

N° du BT :

TATOUAGE :

Date d'intervention :

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...) - de la boulonnerie de fixation du caisson - des éléments de l'écran de contraste (si caisson équipé) l'aspect général : - du/des caisson(s) et de leur(s) portes d'accès (présence de choc, d'agressions extérieures...) - des enveloppes et portes de l'/des armoire(s) de commande et gestion (présence de choc, d'agressions extérieures...) l'orientation du caissons (défaut d'inclinaison, de rotation...)	1.1 1.2 1.3 1.4 1.5 1.6					
	Vérifier	le bon fonctionnement : - des verrous, des tringleries et des charnières des portes des caissons et armoire	2.1					
Caisson et armoire_Sous ensemble électrique	Contrôler	le maintien des dispositions mettant hors de portée des travailleurs les parties actives de l'installation l'état et la continuité des conducteurs de protection	3.1 3.2					
	Vérifier	le bon fonctionnement : - du système de régulation de température (thermostats, chauffage soufflant/résistance d'armoire, ventilateurs...) - des appareillages de protection et de distribution électrique - des dispositifs de protection contre les sur-tensions de type parafoudre - des éléments de commutation de puissance (y compris relais de sabordage) - de l'éclairage de confort et des PC (2P+T 16A) de maintenance	4.1 4.2 4.3 4.4 4.5					
	Déclencher	un test de déclenchement (bouton test) des dispositifs sensibles au courant différentiel résiduel (DDR)	5.1					
	Vérifier	suivant la technologie de l'équipement, le bon fonctionnement : - des cartes afficheurs à LED ou bandes à LED - des alimentations de puissances afficheurs à LED	6.1 6.2					
Caisson et armoire_Sous ensemble optique	Déclencher	un test d'affichage en local sur tous les modules d'affichage du caisson et <b>VERIFIER</b> la bonne visibilité de l'affichage (dont l'orientation des cartes afficheurs )	7.1 7.2					

Caisson et armoire_Sous ensemble électronique	Vérifier	le bon fonctionnement : - des cellules de luminosité (si caisson équipé) - des éléments et interfaces de commande et de gestion (PIP, UPP...) - de l'interface de communication (prolongateur xDSL, convertisseur FO/Ethernet, modem 4G ...)	8.1 8.2 8.3					
Caisson et armoire (en globalité)	Contrôler	l'absence d'humidité dans le/les caisson(s) et armoire(s) l'absence d'éléments parasites dans l'environnement du/des caissons et armoire(s) (végétations, affichage publicitaire, tags et graffitis, vandalisme...)	9.1 9.2					
	Remplacer	les éléments défectueux (dans les conditions définies dans le CCTP) :						
		- cartes caractères (hors fourniture du prestataire sur stock maître d'ouvrage)	10.1					
		- transformateurs et alimentations des afficheurs (hors fourniture du prestataire sur stock maître d'ouvrage)	10.2					
		- nappes et cordons de liaisons inter-cartes afficheurs, borniers et connectiques	10.3					
		- cellules de luminosité, unités de commandes (PIP, UPP...), interface de communication (hors fourniture du prestataire sur stock maître d'ouvrage)	10.4					
		- verrous, poignées, charnières, joints d'étanchéités, vérins hydrauliques et/ou systèmes de maintien des portes de caisson(s) et armoire(s)	10.5					
Support (Mât simple ou Support mural)	Contrôler	- tubes et lampes de l'éclairage de confort, contact de porte, ventilateurs, thermostats, chauffage soufflant/résistance d'armoire, PC (2P+T 16A) de maintenance	10.6					
		- appareillages de protection, de distribution électrique, de commutation de puissance (disjoncteurs, fusibles, parafoudres, relais, lampes témoins ...)	10.7					
		<b>l'équipement dans son ensemble à partir de plusieurs points de vues :</b>						
		- l'absence de chocs ou d'éclats	11.1					
		- la verticalité du support	11.2					
		l'état des tiges d'ancrages et de la boulonnerie	11.3					
		l'état des fixations des armoires et coffrets électriques	11.4					
Système de gestion et/ou de communication du panneau au local technique ou dans l'armoire DFP de rattachement	Vérifier	la présence et l'état de la/des plaque(s) d'identification (tatouage)	11.5					
		l'état et la présence des dispositifs de sécurisation des accès (garde-corps ...) au niveau de la dalle de propreté de l'armoire	11.6					
		le bon fonctionnement :						
		- de l'interface de communication de liaison équipement terminal/réseaux (prolongateur xDSL, convertisseur FO/Ethernet ...), y compris son alimentation	12.1					
		un test d'affichage sur tous les modules d'affichage de l'équipement en distant depuis :						
		- le serveur web ou depuis son site technique de rattachement	13.1					
	Déclencher	- le système de commande et de supervision (SIRIUS) et <b>VERIFIER</b> le bon fonctionnement de la liaison entre l'équipement terminal et les réseaux de communication et de transmission	13.2 13.3					

\* : 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 :