

Date d'intervention : 27/08/2020		Technicien : SACCARDO, Mr. GILLES	Demande de service n° : 736195
Société : CNRS - SCTD	N° client :		
Site d'intervention : LAPP 9 CHEMIN DE BELLEVUE - BP 110 ANNECY LES VIEUX 74941 ANNECY CEDEX	Interlocuteur site : Mme COTTIN	Tél : 0450091703	
Type d'intervention : (Contrat, Mise en service/Intervention) Field Service-INT	N° Contrat :	Type de contrat :	
N° commande client :			

Référence documentaire relative à la sécurité :

Se référer à l'analyse de risques suivante Plan De Prévention (PDP) / autorisation de travail (AT) / fiche de préparation d'intervention Oldham S04-32 (FPI) :

Objet intervention : Intervention sur détecteur O2 CTX300 (voie 2) de la salle ATLAS suite alarme in**Commentaires :****INT DU 27/08/2020****EXPERIENCE ATLAS****1 CENTRALE MX43 N°15040LD-012 + 2 CTX300 (O2 0-30%VOL) N°15031JG-020, 15031JG-021 + 1 CTX300 IR (CO2 0-5%VOL) N°1504106-006**

A mon arrivée, la centrale affiche des valeurs correctes sauf la ligne 2 qui est à l'arrêt.

Le client m'informe qu'une fausse alarme s'est produite sur cette ligne-là.

Remise en service de la voie concernée, celle-ci affiche plus de 30% O2.

Après stabilisation la cellule, celle-ci redescend lentement vers la valeur 21% O2.

Vérification du fichier des alarmes, celui-ci est vide. Le fichier a été effacé à cause de l'arrêt et la remise en service de la ligne 2.

Cette cellule a été changé en août 2019 (durée de vie de 2 ans) et ne montre pas de signes de faiblesses pour l'instant.

Le labo n'étant pas utilisé en ce moment, le client préfère laisser inhiber le capteur afin de vérifier son comportement dans les jours à venir.

Remarques: si un problème se reproduit, il est préférable d'utiliser la fonction « M/A capteur » plutôt que la fonction « M/A ligne » afin de garder le fichier des alarmes en mémoire.

Asservissements : Non testé ce jour. Voyant + buzzer centrale + Flash centrale (AL1) + Sirène centrale (AL2) + report dérangement sur centrale incendie (Rel défaut) + relais internes.

	Oui	Non		Oui	Non	
Inspection visuelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérification fonctionnelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Réglage O au gaz titré	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Réglage sensibilité au gaz titré	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Vérification câblage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Vérification des seuils alarmes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Installation opérationnelle	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Contrôle alimentation secours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	NA <input checked="" type="checkbox"/>
Pose de l'étiquette maintenance	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
Test asservissements	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	à la demande du client			

Gaz	Seuil	Al	Asservissement	Teneur	N°BLE	Date Exp
Gaz zéro				20,9% O2	2578372	sept-2023
AZOTE (N2)	19% 18%	AL1 AL2	Voir ci-dessus	99,99% N2	197140	mars-2023

P/N	Description	Qté	Type Facturation	Motif
6999842	FORFAIT INTERVENTION	1	MO	

Technicien : SACCARDO, Mr. GILLES

Client : Mme COTTIN

Date : 27/08/2020

Signature