	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de l'électrode <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Absence fuite vase/cuve <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement détection	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du vase <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Niveau du vase <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat connection elec.

	Cuve N° <u>5</u> / Produit <u>G.D</u>		Cuve N° / Produit	
Etat général	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat couvercle regard <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat joint couvercle <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Identification cuve (n°, capacité, couleur) <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vase recup. condensat	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité couvercle <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Peinture couvercle/bouchons <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité regard <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du regard	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat couvercle regard <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat joint couvercle <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Identification cuve (n°, capacité, couleur) <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Vase récupération condensat	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité couvercle <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Peinture couvercle/bouchons <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etanchéité regard <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du regard
Jauge	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du bouchon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la jauge	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Joint du bouchon <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Test présence d'eau	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du bouchon <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de la jauge	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Joint du bouchon <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Test présence d'eau
Plateau	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat général <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat apparent du joint <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du plateau <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des bobines <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Serrage boulonnerie <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des vannes <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des sondes	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat général <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat apparent du joint <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Mise à la terre <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Propreté du plateau <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fuite apparente	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Présence de rouille <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des bobines <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Serrage boulonnerie <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des vannes <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat des sondes
Decteur de fuite	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A	C NC N/A
	<input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de l'électrode <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Absence fuite vase/cuve <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement détection	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du vase <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Niveau du vase <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat connection elec.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat de l'électrode <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Absence fuite vase/cuve <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Fonctionnement détection	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat du vase <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Niveau du vase <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Etat connection elec.

INTERVENTIONS EFFECTUEES

Contrôle préventif. OK.

- Peinture sur les bouchon + les cuve OK.
(Dépotage)(couverture)

TRAVAUX A PREVOIR

- Mise en place des plaques signalétique.
+ les gouffres

B.P. 483 - 98845 NOUMEA CEDEX **ENGIE**
 Tél. : 26.65.65 - FAX : (687) 26.65.50
 Agence du Nord : Tél. : 42.36.70 - Fax : 47.34.79
 Agence Iles : Tél. : 45.00.82 - Fax : 45.01.02
 contact@cofely.socometra.nc

T54 us

DIN° : _____

Attachement : _____

CLIENT : Hotel Les Marais Code N° 3215 BT N° 14336
14344

Adresse : _____

Objet de la demande

Préventif hors métrologie + Fin de préventif hors métrologie.

Compte rendu d'intervention

Date début d'intervention : 02/06/20 / 03/06/20 Heure Arrivée : 09h15 / 16h20
 Date fin d'intervention : 02/06/20 / 03/06/20 Heure Départ : 15h50 / 15h40

Identification de l'équipement :

- | | | |
|---|--|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Distribution | <input type="checkbox"/> Servicing | <input type="checkbox"/> Lubrifiant |
| <input checked="" type="checkbox"/> Calculateur | <input type="checkbox"/> Compresseur | <input checked="" type="checkbox"/> Pompe à huile |
| <input checked="" type="checkbox"/> Mesureur | <input checked="" type="checkbox"/> Portique de Lavage | <input type="checkbox"/> Pompe à graisse |
| <input checked="" type="checkbox"/> Flexible | <input type="checkbox"/> Pont de levage | <input type="checkbox"/> Bac à égoutures |
| <input checked="" type="checkbox"/> Console de gestion | <input type="checkbox"/> Aspirateur | |
| <input checked="" type="checkbox"/> Cuve de Stockage | <input type="checkbox"/> Haute Pression | |
| <input type="checkbox"/> Ensemble de détection | <input checked="" type="checkbox"/> Batiment | <input checked="" type="checkbox"/> Autres : <i>Séparateur</i> |
| | <input checked="" type="checkbox"/> Tableau Electrique | <i>+ Garage + Aire de Lavage</i> |
| | <input type="checkbox"/> Climatisation | |

N° Equipement : _____ Produit : _____

Opérations effectuées : ** Analyse des travaux effectués, ok.*
** Centrale préventif hors métrologie, ok.*
** Contrôle aire de lavage, Garage, Séparateur, ok*
** Contrôle test des ARU piste^{x1}, garages^{x2}, Boutique^{x1}, ok, conforme.*
** Centrale préventif hors métrologie conforme.*

SAISI le 08 JUIN 2020

SAISI le 08 JUIN 2020

Remarques : _____

Opérations à prévoir : ** Consultation de la gamme de maintenance*

Intervention terminée Intervention à poursuivre

Nom et signature de l'agent
 COFELY SOCOMETRA
Flora
Harsil

Hotel Les Marais le 02/06/20
MARAIS SERVICE
 Nom et signature du CLIENT 157 00
 (Le signataire déclare être d'accord sur les travaux effectués ci-dessus et satisfait du travail)
 BCI 17499 00010 25934802014 86
 RCS 2013 2014 00010 Ridel 1182 187 001



NE POURSUIVEZ PAS si vous ne comprenez pas clairement comment réaliser le travail

Formulaire de validation de tâche effectuée

18099

Quand doit-on l'utiliser Important : Utilisez avec les JSA, listes de contrôle des risques majeurs applicables

Remplissez ce formulaire pour chaque travail, chaque jour de travail sur les chantiers qui sont entièrement ou partiellement ouverts à des activités commerciales

- Ne commencez pas avant d'avoir compris les règles de sauvegarde de la vie et de sécurité sur site
- Évaluez si un travail impliquant des risques supérieurs peut être éliminé en utilisant d'autres méthodes

Adresse de station : TOTAL - MARAIS		Numéro d'ordre de travail :	Date : 02/06/20
Nom de la société de l'entrepreneur : SOCORÉTRA		Nombre de travailleurs : 2	Numéro de Safety Passport : 93/06/208
Heure d'arrivée : 9h13/14h	Heure de fin : 15h50/15h40	Temps sur site :	Temps de déplacement :
Description du problème / travail : Préventif (Hss métrologie) + Fin de préventif (Hss métrologie)		Numéro / Nom de JSA : 10. N:15 N:24	

Fait **AVANT de commencer le travail (utilisez le verso du formulaire si plus d'espace est requis)**

- 1. Réviser la JSA / Commencez le processus d'analyse des risques de dernière minute (LMRA)
- 2. Tout risque du chantier/travail, non décrit dans la JSA, a été évalué et documenté ci-dessous
- 3. EPI disponible pour utilisation conformément aux exigences JSA / LMRA

Étapes du travail	Risques potentiels non couverts par la JSA	Comment éliminer ou réduire les risques

Vérifiez si une ou plusieurs Règle(s) de Sauvegarde de la vie s'applique(nt) avant de commencer le travail

- Protégez-vous des véhicules en mouvement
 Protégez-vous des chutes
 Isolez les sources d'énergie (LOTO)
 Testez l'atmosphère

Vérifiez et remplissez les listes de contrôle de risque supérieur requises avant de commencer le travail

- Verrouillage / Étiquetage Pénétration dans un puisard de zone de réservoir Excavations ou forages superficiels Levages de charges modérées
- Travail en hauteur Pénétration en espace confiné Excavation profonde Levage difficile
- Travail à chaud Levage important

Fait **Avant les travaux : Discutez avec l'opérateur / le représentant du site**

- 4. Activité de travail planifiée et actions permettant d'éliminer les problèmes potentiels de sécurité liés aux opérations de magasin
- 5. Tous les événements prévus pouvant avoir une incidence sur le travail, ex: livraison de carburants/changements de quart
- 6. Barricadage / Protection de la zone de travail
- 7. Que faire en cas d'urgence

Responsable du sous-traitant Nom et signature : PETRIA HASSI	Représentant du site Nom et signature : Heleño DU PARE CAUS
--	---

Fait **Validation des travaux : Discutez avec l'opérateur / le représentant du site**

- 8. Statut du travail : le travail est-il terminé ou nécessite un suivi, indiquez toute modification d'équipement
- 9. La zone de travail est rangée, propre et accessible en toute sécurité
- 10. Tout équipement critique (CSD) qui reste hors service. Si c'est le cas, le sous-traitant doit expliquer les mesures temporaires à l'opérateur / représentant du site

Nom du CSD: _____ Mesures temporaires: _____

Commentaire de l'opérateur / du représentant du site :

Responsable du sous-traitant Nom et signature : HASSI	Représentant du site Nom et signature : Heleño DU PARE CAUS
---	---

Équipement/Pièces - Commandés, remplacés ou mis au rebut (inclure modèle/numéro de série) :

MARAIS SERVICE
RT 1 - 5e KM - Tél. 41 57 00
BP 1537 - 98804 NOUMEA
BOI 17496 00110 20034802014 86
Ridet: 1.182.187.001
00010
17496 00110 20034802014 86
182 187 001