

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) et armoire_Sous-ensemble mécanique	Contrôler	la présence et l'état :						
		- des fixations pour l'assemblage caisson(s)-structure (brides, colliers, attaches...)	1.1					
		- de la boulonnerie de fixation du/des caisson(s)	1.2					
		- des éléments de l'écran de contraste	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(s) 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(s) et armoire_Sous ensemble optique	Déclencher	un test panneau(x) en local de tous les modules d'affichage (pictogramme, alphanumérique, feux d'alerte et de balisage (si caisson équipé))	3.1					
Structure (dans le cas d'une structure type PPHM non-visitable)	Contrôler	l'ouvrage dans son ensemble à partir de plusieurs points de vues :						
		- l'absence de chocs ou d'éclats	4.1					
		- la verticalité du ou des montants	4.2					
		- l'horizontalité de la traverse ou du bras	4.3					
		l'aspect général des massifs de fondation (l'absence d'affaissement, de glissement et de ravinement des terrains avoisinants)	4.4					
		l'état des tiges d'ancrages et de l'ensemble de la boulonnerie de la structure	4.5					
		l'état des fixations des armoires et coffrets électriques	4.6					
		l'état et la présence des dispositifs de sécurisation des accès (garde-corps ...) au niveau de la dalle de propreté de l'armoire	4.7					

* : 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 :