

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 et armoire_Sous-ensemble mécanique	Contrôler	la présence et l'état :						
		- des fixations pour l'assemblage caisson-support (brides, colliers, attaches...)	1.1					
		- de la boulonnerie de fixation du caisson	1.2					
		- des éléments de l'écran de contraste (si caisson équipé)	1.3					
		l'aspect général :						
		- du/des caisson(s) et de leur(s) portes d'accès (présence de choc, d'agressions extérieures...)	1.4					
		- des enveloppes et portes de l'/des armoire(s) de commande et gestion (présence de choc, d'agressions extérieures...)	1.5					
Caisson et armoire_Sous ensemble électrique	Contrôler	le maintien des dispositions mettant hors de portée des travailleurs les parties actives de l'installation	2.1					
		le bon état de conservation et le raccordement des conducteurs de protection	2.2					
Caisson et armoire_Sous ensemble optique	Déclencher	un test panneau(x) en local de tous les modules d'affichage	3.1					
Support (Mât simple ou Support mural)	Contrôler	l'équipement dans son ensemble à partir de plusieurs points de vues :						
		- l'absence de chocs ou d'éclats	4.1					
		- la verticalité du support	4.2					
		l'état des tiges d'ancrages et de la boulonnerie	4.3					
		l'état des fixations des armoires et coffrets électriques	4.4					
		l'état et la présence des dispositifs de sécurisation des accès (garde-corps ...) au niveau de la dalle de propreté de l'armoire	4.5					

* : 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 :