

**SYNDICAT MIXTE
DE DÉVELOPPEMENT TOURISTIQUE
DE LA STATION DES ROUSSES
HAUT-JURA**



SAEM SOGESTAR



**CONCESSION DE SERVICE PUBLIC DE
REMONTÉES MÉCANIQUES ET DES
INSTALLATIONS NÉCESSAIRES À
L'EXPLOITATION DES PISTES DE SKI ALPIN
JURA SUR LEMAN (VERSANT FRANÇAIS)**

ANNEXE AU CONTRAT

Annexe 10 : Programmes de maintenance des équipements

Annexe 10 : Programmes de maintenance des équipements

Référence de la fiche affectée : 14895_E100GEN030FR (TSD DU CHARMIEUX)
Indice de la fiche affectée : 00

Plans de maintenance

Information préalable

Avant toute utilisation du matériel ou intervention sur celui-ci, il est **impératif** de lire la fiche **A002**.

Plans de maintenance

Ces documents pourront être consultés par notre société en cas de nécessité.
Se reporter au document **D10430135FR**, référence du **Plan de Maintenance Préventive (PMP)**.



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité											Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu			
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1	G2						VEH	LIG		
ARM433	Maintenance et entretiens équipements électrique RW0024								X	X	X	X	X							X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Moteur électrique (se reporter à la notice du constructeur pour l'entretien)						X							m	Tous les mois	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Resserrage des connexions de puissance							6						Xm	Tous les 6 mois	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Resserrage des borniers (hors borniers à ressort)							6						Xm	Tous les 6 mois	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des batteries et piles							3						Xm	Tous les 3 mois	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Contrôle de l'appareillage électrique - Aspect général - Repérage des appareils								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Depoussiérage des filtres (armoire, ventilateurs)								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des fusibles (état, calibre, type)								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des éclateurs de ligne								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Moteur électrique (se reporter à la notice du constructeur)								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des capteurs inductifs - Aspect général - Etat de la face de détection								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des rns de course - Aspect général - Déclenchement								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des boîtiers électroniques - Connecteurs débranchables								X					a	Tous les ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Changement des batteries										3			Xa	Tous les 3 ans	2		X	X			
J200ARM433	Maintenance et entretien des équipements électrique RW0024	00	Vérification des différents produits industriels - Variateurs - Automates - Afficheurs											X		ev	Se reporter à la notice constructeur	2		X	X			

Plan de Maintenance



Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu					
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG			
E102CAB004	Câbles tracteur et porteur-tracteur attestés CE	00	Contrôle visuel du câble.	E201CAB004											X		ev	Lors des déplacements d'attaches ou après des événements climatiques remarquables	4		X				X
E102CAB004	Câbles tracteur et porteur-tracteur attestés CE	00	Contrôle visuel du câble.	E201CAB004											X		ev	Après enlèvement de la mordache	4		X				X
E102CAB004	Câbles tracteur et porteur-tracteur attestés CE	00	Contrôle dimensionnel du câble	E203CAB004											X		ev	A chaque contrôle non destructif	4		X				X

Plan de Maintenance



Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu			
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG	
DIV004	LE DISPOSITIF DE DÉPART CADENCÉ DES PASSAGERS CHRONOS					X			X		X	X								X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	Effectuer les contrôles avant la mise en service	D4XX		X									j	Tous les jours		1		X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	Effectuer une inspection visuelle générale du						X						m	Tous les mois		2		X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	vérifier l'absence de bruit anormal en fonctionnement. Un bruit anormal sous le capot d'une						X						m	Tous les mois		2		X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	effectuer un essai de détection de skieur de moins de 25 et						X						m	Tous les mois		2		X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	Effectuer une inspection visuelle générale et détaillée de l'état du dispositif et vérifier notamment :							X					a	Tous les ans		2		X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	Effectuer un graissage du palier de chaque barrière	G100						X					a	Tous les ans		2		X			
E100DIV004	Le dispositif de départ cadencé des passagers Chronos	04	Remplacer l'huile des motoréducteurs.	G100								3			Xa	Tous les 3 ans		2		X			
DIV014	DISPOSITIF DE SURVEILLANCE DE NON DEBARQUEMENT POUR TELEPORTE					X	X			X										X	X		
E100DIV014	Dispositif de surveillance de non débarquement pour téléportés	05	Avant l'ouverture au public : - Faire un essai de déclenchement du dispositif de surveillance de non débarquement en tirant sur son câble, ce qui doit provoquer l'arrêt du téléporté, puis redémarrer	C3xxDIV014		X									j	Tous les jours		1		X	X		
E100DIV014	Dispositif de surveillance de non débarquement pour téléportés	05	Contrôler le réglage du dispositif et la tension de son câble	C3xxDIV014											h	Toutes les semaines ou toutes les 60 heures d'exploitation	Hebdomadaire	2		X	X		
E100DIV014	Dispositif de surveillance de non débarquement pour téléportés	05	Contrôler l'état général du dispositif. Contrôler la bonne fixation du dispositif sur ses	C2xxDIV014 C3xxDIV014						X					a	Tous les ans ou toutes les 1500 heures d'exploitation	Annuel	2		X	X		
DIV100	STRUCTURE DE GARE					X				X	X	X								X	X		
E100DIV100	Structure de gare	03	Faire un tour et contrôler la structure de la gare. Ce faisant, contrôler les points suivants :			X									j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)		1		X	X		
E100DIV100	Structure de gare	03	Effectuer une inspection visuelle générale de la	E210DIV100						X					a	Tous les ans		2		X	X		
E100DIV100	Structure de gare	03	Effectuer une inspection visuelle locale de la	E210DIV100							5				Xa	Tous les 5 ans		2		X	X		
E100DIV100	Structure de gare	03	Effectuer un contrôle aléatoire des liaisons vissées	E210DIV100							5				Xa	Tous les 5 ans		2		X	X		

Plan de Maintenance



Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement particulier
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité											Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu							
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1	G2						VEH	LIG						
E100DIV100	Structure de gare	03	Procéder aux vérifications suivantes et faire un parcours d'essai après chaque événement particulier (tempête, orage, gel, avalanche)													X		ev	Cas particulier			2			X	X		



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

(j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 G1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) G2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) G3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité											Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu							
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1	G2						VEH	LIG						
E100OUT124	Dispositif d'assemblage des bandages caoutchouc	02	Procéder à un contrôle visuel pour vérifier l'absence d'usure, de déformation et de	J200OUT124 o. J202OUT124 o. J203OUT124										X		ev	100	Toutes les 100 heures d'exploitation	Si heures d'exploitation = env. 12,5 jours	2		X	X		X			
E100OUT124	Dispositif d'assemblage des bandages caoutchouc	02	Éliminer au besoin : - l'axe, le filetage et le roulement des pièces mobiles de la centrale (éléments mécaniques). Nettoyer la crépine	J200OUT124 o. J202OUT124 o. J203OUT124										X		ev	100	Toutes les 100 heures d'exploitation	Si heures d'exploitation = env. 12,5 jours	2		X	X		X			
E100OUT124	Dispositif d'assemblage des bandages caoutchouc	02	Remplacer l'huile de la centrale (éléments mécaniques). Nettoyer la crépine	J200OUT124 o. J202OUT124 o. J203OUT124										X		ev	500	Toutes les 500 heures d'exploitation	Si heures d'exploitation = env. 2,1 mois	2		X	X		X			
OUT135	DÉCÂBLEUR HYDRAULIQUE													X														X
E100OUT135	Décâbleur hydraulique	01	Procéder à une inspection visuelle											X		ev		Avant chaque utilisation		1							X	
E100OUT135	Décâbleur hydraulique	01	Ce dispositif doit être correctement entrainé afin de											X		ev		Après chaque utilisation		1							X	
OUT140	GABARITS POUR LA ZONE D'EMBRAYAGE													X								X	X					
E100OUT140	Gabarits pour la zone d'embrayage	01												X		ev				2		X	X					
OUT141	POMPE À MAIN													X	X							X						
E100OUT141	Pompe à main	01	Remplacer l'huile hydraulique	G100OUT141										5		Xa		Tous les 5 ans		3		X						
E100OUT141	Pompe à main	01	Procéder à une inspection visuelle générale de la											X		ev		Avant chaque utilisation		2		X						
OUT156	KIT DE REMPLACEMENT DES ROULEMENTS À BILLES													X								X	X				X	
E100OUT156	Jeu pour remplacement de roulements à billes	01	Procéder à une inspection visuelle											X		ev		Avant chaque utilisation		2		X	X			X		X
E100OUT156	Jeu pour remplacement de roulements à billes	01	Après l'usage du jeu pour remplacement de roulements à billes de manière											X		ev		Après chaque utilisation		2		X	X			X		X
OUT167	OUTILLAGE POUR ENSEMBLE COURROIE TRAPÉZOÏDALE													X								X	X					
E100OUT167	Outillage pour ensemble courroie trapézoïdale	00	Procéder à une inspection visuelle											X		ev		Avant chaque utilisation		1		X	X					
E100OUT167	Outillage pour ensemble courroie trapézoïdale	00	Après l'usage de l'outillage pour ensemble courroie											X		ev		Après chaque utilisation		1		X	X					
PIN105	ATTACHE LPA						X		X		X	X	X															X
E100PIN105	Attache LPA	08	Procéder à une inspection visuelle				X									j		Tous les jours		1							X	
E100PIN105	Attache LPA	08	Avant de transporter des personnes, les				X									j		Tous les jours		1						X		
E100PIN105	Attache LPA	08	Procéder à une inspection visuelle générale des attaches. Ce faisant, faire attention aux points suivants : - Aiguilles : parfait état de la fixation (goupille élastique spiralée). En cas de dommage (rupture, procéder à une													m		Tous les mois		2						X		
E100PIN105	Attache LPA	08	inspection visuelle locale sur au moins	E201PIN105												a		Tous les ans		3						X		



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 G1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) G2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) G3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu			
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG	
E100PIN105	Attache LPA	08	La force de résistance au glissement doit être vérifiée avec le dispositif de contrôle de la force	I100PIN105							X					a	Tous les ans	3				X	
E100PIN105	Attache LPA	08	Procéder à une inspection visuelle locale de toutes les attaches à l'état démonté, qui n'ont pas encore été inspectées.	E201PIN105								5				Xa	Tous les 5 ans	4				X	
E100PIN105	Attache LPA	08	Vérifier l'absence d'usure sur les galets plastique.	E200PIN105												ev	En début de saison ou après 2 000 heures de fonctionnement	2				X	
E100PIN105	Attache LPA	08	Contrôler le fonctionnement de la centrale de freinage.	E200PIN105												ev	En début de saison ou après 2 000 heures de fonctionnement	2				X	
E100PIN105	Attache LPA	08	Lubrifier les attaches.	G100PIN105												ev	En début de saison ou après 2 000 heures de fonctionnement	2				X	
E100PIN105	Attache LPA	08	Procéder à des inspections avec démontage	E201PIN105												ev	Vérifications	4				X	
POU111	POULIE MOTRICE AVEC ROULEMENT					X	X				X	X										X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Vérifier l'absence de fuites au niveau du roulement de	G100POU111	X											j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)	1				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Vérifier l'absence de bruits inhabituels lorsque			X										j	Tous les jours	1				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Procéder à une inspection visuelle générale du							X						a	Tous les ans	3				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Changer l'huile.	G100POU111						X						a	Tous les ans	3				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Lubrifier l'arbre d'entraînement	G101POU111						X						a	Tous les ans	3				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Changer l'huile (phase de rodage, changement	G100POU111									X			ev	Après la première année ou 2 000 heures de fonctionnement	3				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Il est recommandé de mesurer les vibrations des													ev	Annuelle après 20 000 heures de fonctionnement	3				X	
E110POU111	Poulie motrice avec roulement	01	Il est recommandé de remplacer les roulements à rotule													ev	Toutes les deux grandes inspections	3				X	
POU112	POULIE RETOUR AVEC PALIER					X	X				X	X										X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Vérifier l'absence de fuites au niveau du roulement de	G100POU112	X											j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)	1			X		
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Vérifier l'absence de bruits inhabituels lorsque			X										j	Tous les jours	1				X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Procéder à une inspection visuelle générale du							X						a	Tous les ans	3				X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Changer l'huile	G100POU112						X						a	Tous les ans	3				X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Lubrifier les paliers d'axe	G100POU112						X						a	Tous les ans	3				X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Changer l'huile (phase de rodage, changement										X			ev	Après la première année ou 2 000 heures de fonctionnement	3				X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Il est recommandé de													ev	Tous les ans après 20 000 heures de fonctionnement	3				X	
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Il est recommandé de													ev	Toutes les deux grandes inspections	3				X	

Plan de Maintenance



Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité											Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu				
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1	G2						VEH	LIG			
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	procéder a un contrôle non	E211POU112											X		ev	Grandes inspections	4		X				
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Première grande inspection	E211POU112											X		ev	Première grande inspection: Au plus tard 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans	4		X				
E110POU112	Poulie retour avec palier	01	Deuxième grande inspection et suivantes	E211POU112											X		ev	Deuxième grande inspection et suivantes: Au plus tard 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la dernière grande inspection	4		X				



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité											Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu			
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1	G2						VEH	LIG		
SEG103	SÉCURITÉS DE GARE				X				X	X										X	X			
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Effectuer une inspection visuelle générale des sécurités de gare		X											j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)		1		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Contrôler le fonctionnement des sécurités de gare	E200				X								m	Tous les mois		1		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Effectuer une inspection visuelle locale des sécurités						X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Contrôler l'espacement et la fixation des sécurités	E200					X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Contrôler l'espacement et la fixation des sécurités	E200					X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Vérifier le réglage des sécurités de	E200					X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Contrôler le dispositif de	E200					X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Contrôler le support d'axe du dispositif de mesure	G100					X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
E101SEG103	Sécurités de Gare	04	Vérifier le dispositif de forçage de l'embrayage de	E201					X							a	Tous les ans ou toutes les 200 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 0,8 mois	2		X	X		
SEL021	DETECTEUR SUR BALANCIERS BARETTE CASSANTE, COUPE FIL ET CPS								X														X	
E100SEL021	Détecteurs sur balanciers barrette cassante, coupe-fil et CPS	01	Procéder à une inspection visuelle générale des sécurités						X							a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	1					X
E100SEL021	Détecteurs sur balanciers barrette cassante, coupe-fil et CPS	01	Vérifier le réglage des détecteurs coupe-fil	C305SEL021					X							a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2					X
TEN019	LORRY MOTRICE LP						X	X	X	X													X	
E104TEN019	Lorry motrice LP (châssis de frein)	02	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis	E216TEN019			X									m	Tous les mois		2			X		
E101TEN019	Lorry motrice LP (fixe)	03	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis						X							a	Tous les ans		2			X		
E103TEN019	Lorry motrice LP (éléments de fixation)	02	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis						X							a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2			X		
E104TEN019	Lorry motrice LP (châssis de frein)	02	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis	E214TEN019					X							a	Tous les ans		2			X		
E104TEN019	Lorry motrice LP (châssis de frein)	02	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis	E216TEN019					X							a	Tous les ans		2			X		
E104TEN019	Lorry motrice LP (châssis de frein)	02	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis	E216TEN019					X							a	Tous les ans		2			X		
E101TEN019	Lorry motrice LP (fixe)	03	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis	E210TEN019							5					Xa	Tous les 5 ans		3			X		
E104TEN019	Lorry motrice LP (châssis de frein)	02	Procéder à une inspection visuelle générale du châssis	E214TEN019							5					Xa	Tous les 5 ans		4			X		
E101TEN019	Lorry motrice LP (fixe)	03	Effectuer des inspections (notamment des contrôles non destructifs).	E210TEN019												ev	Première grande inspection : Au plus tard à 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans		4			X		
E101TEN019	Lorry motrice LP (fixe)	03	Effectuer des inspections (notamment des contrôles non destructifs).	E210TEN019												ev	Deuxième grande inspection et suivantes : Au plus tard à 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la dernière grande inspection		4			X		
E103TEN019	Lorry motrice LP (éléments de fixation)	02	Procéder à un contrôle non destructif des composants de sécurité soumis aux contraintes de fatigue	E212TEN019 o. E213TEN019												ev	Première grande inspection: Au plus tard à 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans.		4			X		
E103TEN019	Lorry motrice LP (éléments de fixation)	02	Procéder à un contrôle non destructif des composants de sécurité soumis aux contraintes de fatigue	E212TEN019 o. E213TEN019												ev	Deuxième grande inspection et suivantes: Au plus tard à 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la première grande inspection.		4			X		



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu				
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG		
TEN064	CENTRALE HYDRAULIQUE DE TENSION					X				X	X	X	X							X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	En cas de présence du bloc 4EV sur l'installation, effectuer une vérification du bon fonctionnement des	E200TEN064		X									j	Tous les jours		1		X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Effectuer une inspection visuelle de la centrale			X									j	Tous les jours		1		X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Vérifier la pression nominale sur le			X									j	Tous les jours		1		X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Vérifier le niveau d'huile	G100TEN064		X									j	Tous les jours		1		X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Vérifier le niveau de calage du	E200TEN064		X									j	Tous les jours		1		X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Vérifier l'état du filtre dessiccateur	E200TEN064		X									j	Tous les jours		1		X				
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Effectuer l'inspection de	E201TEN064					40					Xm	Tous les 40 mois		4		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Prélever un échantillon d'huile hydraulique et	G100TEN064						X				a	Tous les ans ou toutes les 1500 heures d'exploitation	Annuel	2		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Vidanger l'eau éventuellement présente au fond	G100TEN064						X				a	Tous les ans ou toutes les 1500 heures d'exploitation	Annuel	2		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Remplacer la cartouche du filtre de pression et	E200TEN064						X				a	Tous les ans ou toutes les 1500 heures d'exploitation	Annuel	3		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Contrôler le bon fonctionnement des	E200TEN064 C3xxTEN064						X				a	Tous les ans ou toutes les 1500 heures d'exploitation	Annuel	3		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Contrôler le dispositif de mise en tension et ses	E200TEN064 C3xxTEN064						X				a	Tous les ans ou toutes les 1500 heures d'exploitation	Annuel	3		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Contrôler la pression de	E201TEN064							2			Xa	Tous les 2 ans ou toutes les 3000 heures d'exploitation	2 ans	4		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	faire effectuer le remplacement de	E201TEN064							10			Xa	Tous les 10 ans		4		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	faire tourner la centrale hydraulique pendant plusieurs											ev	A la mise en service		2		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	prendre les dispositions	C100TEN064										ev	En cas d'arrêt prolongé		2		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	nécessaires pour remplacer les	G200TEN064										ev	Tous les 6 - 15 ans		4		X					
E100TEN064	Centrale hydraulique de tension	02	Deviser et faire procéder à une révision complète de la centrale en atelier											ev	Révision usine Tous les 15 ans ou 30000 heures de fonctionnement		5		X					
TEN100	AXE DYNAMOMÉTRIQUE																			X				
E100TEN100	Axe dynamométrique	03	Procéder à un essai non-destructif.	E200TEN100										ev	Première grande inspection : Au plus tard à 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans.		4		X					
E100TEN100	Axe dynamométrique	03	Procéder à un essai non-destructif.	E200TEN100										ev	Deuxième grande inspection et suivantes : Au plus tard à 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la première grande inspection.		4		X					
TEN109	LORRY DE RENVOI LP						X		X	X	X									X				
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Contrôler le bon fonctionnement de l'interrupteur de	E200TEN109			X							m	Tous les mois		1		X					
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Procéder à une inspection visuelle générale du chariot							X				a	Tous les ans		2		X					
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Contrôler le réglage de l'interrupteur de position de la	C300TEN109						X				a	Tous les ans		2		X					



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu					
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG			
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Contrôler le fonctionnement du dispositif de	E202TEN109							X						a	Tous les ans		2		X			
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Procéder à une inspection visuelle									5				Xa	Tous les 5 ans		3		X				
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Effectuer des inspections avec démontage (inclus les contrôles non destructifs)	E200TEN109									X			ev	Au plus tard à 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans.		4		X				
E100TEN109	Lorry de renvoi LP	02	Effectuer des inspections avec démontage (inclus les contrôles non destructifs)	E200TEN109									X			ev	Au plus tard à 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la dernière grande inspection		4		X				
TEN112	VÉRIN HYDRAULIQUE À DOUBLE EFFET - 2008										X					X					X				
E100TEN112	Vérin hydraulique à double effet - 2008	02	Nettoyer et lubrifier la tige du piston de	G100TEN112							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2		X			
E100TEN112	Vérin hydraulique à double effet - 2008	02	Procéder à une inspection visuelle générale du vérin								X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2		X			
E100TEN112	Vérin hydraulique à double effet - 2008	02	Procéder à une vérification du vérin hydraulique	E200 ou E201 ou E202 ou E203										1	GI1		1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 heures d'exploitation)	15 ans	4		X				
E100TEN112	Vérin hydraulique à double effet - 2008	02	Procéder à une vérification du vérin hydraulique	E200 ou E201 ou E202 ou E203										2	GI2		2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 heures d'exploitation)	10 ans	4		X				
E100TEN112	Vérin hydraulique à double effet - 2008	02	Procéder à une vérification du vérin hydraulique	E200 ou E201 ou E202 ou E203										3	GI3		3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 heures d'exploitation)	5 ans	4		X				
VEH059	VEHICULE LPA6					X		X		X	X	X												X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Procéder à une inspection visuelle			X										j		Tous les jours		1				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Contrôler le bon fonctionnement du			X										j		Tous les jours		1				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Contrôler le bon fonctionnement du			X										j		Tous les jours		1				X	
E111VEH059	Véhicule LPA7	00	Vérifier le dispositif de verrouillage du	E208				X								m		Tous les mois		2				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Procéder à une inspection visuelle	E202							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Contrôler le bon fonctionnement du	C304							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Lubrifier le roulement de	G100							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Lubrifier le roulement du garde-carnes	G106 ou G109							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2				X	
E111VEH059	Véhicule LPA7	00	Lubrifier le levier de manoeuvre.	G103							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	3				X	
E111VEH059	Véhicule LPA7	00	Lubrifier le dispositif de	G111							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	3				X	
E111VEH059	Véhicule LPA7	00	Vérifier les amortisseurs en caoutchouc du								X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	3				X	
E111VEH059	Véhicule LPA7	00	Vérifier les cartouches à ressort	E208							X					a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	3				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Effectuer les grandes inspections pour au moins 20 % des suspentes,	E200								5				Xa	10000	Tous les 5 ans ou toutes les 10000 heures d'exploitation	5 ans	3				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Vérifier les paliers de suspente.									5				Xa	10000	Tous les 5 ans ou toutes les 10000 heures d'exploitation	5 ans	3				X	

Plan de Maintenance



Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 G1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) G2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) G3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu				
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG		
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Première grande inspection	E200											X		ev	Au plus tard à 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans.	4				X	
E103VEH059	Véhicule LPA6	06	Deuxième grande inspection	E200											X		ev	Au plus tard à 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la dernière grande inspection.	4				X	



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu					
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG			
E100VOI102	Guide d'entrée/sortie de la station	03	Effectuer un essai non destructif sur les constituants de sécurité soumis aux													3	GI3	3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 heures d'exploitation)	5 ans	4		X	X		
VOI105	AGUILLAGES				X						X				X								X		
E100VOI105	Aiguillages	01			X												j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)		1			X		
E100VOI105	Aiguillages	01									X						a	Tous les ans		2			X		
E100VOI105	Aiguillages	01									X						a	Tous les ans		2			X		
E100VOI105	Aiguillages	01															ev			3			X		
VOI114	DÉVIATION DU CÂBLE LP					X			X		X				X								X	X	
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Verifier la position du câble porteur-tracteur sur les galets de déviation			X											j	Tous les jours		1		X	X		
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Procéder à une inspection visuelle générale de la														m	Tous les mois		1		X	X		
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Contrôler l'usure des bandages caoutchouc	E211VOI114							X						a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X		
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Lubrifier le galet d'entrée.	G101VOI114							X						a	2000	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X		
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Verifier la position du câble porteur.	E202VOI114							X						a		Tous les ans		2	X	X		
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Procéder à un contrôle non destructif.	E250VOI114													ev		Première grande inspection: Au plus tard à 30 000 heures de fonctionnement, sans excéder 15 ans		4	X	X		
E101VOI114	Déviation du câble LP	05	Procéder à un contrôle non destructif.	E250VOI114													ev		Deuxième grande inspection et suivantes: Au plus tard à 20 000 heures de fonctionnement, sans excéder 10 ans, après la dernière grande inspection		4	X	X		
VOI115	DISPOSITIF D'ACTIONNEMENT DU VERROUILLAGE DU GARDE-CORPS				X						X											X	X		
E109VOI115	Dispositif d'actionnement du siège	00	Procéder à une inspection visuelle			X											j	Tous les jours		1		X	X		
E110VOI115	Dispositif d'actionnement du siège	00	Procéder à une inspection visuelle			X											j	Tous les jours		1		X	X		
E110VOI115	Dispositif d'actionnement du siège	00	Verifier le rail d'ouverture								X						a	Tous les ans		2		X	X		

Plan de Maintenance



Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité										Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu			
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1						G2	VEH	LIG	
VOI121	GROUPE DE SYNCHRONISATION				X	X			X	X	X	X	X						X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Procéder à une inspection visuelle générale du convoyeur		X										j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)	1		X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Procéder à une inspection visuelle générale du convoyeur		X										j(a)	Tous les jours (avant ouverture au public)	1		X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Carry out a general visual inspection of the gear motor			X									j	Tous les jours	1		X	X			
E111VOI121	Groupe de synchronisation (cadenceur)	01	Procéder à un contrôle visuel du vérin			X									j	Tous les jours	1		X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier l'état des courroies	E200VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier l'usure des pneus	E200VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier la pression d'air des pneus	E200VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier les roues dentées	E200VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Lubrifier les roues dentées	G100VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Check the toothed wheels.	E200VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Check the gear box for oil leaks.	E202VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Lubricate the toothed wheels.	G100VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E111VOI121	Groupe de synchronisation (cadenceur)	01	Vérifier l'absence de fuite d'huile au vérin	E201VOI121					X						m	Tous les mois	1		X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Vérifier l'état des courroies	E200VOI121					X						m	Tous les mois	1		X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Vérifier l'usure des pneus	E200VOI121					X						m	Tous les mois	1		X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Vérifier la pression d'air des pneus	E200VOI121					X						m	Tous les mois	1		X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Vérifier les roues dentées	E200VOI121					X						m	Tous les mois	1		X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Lubrifier les roues dentées	G100VOI121					X						m	Tous les mois	2		X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Check the oil level of the gear box	E202VOI121					6						Xm	Tous les 6 mois ou toutes les 1000 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 4,2 mois	2	X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Check the seals on the gear box for leakage	J201VOI121					6						Xm	Tous les 6 mois ou toutes les 1000 heures d'exploitation	Heures d'exploitation = env. 4,2 mois	2	X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier les poutres à courroie	E200VOI121						X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier la tension des courroies	E200VOI121						X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X			
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Vérifier les raccords boulonnés des roulements	E212VOI121						X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X			
E111VOI121	Groupe de synchronisation (cadenceur)	01	Nettoyer toute trace de poussière présente sur le convoyeur							X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X			
E111VOI121	Groupe de synchronisation (cadenceur)	01	Contrôle du moteur électrique : - Contrôler le système de ventilation : nettoyer si nécessaire	J202VOI121						X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	2	X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Vérifier les poutres à courroie	E200VOI121						X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	1	X	X			
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Vérifier la tension des courroies	E200VOI121						X					a	Tous les ans ou toutes les 2000 heures d'exploitation	Annuel	1	X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Change the gear oil.	G103VOI121							3				Xa	Tous les 3 ans ou toutes les 6000 heures d'exploitation	3 ans	3	X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Change the rolling bearing grease on the gear box	J201VOI121							3				Xa	Tous les 3 ans ou toutes les 6000 heures d'exploitation	3 ans	3	X	X			
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Change the shaft sealing ring on the gear box	J201VOI121							3				Xa	Tous les 3 ans ou toutes les 6000 heures d'exploitation	3 ans	3	X	X			



Plan de Maintenance

Nom de l'appareil	TSD6 JOUVENCEAUX
Ville / station	LES ROUSSES
Pays	France
Numéro de l'appareil	14895

Référence	D10430135FR
Indice	00
Date	22/12/2020
Langue	FR

Profil d'exploitation (en heures)	
Hypothèse utilisée pour l'échéance	
Journalier	8
Hebdomadaire	60
Mensuel	240
Annuel	1500

j(a) : Journalier (avant ouverture) j : Journalier h : Hebdomadaire m : Mensuel Xm : Tous les X mois a : Annuel Xa : Tous les X ans ev : Evénement partiel
 GI1 : 1ère Grande Inspection (15 ans ou 22 500 h) GI2 : 2ème Grande Inspection (+10 ans ou +15 000 h) GI3 : 3ème Grande Inspection (+5 ans ou +7 500 h)

Notice d'origine	Equipement	Indice	Description de la tâche	Document(s) nécessaire(s)	Périodicité											Hrs Exp	Périodicité	Échéance estimée	Niv de maint.	Commentaires	Lieu						
					j(a)	j	h	m	Xm	a	Xa	ev	GI	G1	G2						VEH	LIG					
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Renouveler la surface coating or anti-corrosion	J201VOI121												3		Xa	6000	Tous les 3 ans ou toutes les 6000 heures d'exploitation	3 ans	3		X	X		
E111VOI121	Groupe de synchronisation (cadenceur)	01	Remplacer le lubrifiant du réducteur hélicoïdal	G108VOI121												5		Xa	20000	Tous les 5 ans ou toutes les 20000 heures d'exploitation	5 ans	2		X	X		
E100VOI121	Convoyeur à pneus	07	Verifier la proprete des rails de roulement et retirer l'éventuelle accumulation de neige															ev		Journalière (avant l'exploitation et pendant l'exploitation en cas de chute de neige)		1		X	X		
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Change the gear oil.	G103VOI121														ev		Après la première année ou 2000 heures de fonctionnement		3		X	X		
E106VOI121	Groupe de synchronisation (motoréducteur SEW-EURODRIVE)	01	Check the motor of the gear motors: - Check the rolling bearing, replace if necessary	J201VOI121														ev	10000	Toutes les 10000 heures d'exploitation	Si heures d'exploitation = env. 6,7 ans	3		X	X		
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Verifier la proprete des rails de roulement et retirer l'éventuelle accumulation de neige															ev		Journalière (avant l'exploitation et pendant l'exploitation en cas de chute de neige)		1		X	X		
E115VOI121	Convoyeur à pneu	00	Verifier les assemblages vissés	E200VOI121														ev		Après la 1re saison		1		X	X		
VOI124	UNITE D'AIR COMPRIME							X		X	X													X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Verifier le réglage du pressostat					X										m		Tous les mois		2		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Verifier le niveau d'huile					X										m		Tous les mois		2		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Verifier la température					X										m		Tous les mois		2		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Purger le condensat					X										m		Tous les mois		2		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Verifier le filtre à air					X										m		Tous les mois		2		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Nettoyer le sécheur.					X										m		Tous les mois		2		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Executer les opérations de	J200VOI124						X								a		Tous les ans		3		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Executer les opérations de	J201VOI124						X								a		Tous les ans		3		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Executer les opérations de	J200VOI124							2							Xa		Tous les 2 ans		3		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Remplacer le jeu de joints du sécheur.	J201VOI124							2							Xa		Tous les 2 ans		3		X	X		
E100VOI124	Unité d'air comprimé	00	Executer les opérations de	J201VOI121							4							Xa		Tous les 4 ans		3		X	X		

TSF Dappes - Tuffes

Partie Mécanique

Année de l'appareil : 2020

Année d'inspection : 2022

Observations :

Travaux contrôlés par le responsable maintenance :

Station Motrice

Cabane	Général		Nettoyage		Salle commande & puissance Mort au rat sous plancher
		Chauffage Eclairage	Fonctionnement		A réparer ou à inscrire dans le tableau "suivi des bâtiment"
	Compteur horaire		Mesure		Nb heures : le :
	Regard extérieur		Nettoyage		Mort au rat
Structure	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...
	Massif	Ancrage	Serrage		
		Béton	Etat		
		Mise à la terre	Présence		
	Charpente		Visuel		
	Guidage siège		Visuel		
	Accès	Echelle	Etat/Fixation		
		Passerelle	Etat/Fixation		
		Ligne de vie	Etat/Fixation		
	Débarquement	Platelage	Hauteur		46cm +/-5cm
		Portillon	Réglage & Fonct.		Horizontal & 15 cm max. sous le siège
Signalisation		Présence		Levez-vous et partez	
Gare	Radiateur soufflant		Fonctionnement		Consigne à 8°
	Eclairage		Fonctionnement		
Transmission	Poulie motrice		Visuel		
		Piste freinage	Nettoyage		
		Bandage	Usure		
		Paliers inf. et sup.	Remplacer la graisse		Tous les 2 ans
	Réducteur principal		Visuel		Prévoir analyse d'huile tous les ans
			Vidange		Vidange entre 2000h et 15000h en fonction de la température moyenne du réducteur
		Circulation huile	Visuel		
	Cardan		Jeu		
			Graissage		
Disque frein de service		Degraissage			

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

Station Batterie

Motorisation secours

Moteur thermique		Etat/Fixation		
Réducteur secours	Centrale	Vidange		Toute les 2500h ou tous les 4 ans
		Remp. Filtre		Tous les ans
		Niveau		
	Flexible	Etat		
Frein lamellaire		Vidange		Toute les 2500h ou tous les 4 ans
Frein de service n°1		Révision		Révision complète à 5 ans
		Fixation		Cote A = 10,4mm
	Plaquettes	Usure		Neuve = 10mm Usure max = 5mm Mesure 1 : Mesure 2 :
		Degraissage		
	Etrier	Graissage		
Frein de service n°2		Révision		Révision complète à 5 ans
		Fixation		Cote A = 10,4mm
	Plaquettes	Usure		Neuve = 10mm Usure max = 5mm Mesure 1 : Mesure 2 :
		Degraissage		
	Etrier	Graissage		

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

		Type Contrôle	Fait	Commentaires	
Freins:	Frein d'urgence	Révision		Révision complète à 5 ans	
		Fixation		Cote X = 36,9mm	
		Jeu		1mm<J<2,5mm	
		Course du frein		C<7mm	
		Plaquettes	Usure		Neuve = 12,7mm Usure max = 8,7mm Mesure haut : Mesure bas :
			Degraissage		
	Centrale de frein	Purge		Faire une purge tous les 3ans et vérifier si présence d'eau	
		Vidange		A faire à la V3 (15 ans)	
		Fuite			
		Niveau			
		Flexible	Etat		
		Pompe à main	Fonctionnement		
Balanciers	B2 coté montée	Visuel			
		Roulement	Graissage		
		Bandage	Usure		
	B2 coté retour	Visuel			
		Roulement	Graissage		
		Bandage	Usure		

Pylône n° 14

Structure	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...
	Massif	Ancrage	Serrage		
		Béton	Etat/Nettoyage		
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
	Accès	Echelle	Etat/Fixation		
		Passerelle	Etat/Fixation		
		Ligne de vie	Etat/Fixation		
	Numéro pylône		Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel	
			Graissage		
Galets		Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
Balancier Descente			Visuel		
			Graissage		
Galets		Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
Sécurité	Filerie		Etat		
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage		
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage		
Equipements	Anémomètre		Fonct. / Etat		
	Girouette		Fonct. / Etat		
	Haut-Parleur		Fonct. / Etat		
	Signalisation		Présence		Relevez le garde-corps Levez les spatules

Pylône n° 13

Structure	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...
	Massif	Ancrage	Serrage		
		Béton	Etat/Nettoyage		
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
	Accès	Echelle	Etat/Fixation		
		Passerelle	Etat/Fixation		
		Ligne de vie	Etat/Fixation		
	Numéro pylône		Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel	
			Graissage		
Galets		Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
Balancier Descente			Visuel		
			Graissage		
Galets		Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
Sécurité	Filerie		Etat		
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage		
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage		

Pylône n° 12

Pylône n° 12						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône			Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
Equip.	Haut-Parleur		Fonct. / Etat			

Pylône n° 11

Pylône n° 11						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône		Etat/Présence			
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			

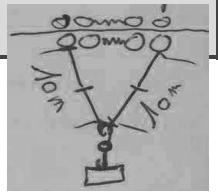
Pylône n° 10

Pylône n° 10						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône			Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
Equip.	Haut-Parleur		Fonct. / Etat			

Pylône n° 09

Pylône n° 09						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône		Etat/Présence			
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
Equipements	Anémomètre		Fonct. / Etat			
	Signalisation		Présence		Ne pas se balancer	

Pylône n° 08



Décâblage du compression : Prévoir 4 élingues de 5m et tirer le 4S vers le bas

Décâblage du support : Tirer vers le haut avec un poulift

	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...
Structure	Massif	Ancrage	Serrage		
		Béton	Etat/Nettoyage		
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
	Accès	Echelle	Etat/Fixation		
		Passerelle	Etat/Fixation		
		Ligne de vie	Etat/Fixation		
Numéro pylône		Etat/Présence			
Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
			Graissage		
	Galets	Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
	Balancier Descente		Visuel		
			Graissage		
	Galets	Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
Roulement		Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat		
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage		
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage		
Equip.	Haut-Parleur		Fonct. / Etat		

Pylône n° 07

Pylône n° 07						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône		Etat/Présence			
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
Equipements	Haut-Parleur		Fonct. / Etat			
	Antenne SEIREM		Fonct. / Etat			

le

Par :

Type Contrôle

Fait

Commentaires

Pylône n° 06

	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône			Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône			Etat/Nettoyage		

Pylône n° 05

Pylône n° 05						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône			Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône			Etat/Nettoyage		

Pylône n° 04

Pylône n° 04						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône			Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
Equip.	Anémomètre		Fonct. / Etat			

Pylône n° 03

Pylône n° 03						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône			Etat/Présence		
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
Equip.	Haut-Parleur		Fonct. / Etat			

Pylône n° 02

Attention : Démonter le capteur sur balancier descente avant de décâbler (prévoir cliquet de 13)

	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône		Etat/Présence			
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Capteur portillon cadenceur		Présence/Etat		A démonter avant décâblage	
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			
	Signalisation		Présence/Etat		"Ne pas se balancer"	

Pylône n° 01

Pylône n° 01						
	Général		Contrôle état		Boulonnerie, etc...	
Structure	Massif	Ancrage	Serrage			
		Béton	Etat/Nettoyage			
		Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat	
		Mise à la terre	Présence			
	Accès	Echelle	Etat/Fixation			
		Passerelle	Etat/Fixation			
		Ligne de vie	Etat/Fixation			
	Numéro pylône		Etat/Présence			
	Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
				Graissage		
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Balancier Descente			Visuel			
			Graissage			
Galets		Jante	Visuel			
		Bandage	Usure			
		Roulement	Jeu			
Sécurité	Filerie		Etat			
	Barettes cassante		Nettoyage/Graissage			
	Coffret pied pylône		Etat/Nettoyage			
	Coffret sommet pylône		Etat/Nettoyage			

le

Par :

Type Contrôle

Fait

Commentaires

Station retour

	Général	Chauffage Eclairage	Fonctionnement		A réparer ou à inscrire dans le tableau "suivi des bâtiment"
Structure		Ancrage	Serrage		
		Béton	Etat		
		Mise à la terre	Présence		
	Charpente		Visuel		
	Guidage siège		Visuel		
	Sécurité de non débarquement / Garde-corps baissé		Fonct / Réglage		Horizontal & 15 cm max. sous le siège
	Signalisation		Présence		Enfants <1,25m Bâtons dans une main
Balanciers	Balancier Montée		Visuel		
			Graissage		
	Galets	Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
	Balancier Descente		Visuel		
			Graissage		
	Galets	Jante	Visuel		
		Bandage	Usure		
		Roulement	Jeu		
Poulie retour			Visuel		
		Bandage	Usure		
		Paliers inf. et sup.	Remplacer la graisse		Tous les 2 ans

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

		Type	Contrôle	Fait	Commentaires	
Tapis d'embarquement	Motoréducteur		Vidange		tous les 2 ans	
	Arbre d'entrainement et de renvoi		Remplacement		tous les 10 ans	
	Bande		Visuel			
	Structure		Visuel			
	Structure		Position		Distance entre portillon et sièges >1,25m Cf : notice TAP1 C301	
	Hauteur		Position		46cm +/-5cm	
	Racleur		Position		<3mm	
	Tension		Réglage		Détendre la bande en fin d'hiver Retendre à 170mm avant la saison	
Tension	Centrale de tension		Purge		Faire une purge tous les ans et vérifier si présence d'eau	
			Vidange		Tous les 3 ans + filtre rep.9 + crépine rep.24	
			Fuite			
			Niveau		A faire vérin rentré.	
		Flexible		Etat		
		Pompe à main		Fonctionnement		
	Vérin			Visuel		
				Nettoyage/Graissage		Avec l'huile hydraulique
		Vanne parachute		Fonctionnement		Ouvrir vanne Rep. 14
	Lorry de tension	Structure		Visuel		
			Graissage		Prévoir graisseur coudé	

le

Par :

Type Contrôle

Fait

Commentaires

Câble

Câble	Epissure		Visuel		Tous les mois
--------------	----------	--	--------	--	---------------

Divers

Véhicules

Véhicules	Pinces	Déplacement des pinces		A faire à chaque inter-saison +CV du câble sous la pince
			Visuel	Etat des mors, fissures, corrosion, ... Contrôle aiguilles
			Position du bol	Après déplacement des pinces Notice du siège § 2.4.1
	Suspenes		Visuel	Soudures, fissures, corrosion, ...
		Liaison arceau/suspente	Visuel	Etat silent bloc, boulonnerie, numéro, ...
	Sièges		Visuel / Fonct.	Banquettes, contrôle fissures, corrosions, boulonnerie, ...
		Liaisons	Serrage	
		Garde-corps	Visuel / Fonct.	Fissures, corrosion, boulonnerie, protection repose-pied, anti-sousmarinage

N°	Commentaires	N°	Commentaires
1		78	
2		79	
3		80	
4		81	
5		82	
6		83	
7		84	
8		85	
9		86	
10		87	
11		88	
12		89	
13		90	
14		91	
15		92	
16		93	
17		94	
18		95	

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

19			96	
20			97	
21			98	
22			99	
23			100	
24			101	
25			102	
26			103	
27			104	
28			105	
29			106	
30			107	
31			108	
32			109	
33			110	
34			111	
35			112	
36			113	
37			114	
38			115	
39			116	
40			117	
41			118	
42			119	
43			120	
44			121	
45			122	
46			123	
47			124	
48			125	
49			126	

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

50			127	
51			128	
52			129	
53			130	
54			131	
55			132	
56			133	
57			134	
58			135	
59			136	
60			137	
61			138	
62			139	
63			140	
64			141	
65			142	
66			143	
67			144	
68			145	
69			146	
70			147	
71			148	
72			149	
73			150	
74			151	
75			152	
76			153	
77			154	

TSF Dappes - Tuffes

Partie Electrique

Année de l'appareil : 2020

Année d'inspection : 2022

Observations :

Travaux contrôlés par le responsable maintenance :

Station Motrice

Cabane	Armoires Puissance		Nettoyage		Soufflage + aspiration + nettoyage des filtres sur les portes
		Appareillage	Etat / Fonctionnement / Calibrage		
		Variateur de vitesse	Etat / Nettoyage		Aspiration, traces d'échauffements, bruits anormaux...
		Filerie	Etat / Serrage connexions		
	Extracteur d'air salle de puissance		Bruits, échauffements, vibrations anormales		
			Etat / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
		Châssis	Fixation		
		Signalétique	Présence		
		Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:
		Boite à bornes	Étanchéité / Serrage connexions		
		Turbine / Hélice	Etat / Fixation		
	Armoires Commande / Distribution		Nettoyage		Soufflage + aspiration, nettoyage des filtres sur les portes
		Appareillage	Etat / Fonctionnement / Calibrage		
		Filerie	Etat / Serrage connexions		
		Batteries	Etat		Fuites / Gonflements...
			Mesure Tension		Date de mise en place : 2020 Mesure avec chargeur: Mesure sans chargeur:
	Coffret Domestique	Appareillage	Etat / Fonctionnement / Calibrage		
	Alarme incendie		Etat / Fonctionnement		Penser au détecteur situé dans le poste de transformation du haut du Balancier (P12)

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

		le	Par :	Type Contrôle	Fait	Commentaires
	Radiocommande			Etat / Fonctionnement		
	Télécommande filaire			Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
	Liaison phonique			Etat / Fonctionnement / Nettoyage		
Structure	Mise à la terre du câble porteur			Etat / Serrage connexions		
	Débarquement	Sécurité portillon		Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
Motorisation principale	Moteur électrique principal	Bruits, échauffements, vibrations anormales				
			Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur	
		Châssis	Fixation			
		Signalétique	Présence			
		Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:	
		Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions			
		Codeur	Visuel			
		Roulement avant	Graissage		10 grammes en exploitation (moteur chaud et tournant)	
	Motoventilateur	Bruits, échauffements, vibrations anormales				
			Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur	
		Châssis	Fixation			
		Signalétique	Présence			
		Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:	
		Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions			
		Turbine / Hélice	Etat / Fixation			
Filtre		Changer				
Gare	Gare	Télécommande filaire		Etat / Fonctionnement /		
	Massif / Gare	Filerie		Visuel		Cheminement des câbles (chemins de câbles, goulotte, protections mécaniques, regards...)

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

Transmission

Chauffe huile réducteur		Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
	Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures alim. / terre
Pompe circulation d'huile réducteur	Bruits, échauffements, vibrations anormales			
		Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
	Châssis	Fixation		
	Signalétique	Présence		
	Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:
	Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions		
Motoventilateur refroidissement d'huile réducteur	Bruits, échauffements, vibrations anormales			
		Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
	Châssis	Fixation		
	Signalétique	Présence		
	Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:
	Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions		
	Turbine / Hélice	Etat / Fixation		
Moteur thermique	Batterie	Etat		Fuites / Gonflements...
		Tension		Date de mise en place : 2020 Mesure avec chargeur: Mesure sans chargeur:
	Filerie	Etat / Serrage connexions		
	Coffret démarrage	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
	Liaison phonique	Etat / Fonctionnement / Nettoyage		
Moteur hydraulique	Capteurs de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
		Réglage		

Motorisation secours

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

Freins	Frein de service n°1	Capteurs de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
	Frein de service n°2	Capteurs de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
	Frein d'urgence	Capteurs de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
	Centrale de frein	Moteur électrique 24Vcc	Isolement		Doit être > 2MΩ sous 50V Mesures alim. / terre
		Electrovannes	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
		Filerie	Etat / Serrage connexions		

Station retour

Cabane	Armoires Commande / Distribution		Nettoyage		Soufflage + aspiration, nettoyage filtres sur les portes
		Appareillage	Etat / Fonctionnement /		
		Filerie	Etat / Serrage connexions		
		Batteries	Etat		Fuites / Gonflements...
	Mesure Tension			Date de mise en place : 2020 Mesure avec chargeur: Mesure sans chargeur:	
	Coffret Domestique	Appareillage	Etat / Fonctionnement / Calibrage		
	Radiocommande		Etat / Fonctionnement		
	Télécommande filaire		Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
Liaison phonique		Etat / Fonctionnement / Nettoyage			
Struc ture	Portillon garde- corps	Sécurité portillon	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
Bal anci	Galets	Codeur câble	Visuel		
Poulie	Sécurité poulie	Capteur de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
			Réglage		
nt	Motoréducteur tapis	Bruits, échauffements, vibrations anormales			
			Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
		Châssis	Fixation		
		Signalétique	Présence		
		Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:
		Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions		

le Par : Type Contrôle Fait Commentaires

Tapis d'embarquement

Motoréducteur départ cadencé	Bruits, échauffements, vibrations anormales			
		Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
	Châssis	Fixation		
	Signalétique	Présence		
	Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre:
	Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions		
Codeur tapis		Visuel		
Départ cadencé	Capteurs de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
		Réglage		
	Cellules comptage	Etat / Fonctionnement		

Tension

Moteur centrale de tension	Bruits, échauffements, vibrations anormales			
		Etat général / Nettoyage		Nettoyant diélectrique si contact avec des parties conductrices ou intérieures moteur
	Châssis	Fixation		
	Signalétique	Présence		
	Isolement	Mesures		Doit être > 2MΩ sous 500V Mesures phases/terre: Mesures entre phases:
	Boite à bornes	Etanchéité / Serrage connexions		
Centrale de tension	Electrovannes	Etat / Fonctionnement /		
	Filerie	Etat / Serrage connexions		
Vérin	Capteur de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
		Réglage		
Lorry de tension	Capteur de position	Etat / Fonctionnement / Serrage connexions		
		Réglage		

Pylône 14

Structure	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 13

Structure	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 12

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 11

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 10

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 09

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 08

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 07

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 06

Struc-tur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage	Mort au rat
		Mise à la terre	Présence	
Sécurités	Filerie		Etat	
		Résistance	Mesure	A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement	Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage	
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions	
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement	Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement	Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement	

Pylône 05

Struc-tur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage	Mort au rat
		Mise à la terre	Présence	
Sécurités	Filerie		Etat	
		Résistance	Mesure	A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement	Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage	
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions	
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement	Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement	Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement	

Pylône 04

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 03

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 02

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

Pylône 01

Stru ctur	Massif	Regard	Etat/Nettoyage		Mort au rat
		Mise à la terre	Présence		
Sécurités	Filerie		Etat		
		Résistance	Mesure		A faire dans le coffret en pied de pylône Mesure =
	Barrettes cassante		Fonctionnement		Tests d'ouverture et court-circuit avec contrôle au pupitre de commande
			Etat / Nettoyage / Graissage		
	Coffret pied pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions		
Coffret sommet pylône		Etat / Nettoyage / Serrage connexions			
Equipements	Haut-parleur		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Anémomètre / Girouette		Etat / Fonctionnement		Tests avec contrôle au pupitre de commande
	Antenne SEIREM		Etat / Fonctionnement		

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 1 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

CABANE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM CABANE	CABANE	C.APP.ELEC	1	Contrôle du chauffage et de l'éclairage			Syst.	*
SM CABANE PUPITRE APPAREILLAGE	APPAREILLAGE	C.APP.ELEC	1				Syst.	*
SM CABANE PUPITRE FILERIE	FILERIE	C.VISU	1	+ contrôle des connexions			Syst.	*
SM CABANE GENEPHONE	GENEPHONE	C.FONC.E	1				Syst.	*

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM STRUCTURE	STRUCTURE	C.POLLUTION	1	Présence bac de rétention			Syst.	
SM STRUCTURE MASSIF BETON	BETON	C.VISU	1	Et ragréage si nécessaire			Syst.	*
SM STRUCTURE MASSIF ANCRAGE	ANCRAGE	C.SERRAGE	1	En visuel			Syst.	*
SM STRUCTURE MASSIF MISE A LA TERRE	MISE A LA TERRE	C.MTERRE	1				Syst.	*
SM STRUCTURE CHARPENTE	CHARPENTE	C.SERRAGE	1	+ contrôle soudure en visuel			Syst.	*
SM STRUCTURE ECHELLE	ECHELLE	C.FIX	1				Syst.	*
SM STRUCTURE PASSERELLE	PASSERELLE	C.VISU	1	+ contrôle des fixations			Syst.	*
SM STRUCTURE DEPART CADENCE	DEPART CADENCE	C.FIX FONC	1	Contrôle de l'état des baguettes fibres et des portillons STOP			Syst.	*
SM STRUCTURE DEPART CADENCE COMPTAGE	COMPTAGE	C.FONC.E	1				Syst.	*
SM STRUCTURE DEPART CADENCE MOTEUR	MOTEUR	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM STRUCTURE PORTILLON NON DEBARQUEMENT	PORTILLON NON DEBARQUEMENT	C.FIX FONC	1			TSF BALANCIER TSF JOUVENCEAUX TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 2 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM STRUCTURE COFFRET GARE	COFFRET GARE	C.VISU	1	Contrôle visuel de la filerie			Syst.	*
SM STRUCTURE COFFRET GARE ALIM CHAUF. GARE MOTEUR	MOTEUR	C.FIX FONC	1				Syst.	
SM STRUCTURE COFFRET GARE ALIM ECLAIR. GARE	ALIM ECLAIR. GARE	C.FIX FONC	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM STRUCTURE COFFRET GARE ALIM ECLAIR. GARE PROTECTION	PROTECTION	C.FONC.E	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM STRUCTURE ECLAIRAGE GARE	ECLAIRAGE GARE	C.FIX FONC	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*

MOTORISATION	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE	MOTEUR ELECTRIQUE	C.VIB	1	Contrôle vibratoire			Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE SIGNALETIQUE	SIGNALETIQUE	C.PRESENCE	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE ISOLEMENT	ISOLEMENT	MESURE	1	Valeur isolement :			3	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE COLLECTEUR	COLLECTEUR	C.ETAT	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE BALAIS	BALAIS	C.USURE	1	Nettoyage et contrôle de leur fixation;			Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE ROULEMENTS	ROULEMENTS	C.FONC.M	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE MOTEUR VENTILAT.	MOTEUR VENTILAT.	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE FILTRE VENTILATION	FILTRE VENTILATION	CHANGER	1	Remplacer le filtre tous les ans			Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 3 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

MOTORISATION	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE TACHY MOTEUR	TACHY MOTEUR	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE TACHY MOTEUR CHARBONS	CHARBONS	C.USURE	1	Nettoyage et contrôle de leurs fixations			Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE TACHY MOTEUR COLLECTEUR	COLLECTEUR	C.USURE	1	Contrôle de l'état de surface & nettoyage			Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR ELECTRIQUE	MOTEUR ELECTRIQUE	C.FIX FONC	1	Nettoyage si besoin			Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR THERMIQUE SIGNALETIQUE	SIGNALETIQUE	C.PRESENCE	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR THERMIQUE BATTERIES	BATTERIES	C.NIV	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR THERMIQUE BATTERIES	BATTERIES	C.CONNEX	1				Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR THERMIQUE BATTERIES	BATTERIES	MESURE	1	Relevé de la tension			Syst.	*
SM MOTORISATION MOTEUR THERMIQUE COUPE BATTERIE	COUPE BATTERIE	C.FIX FONC	1				Syst.	*

REDUCTEUR PRINCIPAL	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM REDUCTEUR PRINCIPAL	REDUCTEUR PRINCIPAL	C.HUILE	1	Contrôle réalisé par IESPM, Voir rapport de contrôle n°			Syst.	*
SM REDUCTEUR PRINCIPAL ANTIRETOUR MECANIQUE	ANTIRETOUR MECANIQUE	C.SONORE	1	+ contrôle visuel si possible			3	*
SM REDUCTEUR PRINCIPAL	REDUCTEUR PRINCIPAL	C.NIV	1	Vidange si nécessaire			Syst.	*

TRANSMIS PRINCIPALE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TRANSMIS PRINCIPALE POULIE MENANTE	POULIE MENANTE	C.FIX	1			TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SM TRANSMIS PRINCIPALE POULIE MENE	POULIE MENE	C.FIX	1			TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 4 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

TRANSMIS PRINCIPALE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TRANSMIS PRINCIPALE COURROIES	COURROIES	C.VISU	1			TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SM TRANSMIS PRINCIPALE COURROIES	COURROIES	C.TENS	1			TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SM TRANSMIS PRINCIPALE CARDAN	CARDAN	GRAISS	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM TRANSMIS PRINCIPALE CARDAN	CARDAN	C.JEU	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM TRANSMIS PRINCIPALE DISQUE FREIN	DISQUE FREIN	DEGRAISS	1				Syst.	*

REDUCTEUR AUXILIAIRE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM REDUCTEUR AUXILIAIRE BOITE TRANSF. AV/AR	BOITE TRANSF. AV/AR	C.NIV	1			TSF JOUVENCEAUX	Syst.	*
SM REDUCTEUR AUXILIAIRE BOITE TRANSF. AV/AR	BOITE TRANSF. AV/AR	C.FONC.M	1			TSF JOUVENCEAUX	Syst.	*

TRANSMIS AUXILIAIRE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TRANSMIS AUXILIAIRE COUPLEUR HYDRAU	COUPLEUR HYDRAU	C.FUITE	1				Syst.	
SM TRANSMIS AUXILIAIRE COUPLEUR HYDRAU CONTACT SECU	CONTACT SECU	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM TRANSMIS AUXILIAIRE COUPLEUR HYDRAU	COUPLEUR HYDRAU	C.NIVEAU	1				Syst.	
SM TRANSMIS AUXILIAIRE CARDAN	CARDAN	GRAISS	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM TRANSMIS AUXILIAIRE CARDAN	CARDAN	C.JEU	1			TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*

FREINAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM FREINAGE FREIN SERVICE	FREIN SERVICE	C.FIX	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 5 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

FREINAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM FREINAGE FREIN SERVICE PLAQUETTES	PLAQUETTES	DEGRAISS	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN SERVICE PLAQUETTES	PLAQUETTES	C.USURE	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN SERVICE CONTACTS	CONTACTS	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN SERVICE RONDELLES	RONDELLES	C.VISU	1	Cote empilage rondelles:		TSF BALANCIER ----- TSF JOUVENCEAUX ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM FREINAGE FREIN SERVICE RESSORT	RESSORT	C.VISUEL	1	+ réglage puissance de freinage si nécessaire			Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE PLAQUETTES	PLAQUETTES	DEGRAISS	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE PLAQUETTES	PLAQUETTES	C.USURE	1	+ équilibrage écartement plaquette			Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CONTACTS	CONTACTS	REGL	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CONTACTS	CONTACTS	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE RONDELLES	RONDELLES	C.VISU	1			TSF BALANCIER ----- TSF PLANS TSF DES PLANS ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE VERIN	VERIN	C.FUITE	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CENTRALE	CENTRALE	C.NIV	1	Vidange si nécessaire + ctrl absence de fuite			Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CENTRALE MOTEUR	MOTEUR	C.FIX FONC	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 6 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

FREINAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM FREINAGE FREIN URGENCE CENTRALE FLEXIBLE	FLEXIBLE	C.ETAT	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CENTRALE ELECTROVANNES	ELECTROVANNES	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CENTRALE POMPE MANUELLE	POMPE MANUELLE	C.FONC.M	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CENTRALE MOTEUR CENTRALE FREIN	MOTEUR CENTRALE FREIN	C.FONCT HYDRAU	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE ETRIER	ETRIER	C.VISU	1				Syst.	*
SM FREINAGE FREIN URGENCE CHASSIS	CHASSIS	C.VISU	1				Syst.	*

POULIE MOTRICE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE MOTRICE	POULIE MOTRICE	GRAISS	1	Sur TSF GMM : Pensez à enlever les vis de purge pour le graissage + contrôle du réglage.			2	*
SM POULIE MOTRICE STRUCTURE ENCAGEMENT	ENCAGEMENT	C.FIX	1				2	*
SM POULIE MOTRICE STRUCTURE PLAQUETTES ARRET	PLAQUETTES ARRET	REGL	1				2	*
SM POULIE MOTRICE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.SERRAGE	1				2	*
SM POULIE MOTRICE SOUDURES	SOUDURES	C.SOUD	1				2	*
SM POULIE MOTRICE PISTE FREINAGE	PISTE FREINAGE	NETT	1	Brossage et nettoyage			2	*
SM POULIE MOTRICE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 7 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

POULIE MOTRICE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE MOTRICE JANTE	JANTE	C.VISU	1				2	*

GALET ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GALET ENTREE	GALET ENTREE	REGL	1				Syst.	*
SM GALET ENTREE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				Syst.	*
SM GALET ENTREE AXE	AXE	C.FIX	1				Syst.	*
SM GALET ENTREE ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1	Contrôle sonore			Syst.	*
SM GALET ENTREE JANTE	JANTE	C.VISU	1				Syst.	*
SM GALET ENTREE SUPPORT	SUPPORT	C.FIX	1				Syst.	*
SM GALET ENTREE	GALET ENTREE	C.FONC.M	1				Syst.	*

TACHY CABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TACHY CABLE	TACHY CABLE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM TACHY CABLE GALET	GALET	C.FONC.M	1				Syst.	*
SM TACHY CABLE COURROIE	COURROIE	C.VISU	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SM TACHY CABLE COURROIE	COURROIE	C.TENS	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SM TACHY CABLE CHARBONS	CHARBONS	C.USURE	1	Nettoyage et contrôle de leurs fixations			Syst.	*
SM TACHY CABLE COLLECTEUR	COLLECTEUR	C.USURE	1	Contrôle de l'état de surface, nettoyage			Syst.	*

GALET SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GALET SORTIE	GALET SORTIE	REGL	1				Syst.	*
SM GALET SORTIE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				Syst.	*
SM GALET SORTIE AXE	AXE	C.FIX	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 8 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

GALET SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GALET SORTIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1				Syst.	*
SM GALET SORTIE JANTE	JANTE	C.VISU	1				Syst.	*
SM GALET SORTIE SUPPORT	SUPPORT	C.FIX	1				Syst.	*
SM GALET SORTIE CODEUR	CODEUR	C.FIX FONC	1				3	*
SM GALET SORTIE	GALET SORTIE	C.FONC.M	1				Syst.	*

BAL GARE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM BAL GARE	BAL GARE	C.ALIGN	1				2	*
SM BAL GARE AXE PRINCIPAL	AXE PRINCIPAL	GRAISS	1				2	*
SM BAL GARE AXE PRINCIPAL BRIDE	BRIDE	C.VISU	1				2	*
SM BAL GARE AXE PRINCIPAL	AXE PRINCIPAL	C.ROT	1				2	*
SM BAL GARE AXE SECONDAIRE	AXE SECONDAIRE	C.ROT	1				2	*
SM BAL GARE AXE SECONDAIRE	AXE SECONDAIRE	GRAISS	1				2	*
SM BAL GARE GALET	GALET	C.FONC.M	1				2	*
SM BAL GARE GALET BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				2	*
SM BAL GARE GALET AXE	AXE	C.FIX	1				2	*
SM BAL GARE GALET ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1				2	*
SM BAL GARE GALET JANTE	JANTE	C.VISU	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 9 / 23
------------------------------------	--	--

VA TSF

Visite Annuelle

SM

LIGNE SECU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM LIGNE SECU ISOLATEUR	ISOLATEUR	C.VISU	1				Syst.	*
SM LIGNE SECU MULTIPAIR	MULTIPAIR	C.VISU	1				Syst.	*
SM LIGNE SECU SERRE-CABLES	SERRE-CABLES	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SM LIGNE SECU LOCALIS DEFAUT	LOCALIS DEFAUT	C.ETALON	1				3	*

ARMOIRE ELEC	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM ARMOIRE ELEC	ARMOIRE ELEC	NETT	1	Contrôle de leurs fixations			Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC PUISSANCE SECTIONNEUR	SECTIONNEUR	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC PUISSANCE CONTACTEUR	CONTACTEUR	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC PUISSANCE JEU DE BARRES	JEU DE BARRES	C.VISU	1	Contrôle de l'état de surface & présence des protecteurs			Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC PUISSANCE PUISSANCE PONT	PUISSANCE PONT	C.SERRAGE	1	nettoyage et contrôle présence du protecteur.			Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC PUISSANCE COMMANDE PONT	COMMANDE PONT	C.CONNEX	1	Nettoyage si nécessaire			Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE SIGNALETIQUE	SIGNALETIQUE	C.PRESENCE	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE DISJONCTEURS	DISJONCTEURS	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE SECTIONNEURS	SECTIONNEURS	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE CHARGEURS	CHARGEURS	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE BATTERIES	BATTERIES	MESURE	1	Mesure de la tension			Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 10 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

SM

ARMOIRE ELEC	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE BATTERIES	BATTERIES	C.CONNEX	1	Contrôle fixations des batteries			Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE RELAYAGE	RELAYAGE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE RELAYAGE CONNEXIONS	CONNEXIONS	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE AUTOMATE	AUTOMATE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC COMMANDE FILERIE	FILERIE	C.VISU	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC SYNOPTIQUE VOLTMETRES	VOLTMETRES	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC SYNOPTIQUE AMPEREMETRES	AMPEREMETRES	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC SYNOPTIQUE COMPTEURS	COMPTEURS	C.FONC.E	1	Contrôle des compteurs horaires, compteurs journée skieurs et total skieurs			Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC SYNOPTIQUE LEDS	LEDS	C.FONC.E	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC SYNOPTIQUE BOUTONS CDE	BOUTONS CDE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SM ARMOIRE ELEC PLATINE EXCITATION	PLATINE EXCITATION	C.FIX	1				3	*
SM ARMOIRE ELEC PLATINE EXCITATION PROTECTEUR	PROTECTEUR	C.VISU	1				3	*
SM ARMOIRE ELEC PLATINE EXCITATION FUSIBLES PERCUT.	FUSIBLES PERCUT.	C.POS	1				3	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 11 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

SM

TAPIS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TAPIS ARM PUISSANCE	ARM PUISSANCE	C.CONNEX	1				2	*
SM TAPIS ARM PUISSANCE VARIATEUR	VARIATEUR	C.FONC.E	1				2	*
SM TAPIS ARM PUISSANCE PROTECTION	PROTECTION	C.FONC.E	1				2	*
SM TAPIS ARM PUISSANCE CONNECTION	CONNECTION	C.SERRAGE	1				2	*
SM TAPIS FOSSE MOTOREDUCTEUR	MOTOREDUCTEUR	VID	1				2	*
SM TAPIS FOSSE MOTOREDUCTEUR AXE TRANSMISSION	AXE TRANSMISSION	C.ETAT	1				2	*
SM TAPIS FOSSE MOTOREDUCTEUR ROULEMENTS	ROULEMENTS	C.ETAT	1				2	*
SM TAPIS FOSSE MOTOREDUCTEUR	MOTOREDUCTEUR	C.CONNEX	1				2	*
SM TAPIS FOSSE MOTOREDUCTEUR	MOTOREDUCTEUR	C.FIX	1				2	*
SM TAPIS FOSSE AEROTHERME/RES. CHAUFFANTE	AEROTHERME/ RES. CHAUFFANTE	C.ETAT	1	+ Ctrl connexion			2	*
SM TAPIS FOSSE TAMBOUR	TAMBOUR	C.VISU	1				2	*
SM TAPIS FOSSE DYNAMOTACHY	DYNAMOTACHY	C.JEU	1				2	*
SM TAPIS FOSSE DYNAMOTACHY BALAIS	BALAIS	C.USURE	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 12 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

SM

TAPIS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TAPIS FOSSE DYNAMOTACHY COURROIE	COURROIE	C.ETAT	1				2	*
SM TAPIS FOSSE DYNAMOTACHY	DYNAMOTACHY	C.CONNEX	1				2	*
SM TAPIS FOSSE DYNAMOTACHY	DYNAMOTACHY	C.USURE	1				2	*
SM TAPIS FOSSE TENSION	TENSION	C.POS	1	Mesure des ressorts : 140mm < L < 150mm Valeur mesurée : mm			2	*
SM TAPIS TAPIS	TAPIS	C.USURE	1				2	*

TENSION HYDRAULIQUE

CENTRALE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE	CENTRALE	C.NIV	1	Et vidange si nécessaire			Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE MOTO-POMPE	MOTO-POMPE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE LIMITEUR PRESSION	LIMITEUR PRESSION	C.FONC.M	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE CONTACT PRESSION	CONTACT PRESSION	C.FONCT E+M	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE MOTO-VENTILATEUR	MOTO-VENTILATEUR	C.FIX FONC	1	+ nettoyage			Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE DISTRIBUT. INVERSION	DISTRIBUT. INVERSION	C.FONC.M	1	+ contrôle absence de fuite			Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE DISTRIBUT. INVERSION CONTACT	CONTACT	C.FIX FONC	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE CDE MOULAGE GARE	CDE MOULAGE GARE	C.FONCT E+M	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE MANOMETRE	MANOMETRE	C.FONC.M	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE FLEXIBLES	FLEXIBLES	C.VISU	1	+ contrôle absence de fuite			Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 13 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

TENSION HYDRAULIQUE

CENTRALE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE FILTRE	FILTRE	CHANGER	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE HYDAC	HYDAC	C.FONCT	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE	CENTRALE	C.FUITE	1				Syst.	*

VERIN	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION HYDRAULIQUE VERIN RALLONGE	RALLONGE	C.VISU	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE VERIN CLAPET PARACHUTE	CLAPET PARACHUTE	C.FONC.M	1	+ contrôle absence de fuite			Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE VERIN FIN COURSE	FIN COURSE	C.FONC.M	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE VERIN FIN COURSE CONTACT	CONTACT	C.FIX FONC	1				Syst.	*

LORRY	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION HYDRAULIQUE LORRY	LORRY	C.FONC.M	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE LORRY GALET DE ROULEMENT	GALET DE ROULEMENT	C.VISU	1				Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE LORRY BUTEE MECANIQUE	BUTEE MECANIQUE	C.FONC.M	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
TENSION HYDRAULIQUE LORRY GALET DE GUIDAGE	GALET DE GUIDAGE	C.VISU	1				Syst.	*

P

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
^P STRUCTURE	STRUCTURE	C.SOUD	1	Contrôle soudure des futs, des liaisons et des potences			Syst.	*
^P STRUCTURE MASSIF	MASSIF	C.VISU	1	Contrôle du béton			Syst.	*
^P STRUCTURE MASSIF MISE A LA TERRE	MISE A LA TERRE	C.MTERRE	1				Syst.	*
^P STRUCTURE ECHELLE	ECHELLE	C.FIX	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 14 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

P

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P STRUCTURE LIGNE DE VIE	LIGNE DE VIE	C.ETAT	1				Syst.	*
P STRUCTURE PASSERELLE	PASSERELLE	C.VISU	1				Syst.	*
P STRUCTURE POTENCE NUMERO PYLONE	NUMERO PYLONE	C.PRESENCE	1				1	*
P STRUCTURE	STRUCTURE	C.SERRAGE	1	Contrôle serrage ancrages, boulonnerie et liaisons			Syst.	*

BAL	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P BAL	BAL	GRAISS	1	+ contrôle de l'alignement			2	*
P BAL PLATINE FIXATION	PLATINE FIXATION	C.SERRAGE	1	+ Contrôle visuel de la plaquette d'arrêt et de la boulonnerie			2	*
P BAL AXE PRINCIPAL	AXE PRINCIPAL	C.ROT	1	Et contrôle visuel de la bride			2	*
P BAL AXE SECONDAIRE	AXE SECONDAIRE	C.ROT	1	Et contrôle visuel de la bride			2	*
P BAL BRAS S/C	BRAS S/C	REGLAGE	1				3	
P BAL BRAS S/C AXE PRINCIPAL	AXE PRINCIPAL	C.ROTATION	1	Et contrôle visuel de la plaquette d'arrêt			3	
P BAL BRAS S/C AXE SECONDAIRE	AXE SECONDAIRE	C.ROTATION	1	Et contrôle visuel de la plaquette d'arrêt			3	
P BAL BRAS S/C TAMPON	TAMPON	C.ETAT	1			TSF BALANCIER ----- TSF PLANS TSF DES PLANS ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	3	
P BAL BRAS S/C RESSORT RONDELLES	RESSORT RONDELLES	C.ETAT	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	3	
P BAL GALET	GALET	C.FONC.M	1	+ contrôle jante			2	*
P BAL GALET BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 15 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

P

BAL	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P BAL GALET ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1	Contrôle sonore			2	*

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P SECURITES BARRETTES	BARRETTES	C.VISUEL	1	Contrôle connexion, fixation & usure des barrettes			1	*
P SECURITES FILIERIE	FILIERIE	C.VISUEL	1				1	*

LIGNE SECU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P LIGNE SECU ISOLATEUR	ISOLATEUR	C.VISU	1				1	*
P LIGNE SECU MULTIPAIRE	MULTIPAIRE	C.VISU	1	Contrôle de la tension, de l'usure et des fixations du multipaire			1	*
P LIGNE SECU CABLETTE TERRE	CABLETTE TERRE	C.VISU	1	Contrôle visuel de l'usure, de la tension et des fixations de la cablette terre			3	*
P LIGNE SECU LOCALIS DEFAULT	LOCALIS DEFAULT	C.ETALON	1				Syst.	*

ANEMOMETRE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P ANEMOMETRE	ANEMOMETRE	C.ETAT	1	+ ctrl du jeu			2	*

SR

CABANE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR CABANE CHAUFFAGE	CHAUFFAGE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SR CABANE COFFRET ELEC	COFFRET ELEC	C.FIX	1				Syst.	*
SR CABANE COFFRET ELEC SIGNALETIQUE	SIGNALETIQUE	C.PRESENCE	1				Syst.	*
SR CABANE COFFRET ELEC DIODE	DIODE	C.FONC.E	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 16 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

SR

CABANE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR CABANE COFFRET ELEC CONNEXIONS	CONNEXIONS	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SR CABANE COFFRET ELEC FILERIE	FILERIE	C.VISU	1				Syst.	*
SR CABANE COFFRET ELEC BOUTON ARRET	BOUTON ARRET	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SR CABANE COFFRET ELEC COMMUT. VITESSE	COMMUT. VITESSE	C.FIX FONC	1				Syst.	*
SR CABANE GENEPHONE	GENEPHONE	C.FONC.E	1				Syst.	*
SR CABANE TELECOMMANDE	TELECOMMAND E	C.FONCT	1				Syst.	*

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR STRUCTURE MASSIF BETON	BETON	C.VISU	1	Et ragréage si nécessaire			Syst.	*
SR STRUCTURE MASSIF ANCRAGE	ANCRAGE	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SR STRUCTURE MASSIF MISE A LA TERRE	MISE A LA TERRE	C.MTERRE	1				Syst.	*
SR STRUCTURE CHARPENTE	CHARPENTE	C.SOUD	1	+ contrôle du serrage			Syst.	*
SR STRUCTURE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SR STRUCTURE PORTILLON	PORTILLON	C.FONCT E+M	1	+ contrôle des connexions			Syst.	*
SR STRUCTURE BOUTON EXTERIEUR	BOUTON EXTERIEUR	C.FONC.E	1				Syst.	*

POULIE RETOUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE RETOUR	POULIE RETOUR	GRAISS	1	+ contrôle du réglage			2	*
SR POULIE RETOUR SOUDURE	SOUDURE	C.SOUD	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 17 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

SR

POULIE RETOUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE RETOUR BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				2	*
SR POULIE RETOUR JANTE	JANTE	C.VISU	1				2	*

GALET ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GALET ENTREE	GALET ENTREE	C.FONC.M	1	+ réglage si besoin		TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SR GALET ENTREE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SR GALET ENTREE AXE	AXE	C.FIX	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SR GALET ENTREE ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*
SR GALET ENTREE JANTE	JANTE	C.VISU	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	Syst.	*

BALANCIER GARE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR BALANCIER GARE	BALANCIER GARE	C.VISUEL	1	+ graissage		TSF BALANCIER ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	2	

GALET SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GALET SORTIE	GALET SORTIE	REGL	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	2	*
SR GALET SORTIE BANDAGE	BANDAGE	C.VISU	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	2	*
SR GALET SORTIE AXE	AXE	C.FIX	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	2	*
SR GALET SORTIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	2	*
SR GALET SORTIE JANTE	JANTE	C.VISU	1			TSF JOUVENCEAUX ----- TSF PLANS TSF DES PLANS	2	*

LIGNE SECU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR LIGNE SECU ISOLATEUR	ISOLATEUR	C.VISU	1				Syst.	*
SR LIGNE SECU MULTIPIRE	MULTIPIRE	C.VISU	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 18 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

SR

LIGNE SECU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR LIGNE SECU CABLETTE TERRE	CABLETTE TERRE	C.VISU	1				Syst.	*
SR LIGNE SECU MORPION	MORPION	C.CONNEX	1				Syst.	*

SIGNALISATION

SIGNALISATION	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SIGNALISATION	SIGNALISATION	C.PRESENCE	1	SM/Ligne/SR - Voir liste des panneaux dans le règlement d'exploitation			Syst.	

CABLE (S1)

CABLE (S1)	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABLE (S1)	CABLE (S1)	C.VISU	1				Syst.	*
EPISSURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABLE (S1) EPISSURE	EPISSURE	C.VISU	1	Contrôle des noeuds			Syst.	*

VEHICULES

VEHICULES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES	VEHICULES	DEPL	1	Déplacement des attaches à faire en inter-saison + CV du câble sous l'attache		TSF BALANCIER ----- TSF PLANS TSF DES PLANS ----- TSF SERRA TSF DE LA SERRA	Syst.	*

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES STRUCTURE	STRUCTURE	C.SERRAGE	1				1	*

PINCE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES PINCE MORS FIXE	MORS FIXE	C.FISSURE	1				1	*
VEHICULES PINCE MORS MOBILE	MORS MOBILE	C.VISU	1				1	*
VEHICULES PINCE MORS MOBILE GOUPILLE	GOUPILLE	C.PRESENCE	1	et contrôle écrou canelé (changement si nécessaire)			1	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 19 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

VEHICULES

PINCE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES PINCE RONDELLE RESSORT	RONDELLE RESSORT	C.SERRAGE	1	Contrôle de l'empilage rondelle			1	*
VEHICULES PINCE RONDELLES FREIN	RONDELLES FREIN	C.FONC.M	1	Contrôler le freinage des oscillations du véhicule			1	*

SUSPENTE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES SUSPENTE GRAISSEUR	GRAISSEUR	GRAISS	1				1	*
VEHICULES SUSPENTE SOUDURES	SOUDURES	C.SOUD	1				1	*

LIAISON ARCEAU/SUSPENT	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES LIAISON ARCEAU/SUSPENT	LIAISON ARCEAU/SUSPENT	SECU	1	Contrôle de la sécurisation des sièges goutes d'eau			1	*

ARCEAU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES ARCEAU	ARCEAU	C.VISU	1	Et contrôle des soudures			1	*

SIEGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
VEHICULES SIEGE	SIEGE	C.VISU	1	Contrôle visuelle des indices de corrosion et des fissures sur les sièges, arceaux, suspentes et porte numéro			1	*

POSTE TRANFO

POSTE TRANFO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
POSTE TRANFO	POSTE TRANFO	NETT	1				1	*

DISJONCTEUR TS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
POSTE TRANFO DISJONCTEUR TS	DISJONCTEUR TS	C.SERRAGE	1				1	*
POSTE TRANFO DISJONCTEUR TS	DISJONCTEUR TS	C.FIX FONC	1				1	*

TRANSFORMATEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
POSTE TRANFO TRANSFORMATEUR SIGNALETIQUE	SIGNALETIQUE	C.PRESENCE	1				1	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 20 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Visite Annuelle

POSTE TRANFO

TRANSFORMATEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
POSTE TRANFO TRANSFORMATEUR ECLAIRAGE	ECLAIRAGE	C.FONC.E	1				1	*
POSTE TRANFO TRANSFORMATEUR PC	PC	C.FONC.E	1				1	*
POSTE TRANFO TRANSFORMATEUR DIFFERENTIEL	DIFFERENTIEL	C.FONC.E	1				1	*
POSTE TRANFO TRANSFORMATEUR DIFFERENTIEL	DIFFERENTIEL	C.CONNEX	1				1	*

	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
POSTE TRANFO	POSTE TRANFO	C.PRESENCE	1	Contrôler la présence de la plaque signalétique et des consignes de sécurité			1	*
POSTE TRANFO	POSTE TRANFO	C.VISU	1	Contrôle de l'état du bâtiment (toiture, murs, ventilation, ...)			1	*

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 21 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Travaux spécifiques 2022

SM

TAPIS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TAPIS TAPIS	TAPIS	MESURE	1	Distance entre portillons et des sièges doit être supérieur à 1,25m Cf notice: TAP1 C301			2	*

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 22 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

LISTE DES CODES DES TRAVAUX

Code	Désignation
C.ALIGNEMENT	Contrôle de l'alignement
C.APP.ELEC	Contrôle connexion, fixation, essai
C.CABLE	Contrôle du câble (epissure, complet, visuel, etc.
C.CONNEXIONS	Contrôle des connexions
C.DIMENSION	Contrôle dimensionnel
C.EG	Contrôle etat général
C.ELEC	suivant procédure interne "electrique"
C.ETALON	Contrôle étalonnage
C.ETAT	Contrôle visuel, nettoyage et fonctionnement
C.FISSURE	Contrôle présence de fissures
C.FIX FONC	Contrôle des fixations et du fonctionnement
C.FIX REG	Contrôle du réglage et des fixations
C.FIXATION	Contrôle des fixations
C.FONCT	Contrôle du fonctionnement
C.FUITE	Contrôle absence de fuites
C.GEOMETRIE	Contrôle et réglage géométrie
C.GLISS	Contrôle glissement
C.HUILE	Analyse d'huile
C.ISOL	Contrôle isolement moteur
C.JEU	Contrôle jeu et sonore
C.LEVAGE	Contrôle du levage tous les 6 mois
C.LIMITEUR DE VITESSE	Contrôle du limiteur de vitesse tous les an
C.MAGNETO	Contrôle magnéto
C.MTERRE	Contrôle de la mise à la terre
C.NIVEAU	Contrôle niveau
C.PERIODIQUE	Contrôle périodique
C.POLLUTION	Contrôle anti pollution
C.PRESENCE	Contrôle présence
C.PRESSION	Contrôle pression
C.PROPRETE	Contrôle proprete
C.PROTEC	Contrôle des protections
C.REGLAGE	contrôle réglage
C.ROTATION	Contrôle de libre rotation
C.SER/SOUD	Contrôle du serrage et des soudures
C.SERRAGE	Contrôle serrage
C.SONORE	Contrôle sonore
C.SOUDURE	Contrôle des soudures
C.TACHY	Contrôle tachygraphe
C.TECHNIQUE	Contrôle technique VL
C.TENSION	Contrôle tension
C.TRIENNALE	Contrôle triennale
C.USURE	Contrôle usure
C.VIB	Contrôle vibratoire
C.VISU.ATT	Contrôle visuel très attentif.
C.VISUEL	Contrôle visuel
CHANGER	Changement de pièce
CND	Contrôle non destructif
CONSTRUCTION	constrction mçonnerie, cloison, charpente...
COUPURE COURANT	Coupure courant fournisseur
DEGRAISSAGE	Dégraissage
DEM	Démontage
DEM/.../REM	Démontage, remontage
DEPL	Déplacement des pinces
DONNEE	Données techniques
ELAGAGE	Elagage de la ligne
EPISSURER	Epissurer
ESSAI EN PRESSION	
ESSAI GLISSEMENT	
ETALONAGE	
GRAISSAGE	Graissage
GRANDE INSPECTION	
INSPECTION ANNUELLE	
INSTALLER	Nouvelle petite installation à mettre en place
ISOLATION	isolation
LAZUR	Relazurage
M.CONF	Mise en conformité

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:03:53	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TSF	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 23 / 23
------------------------------------	--	---

VA TSF

Code	Désignation
MANQUANTE	manquante
MESURE	
MODIF	Modification
NETTOYAGE	Nettoyage
PEINTURE	
PROG	PROGRAMATION
PURGE	Purge
RACCOUR	Raccourcissement
RAGREAGE	Ragréage béton
REC ELECT	Recablage électrique
RECBLAG	Recablage suite à déraillement
REGLAGE	Réglage
REM	Remontage
REPAR	Réparation
REVCONS	Révision constructeur
REVISION	
SECURISATION	Sécurisation
SOUDURE	Soudure
TERRASSEMENT	Terrassement
TRAVAUX NEUFS	Travaux neufs
VIDANGE	Vidange

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 1 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Pour archivage si besoin

SM

MOTEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM MOTEUR BALAIS	BALAIS	C.ETAT	1	Controle de l'état et de l'usure des balais		TK COMBE DU LAC TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	Syst.	*
SM MOTEUR COLLECTEUR	COLLECTEUR	C.ETAT	1			TK COMBE DU LAC TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	Syst.	*
SM MOTEUR CONNEXIONS	CONNEXIONS	C.SERRAGE	1				Syst.	*

DEPART AUTO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART AUTO TYPE POMA ELECTRO	ELECTRO	C.FONC.E	1	+ dégraissage			3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO SELEC	ELECTRO SELEC	C.FIX FONC	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO SELEC COUTEAUX	COUTEAUX	DEGRAISS	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO SELEC COMMANDE MANU	COMMANDE MANU	C.VISU	1	Contrôle visuel de la câblette			3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO DECLENCH	ELECTRO DECLENCH	GRAISS	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO DECLENCH COUTEAUX	COUTEAUX	DEGRAISS	1				3	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 2 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Pour archivage si besoin

SM

DEPART AUTO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO DELENCH COMMANDE MANU	COMMANDE MANU	C.VISU	1	Contrôle visuel de la câblette			3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO DELENCH	ELECTRO DELENCH	C.FIX FONC	1				3	*
SM DEPART AUTO CONTACT DEPART	CONTACT DEPART	C.FIX FONC	1				3	*
SM DEPART AUTO CONTACT PASSAGE SKIEUR	CONTACT PASSAGE SKIEUR	C.FONCT E+M	1				3	*
SM DEPART AUTO CONTACT PERCHE	CONTACT PERCHE	C.FIX FONC	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER MOTEUR CHAINE	MOTEUR CHAINE	C.FONCT E+M	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER MOTEUR DELENCHEUR	MOTEUR DELENCHEUR	C.FONCT E+M	1				3	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 3 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Pour archivage si besoin

SM

DEPART AUTO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER CHAINE	CHAINE	C.USURE	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER CAPTEUR	CAPTEUR	C.FONC.E	1				3	*

LIGNE SECURITE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM LIGNE SECURITE ISOLATEUR	ISOLATEUR	C.VISU	1				Syst.	*
SM LIGNE SECURITE GRIFFE A GRAISSE	GRIFFE A GRAISSE	C.VISU	1				Syst.	*
SM LIGNE SECURITE SERRE-CABLE	SERRE-CABLE	C.VISU	1				Syst.	*
SM LIGNE SECURITE CABLETTE LIGNE	CABLETTE LIGNE	C.VISU	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 4 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Pour archivage si besoin

P

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P SECURITES FILIERIE	FILIERIE	C.VISU	1	Et contrôle connexion			1	*
P SECURITES RESISTANCE	RESISTANCE	C.ETALON	1	+ contrôle serrage		TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY REULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	1	*

LIGNE SECU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P LIGNE SECU ISOLATEUR	ISOLATEUR	C.VISU	1				1	*
P LIGNE SECU GRIFFE A GRAISSE	GRIFFE A GRAISSE	C.SERRAGE	1	Et graissage si nécessaire			1	*
P LIGNE SECU SERRE-CABLE	SERRE-CABLE	C.POS	1	+ contrôle serrage			1	*
P LIGNE SECU CABLETTE DE TERRE	CABLETTE DE TERRE	C.USURE	1	+ contrôle tension			1	*
P LIGNE SECU CORDELINE	CORDELINE	C.USURE	1	+ contrôle tension			1	*

SR

COFFRET EXTREMITE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR COFFRET EXTREMITE	COFFRET EXTREMITE	C.FIX	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 5 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Pour archivage si besoin

SR

COFFRET EXTREMITE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR COFFRET EXTREMITE CONNEXIONS	CONNEXIONS	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SR COFFRET EXTREMITE FILIERE	FILIERE	C.VISU	1				Syst.	*

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR SECURITES INTERUPTEUR	INTERUPTEUR	C.FONC.M	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR SECURITES RUPTURE AXE	RUPTURE AXE	C.APP.ELEC	1				3	*
SR SECURITES DERAILLEMENT POULIE	DERAILLEMENT POULIE	C.APP.ELEC	1				3	*
SR SECURITES FILIERE	FILIERE	C.VISU	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR SECURITES CONNEXIONS	CONNEXIONS	C.SERRAGE	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR SECURITES	SECURITES	C.FIX	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 6 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Visite annuelle électrique

CABANE

CHAUFFAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABANE CHAUFFAGE	CHAUFFAGE	C.APP.ELEC	1				Syst.	*

ECLAIRAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABANE ECLAIRAGE	ECLAIRAGE	C.FONC.E	1				Syst.	*

ARMOIRE ELEC	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABANE ARMOIRE ELEC	ARMOIRE ELEC	C.ELEC	1	cf : "Procédure de maintenance des équipements électriques"			Syst.	*
CABANE ARMOIRE ELEC COFFRET SECURITE	COFFRET SECURITE	C.ELEC	1	cf : "Procédure de maintenance des équipements électriques"			Syst.	*
CABANE ARMOIRE ELEC PROCEDURE ELECTRIQUE	PROCEDURE ELECTRIQUE	C.APP.ELEC	1	selon procédure électrique			3	*
CABANE ARMOIRE ELEC COMPTEUR HORAIRE	COMPTEUR HORAIRE	MESURE	1	Nb heures : Le :			Syst.	*

SM

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM STRUCTURE FILERIE	FILERIE	C.VISU	1	Contrôle de l'état et des passages de câbles			Syst.	*
SM STRUCTURE MASSIF MISE A LA TERRE	MISE A LA TERRE	C.MTERRE	1				Syst.	*

MOTEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM MOTEUR	MOTEUR	C.ELEC	1	cf : "Procédure de maintenance des équipements électriques"			Syst.	*

ELECTRO FREIN	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM ELECTRO FREIN	ELECTRO FREIN	C.ETAT	1	Mesure temps d'arrêt s Modifier couple si besoin			2	*
SM ELECTRO FREIN GARNITURES	GARNITURES	C.USURE	1	+ nettoyage			2	*
SM ELECTRO FREIN GARNITURES	GARNITURES	C.FIX	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 7 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Visite annuelle électrique

SM

ELECTRO FREIN	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM ELECTRO FREIN ENTREFER	ENTREFER	C.REGLAGE	1				2	*
SM ELECTRO FREIN DEBLOCAGE MANUEL	DEBLOCAGE MANUEL	C.REGLAGE	1				2	
SM ELECTRO FREIN CONTACT POSITION	CONTACT POSITION	C.FIX FONC	1				2	*

DEPART AUTO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART AUTO TYPE POMA	TYPE POMA	C.ELEC	1	Cf " Procédure de maintenance des équipements électriques" Partie "Motoréducteurs & "Capteurs"			3	*
SM DEPART AUTO TYPE POMA SELECTIONNEUR	SELECTIONNEU R	C.FONC.M	1	+ graissage			3	*
SM DEPART AUTO TYPE POMA SELECTIONNEUR COUTEAUX	COUTEAUX	C.FONC.M	1	+ dégraissage			3	*
SM DEPART AUTO TYPE POMA SELECTIONNEUR GOUPILLE	GOUPILLE	C.PRESENCE	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE POMA DECLENCHEUR	DECLENCHEUR	C.FONC.M	1	+ graissage			3	*
SM DEPART AUTO TYPE POMA DECLENCHEUR COUTEAUX	COUTEAUX	C.FONC.M	1	+ dégraissage			3	*
SM DEPART AUTO TYPE POMA DECLENCHEUR COMMANDE MANU	COMMANDE MANU	C.FONC.M	1				3	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 8 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Visite annuelle électrique

SM

DEPART AUTO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART AUTO TYPE POMA FEU DE DEPART	FEU DE DEPART	C.FIX FONC	1	+ signalétique		TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY REULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEES TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD TK TABAGNOZ (HS)	3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ	TYPE MONTAZ	C.ELEC	1	Cf " Procédure de maintenance des équipements électriques" Partie "Electroaimants" & "Capteurs"			3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO SELEC COUTEAUX	COUTEAUX	C.FONC.M	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO SELEC COMMANDE MANU	COMMANDE MANU	C.FONC.M	1				3	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 9 / 57
------------------------------------	---	--

VA TK

Visite annuelle électrique

SM

DEPART AUTO	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO DELENCH COUTEAUX	COUTEAUX	C.FONC.M	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAZ ELECTRO DELENCH COMMANDE MANU	COMMANDE MANU	C.FONC.M	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER	TYPE MONTAGNER	C.ELEC	1	Cf " Procédure de maintenance des équipements électriques" Partie "Motoréducteurs & "Capteurs"			3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER COUTEAU	COUTEAU	C.FONC.M	1				3	*
SM DEPART AUTO TYPE MONTAGNER COMMANDE MANUELLE	COMMANDE MANUELLE	C.FONC.M	1				3	*
LIGNE SECURITE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM LIGNE SECURITE	LIGNE SECURITE	C.ELEC	1	Cf " Procédure de maintenance des équipements électriques"			Syst.	

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 10 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite annuelle électrique

P

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P SECURITES GALET	GALET	C.USURE	1	+ position		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	1	*
P SECURITES OU TIGE	OU TIGE	C.FIX REG	1	Doit couvrir toute la largeur du tambour			1	
P SECURITES BARRETTE CASSANTE	BARRETTE CASSANTE	C.VISU	1			TK BABY COMBE DU LAC ----- TK COMBE DU LAC ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	1	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 11 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite annuelle électrique

P

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P SECURITES SPAA	SPAA	C.FONCT	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	1	

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 12 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite annuelle électrique

P

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P SECURITES BRAS	BRAS	REGLAGE	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	1	*
P SECURITES BOUTON ARRET D'URGENCE	BOUTON ARRET D'URGENCE	C.FIX FONC	1				3	*

LIGNE SECU	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P LIGNE SECU	LIGNE SECU	C.ELEC	1	Cf " Procédure de maintenance des équipements électriques"			1	*

SR

FIN DE PISTE PORTILLON	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR FIN DE PISTE PORTILLON	FIN DE PISTE PORTILLON	C.FIX FONC	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 13 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite annuelle électrique

SR

FIN DE PISTE PLANCHE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR FIN DE PISTE PLANCHE	FIN DE PISTE PLANCHE	C.FIX FONC	1				2	*

BOUTON STOP	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR BOUTON STOP	BOUTON STOP	C.FIX FONC	1	Si temporisé : T > 1min T =			Syst.	*

LACHER SOUS POULIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR LACHER SOUS POULIE SYSTEME DE TRAINAGE CHAINE DE TRAINAGE	CHAINE DE TRAINAGE	C.ETAT	1				3	*
SR LACHER SOUS POULIE SYSTEME DE TRAINAGE CHAINE DE TRAINAGE EMPILAGE RONDELLES	EMPILAGE RONDELLES	C.ETAT	1				3	*
SR LACHER SOUS POULIE SYSTEME DE TRAINAGE GLISSIERE	GLISSIERE	C.ETAT	1				3	*
SR LACHER SOUS POULIE SYSTEME DE TRAINAGE REDUCTEUR	REDUCTEUR	C.ETAT	1				3	*
SR LACHER SOUS POULIE SYSTEME DE TRAINAGE CHAINE D'ENTRAINEMENT	CHAINE D'ENTRAINEMENT	C.ETAT	1				3	*
SR LACHER SOUS POULIE SYSTEME DE TRAINAGE PIGNON ENTRAINEMENT	PIGNON ENTRAINEMENT	C.ETAT	1				3	*
SR LACHER SOUS POULIE SECURITE FILERIE	FILERIE	C.VISUEL	1	+ contrôle serrage connexion			3	*

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR SECURITES	SECURITES	C.ELEC	1	Cf " Procédure de maintenance des équipements électriques"			Syst.	*
SR SECURITES PORTILLON VERTICAL	PORTILLON VERTICAL	C.FIX FONC	1	Temporisation > 1min T =			3	*
SR SECURITES GALET	GALET	C.USURE	1	+ ctrl position		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	3	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 14 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite annuelle électrique

SR

SECURITES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR SECURITES SPAA	SPAA	C.FONCT	1				3	*
SR SECURITES BRAS	BRAS	REGLAGE	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	3	*
SR SECURITES BUTEE LORRY	BUTEE LORRY	C.VISU	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	3	*

TENSION

HYDRAULIQUE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE	CENTRALE	C.NIV	1	+ contrôle absence de fuite			2	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE POMPE MANUELLE	POMPE MANUELLE	C.FONC.M	1				2	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE LIMITEUR PRESSION	LIMITEUR PRESSION	C.FONC.M	1	+ relevé la valeur			2	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE MANOMETRE	MANOMETRE	C.FONC.M	1	+ relevé les valeurs PN et PN-10%			2	*
TENSION HYDRAULIQUE CENTRALE COMMANDE MOULAGE GARE	COMMANDE MOULAGE GARE	C.FONC.M	1				2	*
TENSION HYDRAULIQUE FLEXIBLES	FLEXIBLES	C.VISU	1	& contrôle absence de fuite			2	*
TENSION HYDRAULIQUE BOUTEILLE AZOTE	BOUTEILLE AZOTE	C.FUITE	1				2	*
TENSION HYDRAULIQUE VERIN	VERIN	C.FUITE	1				2	*
TENSION HYDRAULIQUE VERIN AXE	AXE	GRAISS	1				3	*
TENSION HYDRAULIQUE VERIN TIGE	TIGE	DEGRAISS	1	Et application du vernis protecteur			3	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 15 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite annuelle électrique

TENSION

HYDRAULIQUE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION HYDRAULIQUE VERIN FIN COURSE	FIN COURSE	C.FONC.E	1				3	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 16 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM STRUCTURE MASSIF BETON	BETON	C.VISU	1	Et ragréage si nécessaire			Syst.	*
SM STRUCTURE MASSIF ANCRAGE	ANCRAGE	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SM STRUCTURE CHARPENTE	CHARPENTE	C.VISU	1	Contrôle de l'état des soudures et de la boulonnerie			Syst.	*
SM STRUCTURE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SM STRUCTURE ECHELLE	ECHELLE	C.FIX	1				Syst.	*
SM STRUCTURE PASSERELLE	PASSERELLE	C.VISU	1	+ controle de leur fixation			Syst.	*

REDUCTEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM REDUCTEUR	REDUCTEUR	C.HUILE	2	Contrôle de l'huile réducteur, voir rapport de contrôle n°			Syst.	*
SM REDUCTEUR ROULEMENT	ROULEMENT	C.SONORE	1				Syst.	*
SM REDUCTEUR	REDUCTEUR	C.NIV	1	Voir vidange si nécessaire			Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 17 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

REDUCTEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM REDUCTEUR	REDUCTEUR	GRAISS	1	graissage à faire en roulant		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 18 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

TRANSMISSION	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TRANSMISSION COURROIE	COURROIE	C.VISU	1	Référence courroie : Nb de courroies :		TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK ENTREROUCHE ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBES ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LES RAVIERES ----- TK LES TUFFES ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*
SM TRANSMISSION COURROIE	COURROIE	C.TENS	1	Si courroie neuve = Tendre à +0,8%		TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK ENTREROUCHE ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBES ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LES RAVIERES ----- TK LES TUFFES ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 19 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

TRANSMISSION	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TRANSMISSION DIRECTE	DIRECTE	C.VISUEL	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY ENTREROCHE	Syst.	*

ANTI RETOUR MECANIQUE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM ANTI RETOUR MECANIQUE	ANTI RETOUR MECANIQUE	C.FONC.M	1	+ dégraissage si nécessaire		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 20 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GUIDAGE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GUIDAGE ENTREE	GUIDAGE ENTREE	REGL	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JUVENCEAUX ----- TK BABY JUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY REULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 21 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GUIDAGE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GUIDAGE ENTREE PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 22 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GUIDAGE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GUIDAGE ENTREE CABLE	CABLE	C.VISU	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 23 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GUIDAGE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GUIDAGE ENTREE CHAINETTE	CHAINETTE	C.VISU	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	Syst.	*
GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GUIDAGE PERCHES	GUIDAGE PERCHES	REGL	1				Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 24 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GUIDAGE PERCHES PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 25 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GLISSIERE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GLISSIERE	GLISSIERE	NETT	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY REULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 26 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GLISSIERE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GLISSIERE CARRE	CARRE	C.USURE	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 27 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

GLISSIERE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM GLISSIERE U	U	C.USURE	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	Syst.	*

POULIE MOTRICE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE MOTRICE	POULIE MOTRICE	C.FIX	1	+ contrôle du réglage			2	*
SM POULIE MOTRICE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type du bandage si remplacement			2	*
SM POULIE MOTRICE JANTE	JANTE	C.SOUD	1				2	*

POULIE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE ENTREE	POULIE ENTREE	REGL	1				Syst.	*
SM POULIE ENTREE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type de bandage si remplacement			Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 28 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SM

POULIE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE ENTREE AXE	AXE	C.FIX	1				Syst.	*
SM POULIE ENTREE ROULEMENT	ROULEMENT	C.SONORE	1	Ref du roulement si remplacement			Syst.	*
SM POULIE ENTREE JANTE	JANTE	C.SOUD	1				Syst.	*

POULIE SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE SORTIE	POULIE SORTIE	REGL	1				Syst.	*
SM POULIE SORTIE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type de bandage si remplacement			Syst.	*
SM POULIE SORTIE AXE	AXE	C.FIX	1				Syst.	*
SM POULIE SORTIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.SONORE	1	Référence du roulement si remplacement			Syst.	*
SM POULIE SORTIE JANTE	JANTE	C.SOUD	1				Syst.	*

DEPART PERCHE MANUEL	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM DEPART PERCHE MANUEL	DEPART PERCHE MANUEL	C.FIX FONC	1				2	*
SM DEPART PERCHE MANUEL DECLENCHEUR	DECLENCHEUR	C.USURE	1				2	*

FREIN MANUEL	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM FREIN MANUEL	FREIN MANUEL	C.ETAT	1	Mesure temps d'arrêts			2	*
SM FREIN MANUEL PATINS	PATINS	C.USURE	1				2	
SM FREIN MANUEL	FREIN MANUEL	C.FIX FONC	1				2	

P

	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P	P	ELAGAGE	1	Contrôle de l'espace libre le long de l'appareil			1	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 29 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

P

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P STRUCTURE	STRUCTURE	C.SOUD	1	Contrôle soudure des futs, des liaisons, potences et des guidages			1	*
P STRUCTURE MASSIF BETON	BETON	C.VISU	1	Et ragréage si nécessaire			1	*
P STRUCTURE MASSIF ANCRAGE	ANCRAGE	C.VISUEL	1				1	*
P STRUCTURE MASSIF MISE A LA TERRE	MISE A LA TERRE	C.MTERRE	1				1	*
P STRUCTURE ECHELLE	ECHELLE	C.FIX	1				1	*
P STRUCTURE PASSERELLE	PASSERELLE	C.VISU	1				1	*
P STRUCTURE	STRUCTURE	C.SERRAGE	1	Contrôle serrage ancrages, boulonnerie et liaisons			1	*

POTENCE DECABLAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P POTENCE DECABLAGE	POTENCE DECABLAGE	C.PRESENCE	1				1	*

POTENCE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P POTENCE	POTENCE	C.SER/SOUD	1	Contrôle serrage collier et bride			1	*

BRAS S/C	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P BRAS S/C	BRAS S/C	C.SOUD	1				2	*

POULIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P POULIE	POULIE	REGL	1				2	*
P POULIE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type de bandage si remplacement			2	*
P POULIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1	+ graissage + ref' roulement			2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 30 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

P

GALET	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P GALET	GALET	REGLAGE	1				2	
P GALET BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1				2	
P GALET ROULEMENT	ROULEMENT	C.JEU	1	Référence roulement			2	

GUIDAGE ANGLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P GUIDAGE ANGLE	GUIDAGE ANGLE	REGL	1				2	*
P GUIDAGE ANGLE PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1	+ contrôle fixation			2	*

GUIDAGE SIMPLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P GUIDAGE SIMPLE	GUIDAGE SIMPLE	REGL	1				2	*
P GUIDAGE SIMPLE PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1	+ contrôle fixation			2	*

GUIDAGE RATRAPAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P GUIDAGE RATRAPAGE	GUIDAGE RATRAPAGE	REGL	1				2	*
P GUIDAGE RATRAPAGE PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1	+ contrôle fixation			2	*

SR

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR STRUCTURE	STRUCTURE	C.SERRAGE	1	+ contrôle soudure			Syst.	*
SR STRUCTURE MASSIF BETON	BETON	C.VISU	1	Et ragréage si nécessaire			Syst.	*
SR STRUCTURE MASSIF ANCRAGE	ANCRAGE	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SR STRUCTURE MASSIF MISE A LA TERRE	MISE A LA TERRE	C.MTERRE	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 31 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR STRUCTURE POUSSARD	POUSSARD	C.VISUEL	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY REULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LESENEYS TK SERRA SUD TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 32 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR STRUCTURE TETE POUSSARD POULIE	POULIE	C.VISUEL	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LESENEYS TK SERRA SUD TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*
SR STRUCTURE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.SERRAGE	1				Syst.	*
SR STRUCTURE ECHELLE	ECHELLE	C.FIX	1				Syst.	*
SR STRUCTURE PASSERELLE	PASSERELLE	C.FIX	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

POULIE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE ENTREE	POULIE ENTREE	REGL	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 33 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

POULIE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE ENTREE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type de bandage si remplacement		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR POULIE ENTREE AXE	AXE	C.FIX	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR POULIE ENTREE ROULEMENT	ROULEMENT	C.SONORE	1	+ graissage + Ref du roulement si remplacement		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR POULIE ENTREE JANTE	JANTE	C.SOUD	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

GUIDAGE POULIE ENTREE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE POULIE ENTREE	GUIDAGE POULIE ENTREE	REGLAGE	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR GUIDAGE POULIE ENTREE PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1	+ contrôle fixation		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

POULIE SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE SORTIE	POULIE SORTIE	REGL	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 34 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

POULIE SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE SORTIE BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type de bandage si remplacement		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR POULIE SORTIE AXE	AXE	C.FIX	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR POULIE SORTIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.SONORE	1	+ graissage + ref' du roulement si remplacement		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR POULIE SORTIE JANTE	JANTE	C.SOUD	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

GUIDAGE POULIE SORTIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE POULIE SORTIE	GUIDAGE POULIE SORTIE	REGLAGE	1			TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*
SR GUIDAGE POULIE SORTIE PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1	+ contrôle fixation		TK BEAUREGARD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK LES TUFFES TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

POULIE RETOUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE RETOUR	POULIE RETOUR	REGL	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 35 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

POULIE RETOUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE RETOUR BANDAGE	BANDAGE	C.USURE	1	Type de bandage si remplacement		TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JACOBWAYS ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*
SR POULIE RETOUR AXE	AXE	C.FIX	1				Syst.	*
SR POULIE RETOUR ROULEMENT	ROULEMENT	C.SONORE	1	+ graissage + référence roulement si remplacement			Syst.	*
SR POULIE RETOUR JANTE	JANTE	C.SOUD	1				Syst.	*
SR POULIE RETOUR CERCEAU	CERCEAU	C.VISU	1	+ contrôle fixation			Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 36 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES PALONNIER	PALONNIER	C.VISU	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY REULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 37 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES PALONNIER	PALONNIER	C.JEU	1	Contrôle du jeu de la fixation		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JUVENCEAUX ----- TK BABY JUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*
SR GUIDAGE PERCHES HAUBANS	HAUBANS	REGL	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JUVENCEAUX ----- TK BABY JUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JACOBES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 38 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES HAUBANS	HAUBANS	C.VISU	1	Contrôle visuel de la câblette		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JUVENCEAUX ----- TK BABY JUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JACOBES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK SERRA SUD	Syst.	*
SR GUIDAGE PERCHES SUPPORTS CAOUT.	SUPPORTS CAOUT.	C.DEFORM	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JUVENCEAUX ----- TK BABY JUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY REULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPES ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 39 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 40 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES CORDE	CORDE	C.VISU	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 41 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES MAT DE CORDE	MAT DE CORDE	C.FIX	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 42 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE PERCHES	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE PERCHES MAT DE CORDE	MAT DE CORDE	C.DEFORM	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	*

GUIDAGE RESSORT	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE RESSORT VIRGULE	VIRGULE	C.USURE	1	+ contrôle du réglage		TK BABY COMBE DU LAC TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF TK BABY JOUVENCEAUX TK COMBE DU LAC TK DAHUT TK JACOBES TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK SERRA SUD	Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 43 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

GUIDAGE RESSORT	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE RESSORT PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1			TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY JUVENCEAUX ----- TK COMBE DU LAC ----- TK DAHUT ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

GUIDAGE CONTOUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR GUIDAGE CONTOUR PLASTIQUE	PLASTIQUE	C.USURE	1				Syst.	*

POTENCE DECABLAGE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POTENCE DECABLAGE	POTENCE DECABLAGE	C.FIX	1			TK BEAUREGARD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 44 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

RATTRAPAGE CABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR RATTRAPAGE CABLE	RATTRAPAGE CABLE	REGL	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY ENTREROCHE ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK ENTREROCHE ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES RAVIERES ----- TK LES TUFFES ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 45 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

RATTRAPAGE CABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR RATTRAPAGE CABLE CERCEAU	CERCEAU	C.VISU	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY ENTREROCHE ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK ENTREROCHE ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES RAVIERES ----- TK LES TUFFES ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 46 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

RATTRAPAGE CABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR RATTRAPAGE CABLE CABLE RATTRAP POULIE.	CABLE RATTRAP POULIE.	REGL	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY ENTREROCHE ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK ENTREROCHE ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES RAVIERES ----- TK SERRA SUD	Syst.	*
SR RATTRAPAGE CABLE CABLE RATTRAP POULIE. CABLE	CABLE	C.VISU	1	+ contrôle serrage serre câble		TK BEAUREGARD ----- TK JOUVENCELLES	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 47 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

RATTRAPAGE CABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR RATTRAPAGE CABLE FIXATION	FIXATION	C.SERRAGE	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY ENTREROCHÉ ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK ENTREROCHÉ ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBÉYS ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES RAVIERES ----- TK LES TUFFES ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 48 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

SR

RATTRAPAGE CABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR RATTRAPAGE CABLE SOUDURE	SOUDURE	C.SOUD	1			TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF ----- TK BABY ENTREROCHÉ ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK COMBE DU LAC ----- TK COTE A FRANCOISE ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK ENTREROCHÉ ----- TK GIRAUDE ----- TK JACOBÉYS ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES RAVIERES ----- TK LES TUFFES ----- TK SERRA SUD	Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 49 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

TENSION

CONTREPOIDS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION CONTREPOIDS	CONTREPOIDS	C.VISU	1	Et ragréage si nécessaire		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD ----- TK TABAGNOZ (HS)	2	*
TENSION CONTREPOIDS CABLE TENSION	CABLE TENSION	C.VISU	1				2	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 50 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

TENSION

CONTREPOIDS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION CONTREPOIDS CABLE TENSION PLAQUE SERRAGE	PLAQUE SERRAGE	C.SERRAGE	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK SERRA SUD TK TABAGNOZ (HS)	2	*
TENSION CONTREPOIDS CABLE TENSION SERRE-CABLES	SERRE-CABLES	C.SERRAGE	1				2	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 51 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

TENSION

CONTREPOIDS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION CONTREPOIDS TIRFOR	TIRFOR	C.VISU	1	Noter le n° d'identification et la date de dernière révision.		TK BABY BALANCIER ----- TK BABY COMBE DU LAC ----- TK BABY CUVALOUP 2 ----- TK BABY DARBELLA ----- TK BABY JOUVENCEAUX ----- TK BABY JOUVENCELLES ----- TK BABY NEIGE ----- TK BABY RECULET DESSOUS ----- TK BABY VALDAPPEE ----- TK BEAUREGARD ----- TK COMBE DU LAC ----- TK CUVALOUP 1 ----- TK CUVALOUP 3 ----- TK DAHUT ----- TK DARBELLA NORD ----- TK DARBELLA SUD ----- TK JOUVENCELLES ----- TK JUNIOR NORD ----- TK JUNIOR SUD ----- TK LA CLOCHE ----- TK LES TUFFES ----- TK LESENEYS ----- TK NOIRMONT NORD ----- TK NOIRMONT SUD ----- TK SERRA SUD	2	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 52 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

TENSION

CONTREPOIDS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION CONTREPOIDS TIRFOR	TIRFOR	C.FONC.M	1	Et dégrillage si nécessaire		TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK DARBELLA SUD TK JOUVENCELLES TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK NOIRMONT NORD TK NOIRMONT SUD TK SERRA SUD	2	*
TENSION CONTREPOIDS TREUIL DE TENSION	TREUIL DE TENSION	C.FONCT	1			TK TABAGNOZ (HS)	Syst.	
TENSION CONTREPOIDS ELINGUES	ELINGUES	C.VISU	1			TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD	2	*
TENSION CONTREPOIDS CHARGE (BETON OU ACIER)	CHARGE (BETON OU ACIER)	C.VISUEL	1	Contrôle de l'état de surface.			2	*
TENSION CONTREPOIDS CHARGE (BETON OU ACIER)	CHARGE (BETON OU ACIER)	C.ETAT	1				2	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 53 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

TENSION

CONTREPOIDS	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION CONTREPOIDS HAUBANS	HAUBANS	C.SERRAGE	1			TK BABY BALANCIER TK BABY COMBE DU LAC TK BABY CUVALOUP 2 TK BABY DARBELLA TK BABY ECOLE TK BABY ECOLE ESF TK BABY JOUVENCEAUX TK BABY JOUVENCELLES TK BABY NEIGE TK BABY RECULET DESSOUS TK BABY VALDAPPEE TK BEAUREGARD TK COMBE DU LAC TK CUVALOUP 1 TK CUVALOUP 3 TK DAHUT TK DARBELLA NORD TK JUNIOR NORD TK JUNIOR SUD TK LA CLOCHE TK LES TUFFES TK LESENEYS TK SERRA SUD TK TABAGNOZ (HS)	2	*
TENSION CONTREPOIDS JAMBE DE FORCE	JAMBE DE FORCE	C.VISU	1			TK COMBE DU LAC	Syst.	*
TENSION CONTREPOIDS	CONTREPOIDS	C.POS	1				2	*

PERCHE

ATTACHE DEBRAYABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE ATTACHE DEBRAYABLE DOUILLE	DOUILLE	C.USURE	1				Syst.	*
PERCHE ATTACHE DEBRAYABLE GOUPILLE	GOUPILLE	C.POS	1				Syst.	*
PERCHE ATTACHE DEBRAYABLE BRAS LEVIER	BRAS LEVIER	C.DEFORM	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 54 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

PERCHE

ATTACHE DEBRAYABLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE ATTACHE DEBRAYABLE RESSORT	RESSORT	C.DEFORM	1				Syst.	*

CANNE TELESCOPIQUE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE CANNE TELESCOPIQUE	CANNE TELESCOPIQUE	NETT	1	Et application vernis protecteur			Syst.	*
PERCHE CANNE TELESCOPIQUE	CANNE TELESCOPIQUE	C.FONC.M	1				Syst.	*

EMBOUT ARTICULE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE EMBOUT ARTICULE	EMBOUT ARTICULE	C.FONC.M	1				Syst.	*
PERCHE EMBOUT ARTICULE CACHE CAOUTCHOUC	CACHE CAOUTCHOUC	C.VISU	1				Syst.	*

SELLETTE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE SELLETTE	SELLETTE	C.VISU	1				Syst.	*

RONDELLE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE RONDELLE	RONDELLE	C.PRESENCE	1				Syst.	*

ECROU NYLSTOP	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PERCHE ECROU NYLSTOP	ECROU NYLSTOP	C.SERRAGE	1				Syst.	*

SIGNALISATION

SM	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SIGNALISATION SM	SM	C.PRESENCE	1				Syst.	*

LIGNE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SIGNALISATION LIGNE	LIGNE	C.PRESENCE	1				Syst.	*

SR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SIGNALISATION SR	SR	C.PRESENCE	1				Syst.	*

PISTE MONTEE

	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
PISTE MONTEE	PISTE MONTEE	C.VISU	1				Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 55 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Visite Annuelle Mécanique

CABLE

	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABLE	CABLE	C.VISU	1				Syst.	*

EPISSURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CABLE EPISSURE	EPISSURE	C.VISU	1	Contrôle des noeuds			Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 56 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

LISTE DES CODES DES TRAVAUX

Code	Désignation
C.ALIGNEMENT	Contrôle de l'alignement
C.APP.ELEC	Contrôle connexion, fixation, essai
C.CABLE	Contrôle du câble (epissure, complet, visuel, etc.
C.CONNEXIONS	Contrôle des connexions
C.DIMENSION	Contrôle dimensionnel
C.EG	Contrôle etat général
C.ELEC	suivant procédure interne "electrique"
C.ETALON	Contrôle étalonnage
C.ETAT	Contrôle visuel, nettoyage et fonctionnement
C.FISSURE	Contrôle présence de fissures
C.FIX FONC	Contrôle des fixations et du fonctionnement
C.FIX REG	Contrôle du réglage et des fixations
C.FIXATION	Contrôle des fixations
C.FONCT	Contrôle du fonctionnement
C.FUITE	Contrôle absence de fuites
C.GEOMETRIE	Contrôle et réglage géométrie
C.GLISS	Contrôle glissement
C.HUILE	Analyse d'huile
C.ISOL	Contrôle isolement moteur
C.JEU	Contrôle jeu et sonore
C.LEVAGE	Contrôle du levage tous les 6 mois
C.LIMITEUR DE VITESSE	Contrôle du limiteur de vitesse tous les an
C.MAGNETO	Contrôle magnéto
C.MTERRE	Contrôle de la mise à la terre
C.NIVEAU	Contrôle niveau
C.PERIODIQUE	Contrôle périodique
C.POLLUTION	Contrôle anti pollution
C.PRESENCE	Contrôle présence
C.PRESSION	Contrôle pression
C.PROPRETE	Contrôle proprete
C.PROTEC	Contrôle des protections
C.REGLAGE	contrôle réglage
C.ROTATION	Contrôle de libre rotation
C.SER/SOUD	Contrôle du serrage et des soudures
C.SERRAGE	Contrôle serrage
C.SONORE	Contrôle sonore
C.SOUDURE	Contrôle des soudures
C.TACHY	Contrôle tachygraphe
C.TECHNIQUE	Contrôle technique VL
C.TENSION	Contrôle tension
C.TRIENNALE	Contrôle triennale
C.USURE	Contrôle usure
C.VIB	Contrôle vibratoire
C.VISU.ATT	Contrôle visuel très attentif.
C.VISUEL	Contrôle visuel
CHANGER	Changement de pièce
CND	Contrôle non destructif
CONSTRUCTION	constrction mçonnerie, cloison, charpente...
COUPURE COURANT	Coupure courant fournisseur
DEGRAISSAGE	Dégraissage
DEM	Démontage
DEM/.../REM	Démontage, remontage
DEPL	Déplacement des pinces
DONNEE	Données techniques
ELAGAGE	Elagage de la ligne
EPISSURER	Epissurer
ESSAI EN PRESSION	
ESSAI GLISSEMENT	
ETALONAGE	
GRAISSAGE	Graissage
GRANDE INSPECTION	
INSPECTION ANNUELLE	
INSTALLER	Nouvelle petite installation à mettre en place
ISOLATION	isolation
LAZUR	Relazurage
M.CONF	Mise en conformité

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:01:10	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE VA TK	Codif : Ident : Date : 00/00/0000 page : 57 / 57
------------------------------------	---	---

VA TK

Code	Désignation
MANQUANTE	manquante
MESURE	
MODIF	Modification
NETTOYAGE	Nettoyage
PEINTURE	
PROG	PROGRAMATION
PURGE	Purge
RACCOUR	Raccourcissement
RAGREAGE	Ragréage béton
REC ELECT	Recablage électrique
RECBLAG	Recablage suite à déraillement
REGLAGE	Réglage
REM	Remontage
REPAR	Réparation
REVCONS	Révision constructeur
REVISION	
SECURISATION	Sécurisation
SOUDURE	Soudure
TERRASSEMENT	Terrassement
TRAVAUX NEUFS	Travaux neufs
VIDANGE	Vidange

lundi 21 novembre 2022 13:07:06	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE PROG TELECORDE	Codif : Ident : Date : 19/11/2003 page : 1 / 6
------------------------------------	--	---

Visite annuelle télécorde

Visite Annuelle

SM

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM STRUCTURE MASSIF	MASSIF	C.ETAT	1	+ Nettoyage			Syst.	*
SM STRUCTURE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				Syst.	*

MOTEUR	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM MOTEUR	MOTEUR	GRAISSAGE	1			TELECORDE LIAISON DOLE/ TUFFES Télécorde liaison dole/ jour ----- TELECORDE MARMOTS Télécordes des Marmots	Syst.	*
SM MOTEUR BALAI	BALAI	C.ETAT	1				3	*
SM MOTEUR FREIN	FREIN	C.ETAT	1				3	*
SM MOTEUR CONNECTION	CONNECTION	C.ETAT	1				Syst.	*

TRANSMISSION	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM TRANSMISSION POULIE	POULIE	C.ETAT	1				Syst.	*
SM TRANSMISSION REDUCTEUR	REDUCTEUR	GRAISSAGE	1	+ Contrôle niveau d'huile			Syst.	*

POULIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE ENTREE-& SORTIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.ETAT	1	Notifier si décablage ou non.			Syst.	*
SM POULIE ENTREE-& SORTIE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				Syst.	*
SM POULIE RENVOIE	RENVOIE	REGLAGE	1				Syst.	*
SM POULIE RENVOIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.ETAT	1				Syst.	*
SM POULIE RENVOIE BANDAGE	BANDAGE	C.ETAT	1				4	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:07:06	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE PROG TELECORDE	Codif : Ident : Date : 19/11/2003 page : 2 / 6
------------------------------------	--	---

Visite annuelle télécorde

Visite Annuelle

SM

POULIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE RENVOIE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				Syst.	*

POULIE MOTRICE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM POULIE MOTRICE	POULIE MOTRICE	C.ETAT	1				Syst.	*
SM POULIE MOTRICE ROULEMENT	ROULEMENT	GRAISSAGE	1	+ Nettoyage			Syst.	*
SM POULIE MOTRICE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				Syst.	*

ARMOIRE COMMANDE/PUISSA	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM ARMOIRE COMMANDE/PUISSANCE	ARMOIRE COMMANDE/PUISSANCE	C.ETAT	1				Syst.	*
SM ARMOIRE COMMANDE/PUISSANCE CABLAGE	CABLAGE	C.CONNEXIONS	1				Syst.	*

BOUTON ARRET EXT	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SM BOUTON ARRET EXT	BOUTON ARRET EXT	C.ETAT	1	+ contrôle connexion			2	*

P

POULIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P POULIE	POULIE	C.ETAT	1	Notifier si décablage ou non.			2	*
P POULIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.ETAT	1				2	*
P POULIE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				2	*

MASSIF	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P MASSIF	MASSIF	C.ETAT	1	+ Nettoyage et contrôle des ancrages			1	*

FUT	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
P FUT	FUT	C.ETAT	1	+ contrôle boulonnerie			1	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:07:06	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE PROG TELECORDE	Codif : Ident : Date : 19/11/2003 page : 3 / 6
------------------------------------	--	---

Visite annuelle télécorde

Visite Annuelle

SR

STRUCTURE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR STRUCTURE MASSIF	MASSIF	C.ETAT	1	+ nettoyage			Syst.	*
SR STRUCTURE MASSIF ANCRAGE	ANCRAGE	C.ETAT	1				Syst.	*
SR STRUCTURE FUT	FUT	C.ETAT	1				Syst.	*
SR STRUCTURE FUT BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				Syst.	*

POULIE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SR POULIE	POULIE	C.ETAT	1	+ Réglage			Syst.	*
SR POULIE ROULEMENT	ROULEMENT	C.ETAT	1				Syst.	*
SR POULIE BOULONNERIE	BOULONNERIE	C.ETAT	1				Syst.	*

CORDE

	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CORDE	CORDE	MESURE	1	mesure du vrillage : _____ tr Doit être inférieur à 2 tours sur la longueur de la ligne			Syst.	*

ROULETTE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CORDE ROULETTE	ROULETTE	C.ETAT	1	Contrôle état roulette de relevage corde.			Syst.	

	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
CORDE	CORDE	C.ETAT	1	+ contrôle de l'épissure			Syst.	*

SECURITE

FIN DE PISTE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SECURITE FIN DE PISTE	FIN DE PISTE	C.ETAT	1				Syst.	
SECURITE FIN DE PISTE	FIN DE PISTE	REGLAGE	1	+ Nettoyage			Syst.	*

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:07:06	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE PROG TELECORDE	Codif : Ident : Date : 19/11/2003 page : 4 / 6
------------------------------------	--	---

Visite annuelle télécorde

Visite Annuelle

SECURITE

BOUTON D'ARRET TEMPORISE	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SECURITE BOUTON D'ARRET TEMPORISE	BOUTON D'ARRET TEMPORISE	C.ETAT	1	+ réglage			2	*

BOUTON D'ARRET COUP DE POING	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SECURITE BOUTON D'ARRET COUP DE POING	BOUTON D'ARRET COUP DE POING	C.ETAT	1				2	

TITANEX	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
SECURITE TITANEX	TITANEX	C.ETAT	1	+ contrôle connexion			Syst.	*

TENSION

CONTRE POID	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION CONTRE POID	CONTRE POID	C.ETAT	1				Syst.	
TENSION CONTRE POID	CONTRE POID	REGLAGE	1	Contrôle de la hauteur du contre-poid			Syst.	*

GALET	Organe	Travaux	PA	Observations	Autres doc	Restriction à	Niv.	Rég
TENSION GALET	GALET	C.ETAT	1	+ C.état roulements			Syst.	*

lundi 21 novembre 2022 13:07:06	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE PROG TELECORDE	Codif : Ident : Date : 19/11/2003 page : 5 / 6
------------------------------------	--	---

Visite annuelle télécorde

LISTE DES CODES DES TRAVAUX

Code	Désignation
C.ALIGNEMENT	Contrôle de l'alignement
C.APP.ELEC	Contrôle connexion, fixation, essai
C.CABLE	Contrôle du câble (epissure, complet, visuel, etc.
C.CONNEXIONS	Contrôle des connexions
C.DIMENSION	Contrôle dimensionnel
C.EG	Contrôle etat général
C.ELEC	suivant procédure interne "electrique"
C.ETALON	Contrôle étalonnage
C.ETAT	Contrôle visuel, nettoyage et fonctionnement
C.FISSURE	Contrôle présence de fissures
C.FIX FONC	Contrôle des fixations et du fonctionnement
C.FIX REG	Contrôle du réglage et des fixations
C.FIXATION	Contrôle des fixations
C.FONCT	Contrôle du fonctionnement
C.FUITE	Contrôle absence de fuites
C.GEOMETRIE	Contrôle et réglage géométrie
C.GLISS	Contrôle glissement
C.HUILE	Analyse d'huile
C.ISOL	Contrôle isolement moteur
C.JEU	Contrôle jeu et sonore
C.LEVAGE	Contrôle du levage tous les 6 mois
C.LIMITEUR DE VITESSE	Contrôle du limiteur de vitesse tous les an
C.MAGNETO	Contrôle magnéto
C.MTERRE	Contrôle de la mise à la terre
C.NIVEAU	Contrôle niveau
C.PERIODIQUE	Contrôle périodique
C.POLLUTION	Contrôle anti pollution
C.PRESENCE	Contrôle présence
C.PRESSION	Contrôle pression
C.PROPRETE	Contrôle proprete
C.PROTEC	Contrôle des protections
C.REGLAGE	contrôle réglage
C.ROTATION	Contrôle de libre rotation
C.SER/SOUD	Contrôle du serrage et des soudures
C.SERRAGE	Contrôle serrage
C.SONORE	Contrôle sonore
C.SOUDURE	Contrôle des soudures
C.TACHY	Contrôle tachygraphe
C.TECHNIQUE	Contrôle technique VL
C.TENSION	Contrôle tension
C.TRIENNALE	Contrôle triennale
C.USURE	Contrôle usure
C.VIB	Contrôle vibratoire
C.VISU.ATT	Contrôle visuel très attentif.
C.VISUEL	Contrôle visuel
CHANGER	Changement de pièce
CND	Contrôle non destructif
CONSTRUCTION	constrction mçonnerie, cloison, charpente...
COUPURE COURANT	Coupure courant fournisseur
DEGRAISSAGE	Dégraissage
DEM	Démontage
DEM/.../REM	Démontage, remontage
DEPL	Déplacement des pinces
DONNEE	Données techniques
ELAGAGE	Elagage de la ligne
EPISSURER	Epissurer
ESSAI EN PRESSION	
ESSAI GLISSEMENT	
ETALONAGE	
GRAISSAGE	Graissage
GRANDE INSPECTION	
INSPECTION ANNUELLE	
INSTALLER	Nouvelle petite installation à mettre en place
ISOLATION	isolation
LAZUR	Relazurage
M.CONF	Mise en conformité

PA = Périodicité Annuelle Rég. = Réglementaire

lundi 21 novembre 2022 13:07:06	PROGRAMME DE MAINTENANCE ACTIVITE MAINTENANCE PROG TELECORDE	Codif : Ident : Date : 19/11/2003 page : 6 / 6
------------------------------------	--	---

Visite annuelle télécorde

Code	Désignation
MANQUANTE	manquante
MESURE	
MODIF	Modification
NETTOYAGE	Nettoyage
PEINTURE	
PROG	PROGRAMATION
PURGE	Purge
RACCOUR	Raccourcissement
RAGREAGE	Ragréage béton
REC ELECT	Recablage électrique
RECBLAG	Recablage suite à déraillement
REGLAGE	Réglage
REM	Remontage
REPAR	Réparation
REVCONS	Révision constructeur
REVISION	
SECURISATION	Sécurisation
SOUDURE	Soudure
TERRASSEMENT	Terrassement
TRAVAUX NEUFS	Travaux neufs
VIDANGE	Vidange