Page: **1/11** Année : **2024**

Evaluation Warning: The document was created with Spire.Doc for Python.



RAPPORT DE VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE

Mission

Référence Réglementaire VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE D'UN APPAREILS DE LEVAGE AUTRES QUE LES ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES ACCOMPAGNES ARTICLE 32 DE L'ARRETE DU 9 SEPTEMBRE 1953.

Équipement

SEm Rize. Accessoires de levage - Palonniers (2)

ÉTABLISSEMENT

BMB Consulting Street Adward, LO 2, RT5 GB7 New York – USA

Identification constructeur	SEM contructeur
Marque	CE
Туре	Préalable à la mise en service à la suite d'un démontage et remontage
N° de série	SeM-2T5
Lieu de vérification	Atelier de Recyclage
Date(s) de(s) vérification(s)	13/04/2024

Vérificateur(s) agréé	Achraf LAHCEN
Accompagnés de	Mouad ChAAIRA
Date d'émission du rapport	18/04/2024
Le présent rapport comporte	

Vous avez fait appel à nos services et nous vous en remercions. Pour tout complément d'information, votre interlocuteur GTHCONSULT est à votre disposition.

Inspecteur Agréé	Administration GTHCONSULT

N.B.: Seul le rapport original version papier cacheté est signé par l'inspecteur technique et la direction de GTHCONSULT fait foi. Ce contrôle se fait dans le cadre du contrôle réglementaire des appareils de levage autres que les ascenseurs et monte-charges accompagnes

SOMMAIRE GENERAL



1.	TEXTES DE REFERENCE	3
2 .	DISPOSITIONS A PRENDRE PAR LE CHEF D'ETABLISSEMENT POUR LA VERIFICATION a. Dispositions générales	3
3.	CONDITIONS DE VERIFICATION	3
4.	CONTENU DE LA VERIFICATION AVANT MISE OU REMISE EN SERVICE	3
5.	LIMITES DE LA VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE	4
6.	DOCUMENT MATERIALISANT LA VERIFICATION	4
7.	AVIS FORMULES PAR L'INSPECTEUR	4
Α. Ι	RENSEIGNEMENTS GENERAUXErreur ! Signet non	ı défini.
B. I	DESCRIPTION DE L'APPAREIL VERIFIEErreur ! Signet non	ı défini.
C. I	EXAMEN ET ESSAIS DE L'APPAREILErreur ! Signet non	ı défini.
D. I	LISTE RECAPITULATIF DES OBSERVATIONSErreur ! Signet non	ı défini.
E. (CONCLUSIONErreur ! Signet non	n défini.

Evaluation Warning: The document was created with Spire.Doc for Python.

1. TEXTES DE REFERENCE

La vérification se fera selon le référentiel suivant :

• Arrêté Viziriel du 9 septembre 1953 déterminant les règles particulières de sécurité relatives aux

GTH-MAQ-LEV-VGP 2/11

Page : **3/11** Année : **2024**



appareils de levage autres que les ascenseurs et monte-charge modifié par l'Arrêté du 28 septembre 1955– Article 32.

- Arrêté du 3 Novembre 1953 fixant les conditions de vérification des appareils de levage autres que les ascenseurs et monte-charge,
- Arrêté du ministre de l'emploi et de la formation professionnelle n° 93-08 du 6 Journada I 1429 (12 mai 2008) fixant les mesures d'application générales et particulières relatives aux principes énoncés par les articles de 281 à 291 du code du travail,
- Arrêté du ministre de travail et de l'insertion professionnelle n° 1281-18 du 26 Journada II 1439 (15 Mars 2018) déterminant les appareils ou les machines et les catégories d'appareils ou de machines pour lesquels l'employeur procède ou fait procéder à des vérifications générales périodiques et fixant la périodicité des vérifications, leur nature et leur contenu.

2. DISPOSITIONS A PRENDRE PAR LE CHEF D'ETABLISSEMENT POUR LA VERIFICATION

a. Dispositions générales

Le chef d'établissement doit assurer :

- · L'identification des équipements,
- La disponibilité de l'équipement, qui doit être effective pendant toute la durée de sa vérification,
- La présence du personnel pour accompagner le vérificateur pendant toute la durée de l'intervention pour la direction des manœuvres, les démontages ou les réglages éventuellement nécessaires à la vérification,
- La communication des prescriptions particulières d'hygiène et de sécurité applicables aux travaux effectués dans un établissement par une entreprise extérieure.

Et, pour la vérification des appareils ou accessoires de levage :

- La présence du personnel nécessaire à la conduite des appareils, désigné et dûment autorisé par le chef d'établissement,
- La mise à disposition de moyens d'accès appropriés ainsi que d'une zone sécurisée, adaptée à l'équipement et aux essais à effectuer,
- La fourniture des charges d'essais y compris les surcharges nécessaires aux épreuves dont il doit être capable de justifier les valeurs ainsi que les moyens nécessaires à leur manutention, qui doivent être appropriés et en bon état.

Evaluation Warning: The document was created with Spire.Doc for Python.

Les manœuvres pouvant être réalisées par le vérificateur sont limitées à des essais d'organes particuliers ne nécessitant pas de respecter les conditions de l'article 35 de l'Arrêté du 9 Septembre 1953

En l'absence de conducteur ou de moyens d'accès, la vérification des appareils de levage est limitée à l'examen de l'état de conservation des organes et mécanismes accessibles de plain-pied, équipement à l'arrêt. Les limites de la vérification induites par ces conditions sont précisées dans le rapport.

b. Informations ou documents à mettre à disposition par le chef d'établissement

- Information sur la nature des modifications apportées,
- Notice d'instructions du constructeur,
- Consignes particulières d'utilisation établies par le chef d'établissement.
- Rapport de vérifications avant mise ou remise en service et périodique précédentes

En l'absence de certains renseignements, les estimations faites pour permettre la réalisation de la mission sont mentionnées dans le rapport et il appartient au chef d'établissement d'en vérifier la validité.

3. CONDITIONS DE VERIFICATION

Les vérifications sont effectuées dans la (ou les) configuration(s) présentée(s) le jour de la vérification. Les examens et essais effectués sont ceux réalisables le jour de la vérification :

- · Sans démontage autres que ceux mentionnés par les arrêtés précités,
- Sans intervention nécessitant de la part du vérificateur, la modification des circuits de commande ou de puissance, le déréglage des protections ou des dispositifs de protection,
- En utilisant les accès permanents ou spécialement aménagés appropriés et en bon état. Selon leur nature, les vérifications comportent tout ou partie des examens ou essais ci-dessous.

4. CONTENU DE LA VERIFICATION AVANT MISE OU REMISE EN SERVICE

Vérification avant mise en service

- Essai de déclenchement des dispositifs de sécurité.
- Examen de montage et d'installation,
- Épreuves statiques et dynamiques,
- Essais de fonctionnement.

Vérification avant remise en service

GTH-MAQ-LEV-VGP 3/11

Page : **4/11** Année : **2024**



- Examen de montage et d'installation le cas échéant,
- Examen de l'état de conservation,
- Essais de fonctionnement,
- Épreuves statiques et dynamiques, à réaliser selon les circonstances à l'origine de la vérification.

5. LIMITES DE LA VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE

Sont exclus de la vérification générale périodique :

- L'examen d'adéquation
- La vérification de la conformité de l'équipement notamment aux règles techniques relatives à la conception, aux prescriptions techniques ou aux mesures d'organisation relatives à l'utilisation.
- La vérification de la mise en œuvre des dispositions relatives aux risques couverts par d'autres réglementations, notamment celles relatives aux installations électriques, aux appareils à pression, à la protection contre les risques d'incendie et d'explosion, à la circulation des véhicules sur les voies publiques ou privées.
- L'examen du contenu du carnet de maintenance

Ces prestations peuvent être réalisées dans le cadre de missions d'inspection ou d'assistance techniques particulières.

Nota : La vérification des caractéristiques mécaniques du sol, des supports, massifs, ancrages, fixations ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage est exclue de la mission.

6. DOCUMENT MATERIALISANT LA VERIFICATION

La vérification fait l'objet d'un rapport remis au chef d'établissement. Ce rapport doit être annexé au registre prévu à l'article 34 de l'arrêté du 9 septembre 1953.

7. AVIS FORMULES PAR L'INSPECTEUR

L'analyse du rapport mentionne l'appréciation du vérificateur quant à la satisfaction de l'exigence réglementaire pour l'appareil concerné, sous la forme suivante :

Evaluation Frat Apparent (BF) pu Satisfaisant (SA) was created with Spire. Doc for Python.

- Sans objet (SO) ou non équipé (NE),
- Observation (O), avec renvoi à l'observation détaillée,
- Non renseigné ou non communiqué (NR),
- Non Vérifiable (NV) dans le cas d'appareil en panne, d'éléments inaccessibles, par défaut d'accompagnement ou accompagnant non autorisé à la conduite.

Les avis sont formulés dans un tableau de 4 colonnes selon le bandeau suivant :

Indice	Points examinés	Examen de l'état de conservation Essais de fonctionnement	Avis
Ŧ	*	*	¥

Ce bandeau est rappelé en en-tête de page.

7.1 Récapitulatif des observations

La récapitulation de toutes les observations figure dans le rapport au §D.

Les pages de ce chapitre comportent une colonne "suite donnée", destinée à faciliter l'exploitation du rapport.

8. CONSTITUTION DU RAPPORT

Les rapports contenus dans ce document comprennent les chapitres suivants :

- A RENSEIGNEMENTS GENERAUX
- B DESCRIPTION DE l'APPAREIL VERIFIE
- C EXAMEN ET ESSAIS DE L'APPAREIL
- D LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS
- E CONCLUSION

GTH-MAQ-LEV-VGP 4/11

Page : **5/11** Année : **2024**



RAPPORT DE VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE

PALAN / PONT ROULANT / PORTIQUE / TREUIL

A. RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Constructeur	SEM contructeur
Type constructeur (Plaque)	SEM contructeu
Année de mise en service (Plaque construc	cteur) 2024
Numéro(s) de série (plaque constructeur)	SeM-2T5
Numéro(s) interne(s)	N° Sem78
Localisation de(s) l'appareil (s) lors de la vi	site : Atelier de Recyclage
Type d'appareil	Pont roulant
Mise en service	Rapport de vérification avant mise ou remise en
	Non présenté
	Epreuves
	Réalisées le:12/12/2024
uation MacmingeriCherdocume	nt was accated with Spira Doc for Python
	Effectuée le :
	Rapport : Non présenté
Essais en charge	(Les 4 dernières options conduisent à faire une observation)
Modification(s) apportée(s) ou autre(s) ren éventuelle(s) concernant l'appareil examine	

La vérification des caractéristiques mécaniques du sol, des supports, massifs, ancrages, fixations ainsi que des éléments constitutifs des assemblages et, le cas échéant, de leur couple de serrage est exclue de la mission.

GTH-MAQ-LEV-VGP 5/11

Page : **6/11** Année : **2024**



B. DESCRIPTION DE L'APPAREIL VERIFIE

	B-1	MARQUAGE	CE
	B-2	MODE DE LEVAGE	Multiples indépendants
	B-3	CARACTERISTIQUES	Charge maximale utile (kg) : 12
	50	DIMENSIONNELLES ET	Hauteur de levage (m) : 200
		DE CHARGE	Portée (m) : 12 Porte à faux (m) : 4
		DE ONAROL	Longueur du chemin de roulement (m) : 49
			Suspentes de levage :
			Chaînes(s) de levage / Caractéristiques : a
			Mouflage (nombre de brins) : b
	- D 4	LEVACE ALIVILIAIDE	Diamètre ou pas théorique de câble(s) ou de chaîne(s) (mm) : c
	B-4	LEVAGE AUXILIAIRE	undefined
			Charge maximale utile de chaque palan (kg): undefined
			Suspentes de levage :
			Chaînes(s) de levage / Caractéristiques : a
			Mouflage (nombre de brins) : undefined
			Diamètre ou pas théorique de câble(s) ou de chaîne(s) (mm) : undefined
Evalu	B ₋₅	MODE N.Warning: The (DINSTALLATION	Pont roulant / Poutre roulante locument was created with Spire.Doc for Python.
		D'INSTALLA P ON	undefined undefined
	B-6	SOURCE D'ENERGIE	0 : E
			0:1
			0:e
			0:c
			0:t
			0:r
			0:i
			0:q
			0 : u
			0: e
			V · G

GTH-MAQ-LEV-VGP 6/11

Eval

Page : **7/11** Année : **2024**



C. EXAMENS ET ESSAIS DE L'APPAREIL

Les vérifications ont été conduites sans démontages ni nettoyage.

	EXAMEN DE L'ETAT DE CONSERVATION ESSAIS DE FONCTIONNEMENT	AVIS
C-1	ACCES INSTALLES A DEMEURE	
	- Accès a la cabine et au poste de conduite	BE
	- Accès a la cabine et au poste de conduite	FC
	- Accès aux chemins de roulement	SO
	- Autres accès pour entretien et vérification	SO
C-2	CHEMINS DE ROULEMENT / SUPPORTS	
	- Rails et / ou poutres de roulement, fixations	NV
	- Poteaux, corbeaux, potence, ancrages	SA
	- Butoirs, amortisseurs	FC
C-3	CHARPENTE ET OSSATURE DE L'APPAREIL	
	- Poutres, sommiers, palées	FC
	- Chariot, galets, guidages	SA
	- Assemblages, liaisons	NV
- 4*		1 '41 C ' D C D 4
LAT IC	ons Wire a interest the document was created	
	- Dispositif de séparation générale	SO
	- Equipements, canalisations	NV
	- Assemblages, liaisons	SA
	- Protection des pièces nues sous tension	SA
	- Trolleys, enrouleurs	NV
C-5	ECLAIRAGE INCORPORE A L'APPAREIL	
	- Dispositif de séparation générale	BE
	- Dispositif de séparation générale	FC
	- Equipements, canalisations	NV
	- Assemblages, liaisons	SO
	- Protection des pièces nues sous tension	SO
	- Trolleys, enrouleurs	SO

GTH-MAQ-LEV-VGP 7/11

Page : **8/11** Année : **2024**



C-6	POSTE DE CONDUITE	
	- Constitution, fixation, plancher	BE
	- Protection contre les chutes de hauteur de l'opérateur à partir du poste de conduite	FC
	- Visibilité (vitrage, essuie-glaces)	SA
	- Chauffage	SA
	- Absence de stockage de chiffons, déchets, huile ou toute autre matière inflammable en cabine	BE
	- Absence de stockage de chiffons, déchets, huile ou toute autre matière inflammable en cabine	FC
	- Extincteur en cabine	BE
	- Evacuation de secours	FC
	- Siège	FC
	- Eclairage	BE

Evaluation Warning: The document was created with Spire.Doc for Python.

GTH-MAQ-LEV-VGP 8/11

Page : **9/11** Année : **2024**



	EXAMEN DE L'ETAT DE CONSERVATION ESSAIS DE FONCTIONNEMENT	AVIS
C-7	ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE	
	- Mise en marche- Arrêt normal – Sélecteur	BE
	- Identification des organes de service	FC
	- Retour automatique au point neutre des commandes	FC
	- Autres arrêts accessibles (urgence)	SA
	- Avertisseur sonore, lumineux	NV
	- Indicateurs	NV
C-8	SUSPENTES TAMBOURS POULIES DISPOSITIFS DE PREHENSION	
	- Suspentes	BE
	- Suspentes	FC
	- Attaches	SA
	- Tambour, poulies, noix, pignons	NV
	- Moufles, crochets, linguet de sécurité ou dispositifs équivalents	SO
		so
c-9 latio	- Autres dispositifs de préhension (bennes, grappins, électro-aimants) MECANISMES O Warning: The document was created wit	
c-9 latio	MECANISMES The document was created wit	
c-9 iatio		h Spire.Doc for Pyth
c-9 latio	MECANISMES - Groupes mote réducteurs - Organes de transmission, accouplements	h Spire.Doc for Pyth
C-9 Latio	MECANISMES The document was created wit Groupes motoreducteurs Organes de transmission, accouplements Freins des mouvements concourant au levage	h Spire.Doc for Pyth
c-9 ıati(MECANISMES - Groupes moto-réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement)	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO
C-9 latio	MECANISMES - Groupes motoréducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO
C-9 latio	MECANISMES - Groupes mote réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO SO
C-9 latio	MECANISMES - Groupes motoréducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité)	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO SO NV
	MECANISMES - Groupes moto-réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO SO NV
	MECANISMES - Groupes mote réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO NV NV
	MECANISMES - Groupes motoreducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission DISPOSITIFS DE SECURITE - Limiteurs de course haute ou mise en butée	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO NV NV NV
	MECANISMES - Groupes mote réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission DISPOSITIFS DE SECURITE - Limiteurs de course haute ou mise en butée - Autres limiteurs de course/hors course - Limiteur de charge, de capacité (Obligatoire pour appareils CE si	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO NV NV NV SO SO SO SO SO SO SO
	MECANISMES - Groupes mote réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission DISPOSITIFS DE SECURITE - Limiteurs de course haute ou mise en butée - Autres limiteurs de course/hors course - Limiteur de charge, de capacité (Obligatoire pour appareils CE si capacité >= 1 Tonne)	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO NV NV SO SO O
C-10	MECANISMES - Groupes mote réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission DISPOSITIFS DE SECURITE - Limiteurs de course haute ou mise en butée - Autres limiteurs de course/hors course - Limiteur de charge, de capacité (Obligatoire pour appareils CE si capacité >= 1 Tonne) - Dispositifs anti collision ou équivalent	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO NV NV SO SO O
C-10	MECANISMES - Groupes moderéducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission DISPOSITIFS DE SECURITE - Limiteurs de course haute ou mise en butée - Autres limiteurs de course/hors course - Limiteur de charge, de capacité (Obligatoire pour appareils CE si capacité >= 1 Tonne) - Dispositifs anti collision ou équivalent PRESCRIPTIONS DIVERSES	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO NV NV SO SO O SO SO SO SO SO SO SO
C-10	MECANISMES - Groupes moto-réducteurs - Organes de transmission, accouplements - Freins des mouvements concourant au levage - Limitation de la vitesse (absence d'emballement) - Freins des mouvements horizontaux - Immobilisation hors service - Autres freins (Secours, sécurité) - Protection des organes mobiles de transmission DISPOSITIFS DE SECURITE - Limiteurs de course haute ou mise en butée - Autres limiteurs de course/hors course - Limiteur de charge, de capacité (Obligatoire pour appareils CE si capacité >= 1 Tonne) - Dispositifs anti collision ou équivalent PRESCRIPTIONS DIVERSES - Plaque constructeur	h Spire.Doc for Pyth NV NV SO SO SO NV NV SO SO SO SO BE

GTH-MAQ-LEV-VGP 9/11

Page : **10/11** Année : **2024**



D. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS

Les vérifications de l'appareil réalisées dans les limites de la présente mission ont fait apparaître l'(es) observation(s) ou anomalie(s) suivante(s) à laquelle (auxquelles) il convient de remédier:

OBS. N°	OBSERVATIONS NE PERMETTANT PAS L'UTILISATION DE L'APPAREIL	SUITE DONNEE
J2	Lore dol atque eveniet, AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
K2	ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ,Lore dol atque evenie	

OBSERVATIONS NE S'OPPOSANT PAS A L'UTILISATION DE L'APPAREIL	SUITE DONNEE
Lore dol atque eveniet,AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	
ZZZZZZZZZZZZZZZZZZ,Lore dol atque evenie	
an Wayning. The decomposit was exceed with Spine Dec	for Death on
on warning: The document was created with Spire.Doc	ior Pytnon.
	Lore dol atque eveniet,AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA

GTH-MAQ-LEV-VGP 10/11