

Contrôle du conditionnement et de l'emballage

Le contrôle du conditionnement et de l'emballage est réalisé pour assurer une traçabilité avant envoi de l'équipement fabriqués.

Le plus : L'association en direct des photos avec l'inspection pour générer le rapport d'inspection

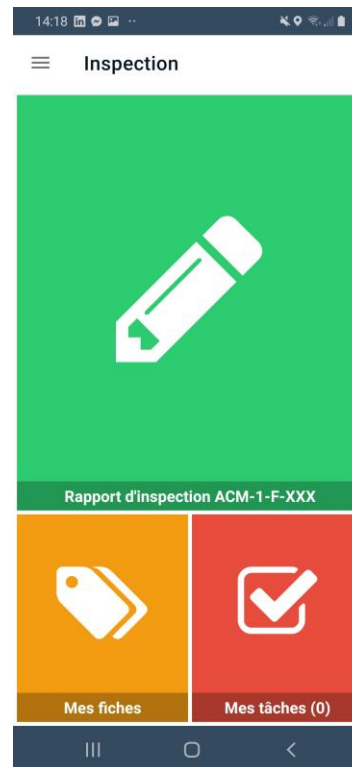


Grâce au travail de
Justine Estanislao
Coordinatrice d'étude
Maxime Coursimault,
Ingénieur d'Etudes

Remplir le formulaire avant la mise en place de Daxium

Remplir le formulaire sur l'application

RAPPORT D'INSPECTION (ACM-2-F-0106)		
INSPECTION REPORT		
Référence (N° PLM) : CN-ECHANG EASU LOT2-RD12-150042-FR - A	Page : 2 / 10	
Déroulement de l'inspection/inspection progress :		
Convocation: C22-0173 rev.4		
G14 : Contrôle du conditionnement et de l'emballage		
Inspecteur OT : M. COURSIMAULT		
Début de l'inspection : l'inspection a commencé à 9h30		
Cette inspection fait suite à une inspection du conditionnement du même échangeur qui présentait un problème de pression au niveau du manomètre relié à S1 le 09/08/2022. L'opération de conditionnement avait du être annulée et reportée. L'inspection relatant la première revue du conditionnement est décrite dans le rapport ACM-2-F-0153.		
Déroulement de l'inspection.		
A mon arrivée, l'échangeur était déjà conditionné dans une housse PMUC et la caisse de l'emballage était quasi complète. Il restait la fermeture de la caisse coté fond et la plaque du toit, la mise en place de marquage centre de gravité et de liste de colissage.		
Etapes réalisées en présence de l'inspecteur.		
ITEM	CONFORMITE ?	OBSERVATION
Procédure d'emballage : PCE 27129 ind E applicable.	Conforme	/
Relevé de la pression d'azote du manomètre côté BAE (piquage T2).	Conforme	0,42 bars La pression indiquée au manomètre est de 0.42 bars
Relevé de la pression d'azote du manomètre côté calandre (piquage S1).	conforme	0,41 bars La pression indiquée au manomètre relié à S1 est de 0.41 bars. C'est conforme à la procédure.



RAPPORT D'INSPECTION (ACM-2-F-0106)		
INSPECTION REPORT		
Référence (N° PLM) : CN-ECHANG EASU LOT2-RD12-150042-FR - A	Page : 4 / 9	
Présence de moyens de protection PMUC sur les purges afin de prévenir les chocs.	Non vérifié car non accessible au moment de l'inspection	La présence de ces protections a été confirmée par ACM.
Les dimensions de la caisse sont-elles conformes au requis de la procédure (740 x 175 x 290 cm)	Conforme	Valeurs mesurées : (738,5 x 172 x 281 cm). Ces valeurs ont été relevées juste avant la fermeture de la caisse sans la planche coté fond et le toit de l'échangeur. Ce volume est conforme par rapport au volume maximal autorisé.
La masse de la caisse avec son contenu est de 14 tonnes au maximum	Conforme	La masse indiquée est de 13.11 tonnes. Ce qui est inférieur au maximum et donc conforme.
La fermeture de la caisse doit permettre le démontage et le remontage de son couvercle si besoin	Conforme	La planche du toit a été installée pendant l'inspection par un employé de PROTEMBAL. Cette installation est conforme. Des lanières de manutentions sont présentes sur la caisse, et permettent le démontage et le remontage de son couvercle si besoin. Ceci est donc conforme.

Formulaire vérification des appareils de contrôle

Une tournée quotidienne est réalisée pour garantir le bon fonctionnement des appareils de radioprotection à poste fixe sur le CNPE de Golfech

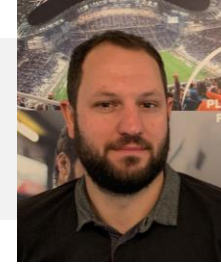
Remplir le formulaire avant la mise en place de Daxium

REF : A3708 18 2215G FOR 156 J

VERIFICATION DES APPAREILS DE CONTRÔLE TR 1

Pour le choix du Saphyrad ou du MIP10 rayer la mention inutile

Semaine n° :		LOCAL	Date de validité	CONFORME : OUI ou NON													
LOCALISATION TRANCHE 1				LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI	SAMEDI	DIMANCHE							
1	2			p	N	O	N	O	N	O	N	O	N	O	N	O	N
1	1KZC012CR Lecteur d'entrée	WA 0706	S.O.														
2	1KZC013CR Lecteur d'entrée	WA 0706	S.O.														
3	1KZC011CR Lecteur d'entrée	WA 0706	S.O.														



Grâce au travail de **Christophe Pessot, Ingénieur méthodes**

Remplir le formulaire sur l'application

The image shows two screenshots of the Daxium-Air mobile application. The left screenshot shows the main menu with a green button labeled "Nouvelle Vérification Intégrité des limites" circled in red. The right screenshot shows the verification form for device "1KZC011CR Lecteur d'entrée". The device ID "WA 0706" is circled in red. The form includes fields for "OBSERVATION N° de DT", "Votre commentaire", and "Conforme" (Oui/Non) buttons. At the bottom, there are "Mes Fiches" and "DT" buttons, and a navigation bar with "2 / 13", "Précédent", and "Suivant" buttons.

Fiche de vérification parafoudre

Les vérifications parafoudre sont des inspections réalisées par nos équipes.
Le plus : Beaucoup de temps gagné au bureau en évitant les ressaisies.
Prochaine projet sur Marcoule



Grâce au travail de Cédric Rivier, *Chargé d'affaires ECC – LP Expertises & Conseils*

Remplir le formulaire sur l'application

10:11

← 210 - Foudre - FAS

Fiches de vérification de parafoudres

Date 1

Ex : 3 novembre 2022

Utilisateur 2

Sélectionner un utilisateur

Installation

Votre commentaire

Equipement protégé ou liaison

Votre commentaire

Implantation des parafoudres

1 / 4

Suivant

Ce que l'outil permet de générer

	INSTALLATION : INB xxx	
	FICHES DE VERIFICATION DE PARAFOUDRES COURANTS FORTS	
	FICHE N° 29280418	Page 1/1

VERIFICATION EFFECTUEE LE : 07/10/2022

PAR : Cédric Rivier

EQUIPEMENT PROTEGE ou LIAISON : **Ventilateur extracteur vestiaire**

IMPLANTATION DES PARAFOUDRES : **Coffret 209 ED 095**

MOTIF DE LA VERIFICATION : **Contrôle de mise en œuvre**

Commentaires : Circuit triphasé

CARACTERISTIQUES DU RESEAU	CARACTERISTIQUES PARAFoudre (Norme EN 61 143-11)
Tension : 400V SLT : IT	Type 1 Oui Type 2 Non
Icc : 20 KA	Uc : 440 V Up : 2.5 KV Fabricant : DEHN Modèle : DBM1 CI 440 FM Ref : 961146
	Pour type 1 : Iimp : 35 KA Pour type 2 : Iuom : KA Iunom : KA

INSPECTION VISUELLE

Dispositif de coupure associé : Fusibles intégrés	Dispensé
Conformité du déconnecteur :	Oui
Conformité des raccordements : ph: 2,5 pe: 16 -	Non
Signalisation de défaut du parafoudre :	Pas de défaut

Si une des réponses impliquent un non, cela correspond à un défaut de l'installation qui doit être corrigé.

RESULTAT DE LA VERIFICATION

Installation des parafoudres sans observation : Non

Si non, l'installation présente les non conformités suivantes *liaison conducteur de référence de terre 6 à remplacer par 16*

Actions correctives : à remplacer par 16

Relevés Aéraulique

L'utilisation de la solution Daxium permet d'utiliser plusieurs tablettes et de centraliser in fine l'ensemble des relevés correspondant à une campagne de mesure.



Grâce au travail de Gwenael Thieriot,
Référent Technique

Remplir le formulaire avant la mise en place de Daxium

FICHE DE MESURE DE DEBIT D'AIR ET PRESSION			
Localisation			
Libellé: SOUF SE3	Réseau ventilation: Soufflage		
Bâtiment: ZU	Régime ventilation:		
Niveau: 0			
Local: COULOIR			
Conditions d'intervention		Contraintes d'accès	Équipement d'intervention
Point de mesure à créer	Plain pied	Gants	Échelle
Risque irradiation	Escabeau	Masque	Nacelle
Risque contamination	Ech. Mobile	Tenue active	
Assistance RP	Ech. Fixe	Heaume / TV	
Contrôle SPR préalable			
Spécifiques			
Validation conditions d'intervention:		Responsable mesure	Visa:
Théorie			
Q th = 0 m ³ /h	V th = 0.00 m/s	Pdyn th = 0 Pa	
Gaine			
rectangulaire	Dim = 230 x 0 mm	Diam Hydraulique = 0.0	% d'incertitude = 15%
Nombre: 0	Premier accident amont: 0 mm	Nb de P.D.M à faire: #DIV/0!	
Distance relative: #####			
Relevés Etat initial			
S=	m ²	230 mm	
Pdy=	Pa		
V=	m/s		
Q=	m ³ /h	0	
Pst=	Pa	mm	
Pst=	Pa/atm	0	
Tair=	°C		
Rp=	1.29 Kg/m ³	Moye m/s	
(valeur usuelle 1.20 kg/m ³)			
Unité de mesure	m/s	P local=	Pa / PA
Appareil de Mesure:	Tube de Pitot (m/s)	Dispersion spatiale 0%	
Nombre de points de mesure relevés: 0 Incertitude obtenue Hors norme			
Remarques			
Validation conditions d'intervention: Responsable mesure Visa:			



Remplissage du formulaire dans la plateforme

11:20 300 - Préparation relevé...

Campagne *

+ Ajouter un élément

Repère du point *

Local *

Système *

Point de mesure existant

Liste mesures

1 / 4 Suivant

11:21 300 - Préparation relevé...

Contraintes radiologiques

Risques d'irradiation

Risques de contamination

Travail en hauteur

Point de mesure existant

Liste mesures

2 / 4 Précédent Suivant

11:21 300 - Préparation relevé...

DAI à inhiber

Assistance RP requise

Contrôle RP préalable à l'intervention

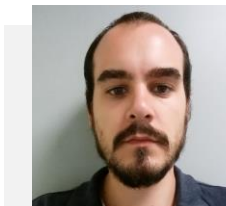
Procédure spécifique à respecter

Liste mesures

3 / 4 Précédent Suivant

Formulaire C2 Saint Laurent

Dématérialisation du formulaire des contaminations C2 pour compiler les données et permettre des analyses.



Grâce au travail d'Alexis Soete,
Méthodes et innovations

Remplir le formulaire avant la mise en place de Daxium

CONTAMINATION CORPORELLE

Casque Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Nuque cou Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Tronc Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Membre supérieur droit Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Main droite Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Membre inférieur droit Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Pied droit Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Sous vêtement Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Tête Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Visage Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Membre supérieur gauche Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Main gauche Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Membre inférieur gauche Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Pied gauche Num détecteur : β γ Bq Bq Bq
Valeur contaminamètres : Bq

Remplir le formulaire sur la plateforme

Casque / Nuque Cou / Tête / Visage

Casque

Num détecteur
txt_Num_Detecteur_Casque

β Oui Non Non défini
bool_Beta_Casque

Valeur en Bq
txt_Valeur_Beta_Casque

γ Oui Non Non défini
bool_Gamma_Casque

Valeur en Bq
bool_Valeur_Gamma_Casque

Valeur contaminamètres en Bq
txt_Valeur_Contaminametre_Casque

Nuque Cou

Num détecteur
txt_Num_Detecteur_Nuque_cou

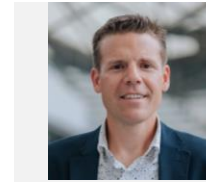
β Oui Non Non défini
bool_Beta_Nuque_cou

Valeur en Bq
txt_Valeur_Beta_Nuque_cou

γ Oui Non Non défini
bool_Gamma_Nuque_cou

Suivi des causeries

Identifier les différents thèmes des causeries avec le taux d'impact en flashant le badge « Onet technologies » pour identifier les collaborateurs participants



Grâce au travail de Ludovic Anciaux,
Méthodes et innovations

Remplir le formulaire sur l'application

14:38 [S00]-Suivi_causerie

14:40 [S00]-Suivi_causerie

Activité

PGAC

Sites / Secteurs

Golfech

Contenu

Thème

Application des PFI

Respect des règles et zones FME

Sélectionner un élément

Titre de la causerie

Les règles sûreté

Participants

Participant *

19691218|Thierry|FLESCQ-PRAT

19870412|Violaine|TROLONGE

19920322|Christophe|PESSOTChristophe PESSOT

Voir tous les éléments (+1)



Résultat sur la plateforme

[S00] Suivi_causerie

Fiche N°29105801

Historique Informations Actions Rapports Modifier

Contenu

Thème Kit environnementaux

Titre de la causerie transport matières dangereuse

Support de causerie Aucun fichier

Photos

Participants

Participant

ref_Participant (9)

Numéro de fiche	Utilisateur	Premier enregistrement web	Créé le	Mis à jour le	QR_Code	Id_external	Nom Prénom
29105764	DEF Golfech LOG	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	19870412 Violaine TROLONGE		
29105766	DEF Golfech LOG	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	19691218 Thierry FLESCQ-PRAT		
29105773	DEF Golfech LOG	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	19750404 Caroline MENERO		
29105777	DEF Golfech LOG	28/09/2022 14:21	28/09/2022 14:20	28/09/2022 14:20	19750404 Caroline MENERO		