

N° du BT :
 Date d'intervention :

TATOUAGE :
 Intervenants :

Localisation de l'action	Action	Complément définissant l'action	N°item	OK (*)	NOK (*)	SO (*)	NE (*)	Commentaires Valeur
Lors de l'intervention terrain sur l'équipement								
	Équipement fonctionnel							
Caisson(s)_Sous-ensemble mécanique	Contrôler	la présence et l'état :	1.1					
		- des fixations pour l'assemblage des caissons R21a et des caissons de feux R24 avec leurs supports (brides, colliers, attaches...)	1.2					
		- de la boulonnerie de fixation des caissons R21a et des caissons de feux R24 avec leurs supports	1.3					
		- des éléments de l'écran de contraste et des visières des caissons de feux R24	1.4					
		l'aspect général :	1.5					
	Vérifier	- des caissons R21a et des caissons de feux R24 et de leur(s) portes d'accès (présence de choc, d'agressions extérieures...)						
		l'orientation des caissons R21a et des caissons de feux R24 (défaut d'inclinaison, de						
Caisson(s)_Sous ensemble électrique	Contrôler	le bon fonctionnement :	2.1					
		- des verrous, des tringleries et des charnières des portes des caissons de feux R24	3.1					
	Déclencher	le maintien des dispositions mettant hors de portée des travailleurs les parties actives de l'installation	3.2					
Caisson(s)_Sous ensemble optique	Vérifier	l'état et la continuité des conducteurs de protection	4.1					
		un test de déclenchement (bouton test) des dispositifs sensibles au courant différentiel résiduel (DDR)	5.1					
	Déclencher	suivant la technologie de l'équipement, le bon fonctionnement :	5.2					
		- des cartes afficheurs à LED ou bandes à LED et des blocs feux	6.1					
Caisson(s) et armoire (en globalité)	Contrôler	- des alimentations de puissances afficheurs à LED	6.2					
		un test d'affichage en local sur tous les modules d'affichage du/des caisson(s)	7.1					
		et VERIFIER la bonne visibilité de l'affichage (dont l'orientation des cartes afficheurs)	7.2					
	Remplacer	l'absence d'humidité dans les caissons de feux R24	7.3					
		l'étanchéité des caissons de feux R24	8.1					
		l'absence d'éléments parasites dans l'environnement des caissons R21a et des caissons de feux R24 (végétations, affiche publicitaire, tags et graffitis, vandalisme...)	8.2					
		les éléments défectueux (dans les conditions définies dans le CCTP) :	8.3					
		- cartes afficheur, blocs feux (hors fourniture du prestataire sur stock maître d'ouvrage)	8.4					
		- transformateurs et alimentations des afficheurs (hors fourniture du prestataire sur stock maître d'ouvrage)	8.5					
		- nappes et cordons de liaisons inter-cartes afficheurs, borniers et connectiques						
		- verrous, poignées, charnières, joints d'étanchéités , vérins hydrauliques et/ou systèmes de maintien des portes de caisson(s)						
		- appareillages de protection, de distribution électrique, de commutation de puissance (disjoncteurs, fusibles, parafoudres, relais, lampes témoins ...)						

Supports (Mât(s) simple(s) ou Support(s) en fronton de tunnel)	Contrôler	l'ensemble des caissons R21a et des caissons de feux R24 à partir de plusieurs points de vues : - l'absence de chocs ou d'éclats - la verticalité des mâts des caissons de feux R24 l'état des tiges d'ancrages et la boulonnerie l'état des fixations des armoires et coffrets électriques la présence et l'état de la /des plaque(s) d'identification (tatouage) l'état et la présence des dispositifs de sécurisation des accès (garde-corps ...) au niveau de la dalle de propreté	9.1 9.2 9.3 9.4 9.5 9.6					
Système de gestion et/ou de communication du panneau dans l'armoire DFP de rattachement	Vérifier	le bon fonctionnement : - des appareillages de protection et de distribution électrique liés aux caissons R21a et caissons de feux R24 - des éléments de commutation de puissance liés aux caissons R21a et caissons de feux R24	10.1 10.2					
	Déclencher	un test d'affichage sur tous les modules d'affichage de l'équipement en distant depuis : - le système de commande et de supervision et VERIFIER le bon fonctionnement de la liaison entre l'équipement terminal et les réseaux de communication et de transmission	11.1 11.2					

* : OK = pas de défaut, NOK = défaut constaté (voir commentaire item associé), SO = sans objet, NE = non effectué (voir commentaire item associé)

Cette fiche indique les opérations à effectuer au minimum lors d'une intervention de maintenance préventive et à intégrer dans le compte-rendu d'intervention et après analyse dans la GMAO.

Observations :