

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | RAPPORT DE VÉRIFication gÉnÉrale pÉriodique | |
| *Mission :* | | VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE D’UN APPAREILS DE LEVAGE AUTRES QUE LES ASCENSEURS ET MONTE-CHARGES ACCOMPAGNES | |
| *Référence Réglementaire :* | | ARTICLE 32 DE L’ARRETE DU 9 SEPTEMBRE 1953. | |
|  | |  | |
| *Équipement :* | | (PONT ELEVATEUR DE VEHICULE) | |

|  |
| --- |
| **ÉTABLISSEMENT** |
| **xxxxxxxxx**  **xxxxxxxxxxxxxxxxxx**  **xxxxxxxxxxxxxxxxx**  **xxxxxxxxx** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identification constructeur | **xxxxxxxxx** |  |  |
| Marque | **xxxxxxxxx** |  |
| Type | **xxxxxxxxx** |  |
| N° de série | **xxxxxxxxx** |  |
| Lieu de vérification | **xxxxxxxxx** |  |
| Date(s) de(s) vérification(s) | **xxxxxxxxx** |  |
|  |  |  |
| Vérificateur(s) agréé | **xxxxxxxxx** |  |
| Accompagnés de | **xxxxxxxxx** |  |
| Date d’émission du rapport | **xxxxxxxxx** |  |
| Le présent rapport comporte | **Xxx Pages.** |  |

*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**

[1. TEXTES DE REFERENCE 3](#_Toc171870913)

[2. DISPOSITIONS A PRENDRE PAR LE CHEF D’ETABLISSEMENT POUR LA VERIFICATION 3](#_Toc171870914)

[a. Dispositions générales 3](#_Toc171870915)

[b. Informations ou documents à mettre à disposition par le chef d'établissement 3](#_Toc171870916)

[3. CONDITIONS DE VERIFICATION 3](#_Toc171870917)

[4. CONTENU DE LA VERIFICATION AVANT MISE OU REMISE EN SERVICE 3](#_Toc171870918)

[5. LIMITES DE LA VERIFICATION GENERALE PERIODIQUE 4](#_Toc171870919)

[6. DOCUMENT MATERIALISANT LA VERIFICATION 4](#_Toc171870920)

[7. AVIS FORMULES PAR L'INSPECTEUR 4](#_Toc171870921)

[7.1 Récapitulatif des observations 4](#_Toc171870922)

[8. CONSTITUTION DU RAPPORT 4](#_Toc171870923)

[A. RENSEIGNEMENTS GENERAUX 5](#_Toc171870924)

[B. DESCRIPTION DE L’APPAREIL VERIFIE 6](#_Toc171870925)

[C. EXAMENS ET ESSAIS DE L’APPAREIL 7](#_Toc171870926)

[D. LISTE RECAPITULATIVE DES OBSERVATIONS 9](#_Toc171870927)

[D1. Observations complémentaires 10](#_Toc171870928)

[E. CONCLUSION 10](#_Toc171870929)

## 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 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 Joumada 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 Joumada 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.

## DISPOSITIONS A PRENDRE PAR LE CHEF D’ETABLISSEMENT POUR LA VERIFICATION

### 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.

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.

### 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.

## 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.

## 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

* + - 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.

## 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.

## 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.

## 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 :

* + - Bon Etat Apparent (BE) ou Satisfaisant (SA),
    - Fonctionnement correct (FC),
    - 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** |



Ce bandeau est rappelé en en-tête de page.

### 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.

## 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

**RAPPORT DE VÉRIFICATION GÉNÉRALE PÉRIODIQUE**

**(PONT ELEVATEUR DE VEHICULE)**

## RENSEIGNEMENTS GENERAUX

|  |  |
| --- | --- |
| Constructeur |  |
| Type |  |
| Année de mise en service |  |
| Numéro de série (plaque constructeur) |  |
| Numéro interne |  |
| Localisation de l’appareil lors de la visite : |  |
| Type d’appareil |  Pont élévateur à 4 colonnes   Pont élévateur à 2 colonnes   Pont élévateur à pantographe   Pont élévateur à ciseau   Pont élévateur à parallélogramme   Pont élévateur à vérin porteur   Pont élévateur à colonnes indépendantes (Nombre : ……….)   Pont élévateur mobile   Autre : ………………………………………… |
| Type de vérification |  Mise en service   Préalable a la remise en service   A la suite d’un démontage et remontage   Autre motif : ....................................................   Date de dernière vérification périodique : .................. |
| Documentation technique constructeur (notice d’instructions, de montage, d’utilisation) |  Fournie   Non fournie |
| Epreuves |  Réalisées dans le cadre de la mise ou remise en service de l’appareil   Non réalisées dans le cadre de cette mission |
| Essais en charge |  Réalisés lors des épreuves   Réalisés avec la Charge Maximale Utile (CMU)   Réalisé sous la charge de (kg) : .......................   Absence de charge pour réaliser les essais   Absence de tableau des charges pour réaliser les essais   Non réalisé. (*observation critique*) |
| Examen de montage et d'installation |  Réalisées   Voir observation(s) |
| Modification(s) apportée(s) ou autre(s) remarque(s) éventuelle(s) concernant l’appareil examiné |  Sans objet   Description : ................................................. |

*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.*

## DESCRIPTION DE L’APPAREIL VERIFIE

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **B-1** | **MARQUAGE** |  CE  Sans objet |
| **B-2** | **CARACTERISTIQUES DIMENSIONNELLES ET DE CHARGE** | Charge maximale utile (kg) :................. Non précisée  Hauteur de levée maximale (m) : ................. |
| **B-3** | **MECANISMES** | Levage par :  Système « Vis/Ecrou »   Suspentes entraînées par vérin   Vérin(s) directs(s) Nombre : ………..   ……………………………………………….. |
| **B-4** | **SOURCE D’ENERGIE** |  Electrique  Hydraulique  Pneumatique |
| B-5 | **DISPOSITIF D’ELEVATION** |  |
| B-5-1 | **Transmission de l’élévation** |  Indépendante sur chaque colonne   Transmission entre chaque colonne par câbles ou chaînes   Transmission entre chaque colonne par arbres et cardans |
| B-5-2 | **Organes de suspension** | Nombre de chaînes ou câbles : ..................................  Sans objet   Câble(s) de levage  Composition : ..................................................  Diamètre théorique (mm) : .............................................   Chaînes(s) de levage / Caractéristiques : ........................................  Type de chaine : ..................................................  Pas théorique :........................................  Charge de rupture (daN) : ..............................................  Coefficient d’utilisation : .............. /  Inconnu (absence d’information) |
| B6 | **SUPPORT DE CHARGE** |  Plate forme suspendue a prise sous coque   Plate forme posée a prise sous coque   Bras orientables  Symétriques  Disymétriques   Prise sous coque  Télescopiques   ………………………………………………. |
| B7 | **LEVAGE AUXILIAIRE** |  Sans objet  Charge maximale utile (kg) :................. Non précisée  Mécanisme de levage par  Vérin direct  …………………………  Plate forme posée a  Prise sous coque  Prise sous essieux  ……………………………………………… |

## 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** | **INSTALLATION (Appareil fixe)** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – Distance a obstacle fixe ou entre appareils |  |  |  |  |  |  |
| – Assise, fixations, scellements |  |  |  |  |  |  |

| **C-2** | **CHARPENTE – SUPPORT DE CHARGE** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – Châssis de base, colonnes, poteaux, mât, ciseaux, parallélogrammes |  |  |  |  |  |  |
| – Supports de charge (chemin de roulement, bras articulés, plate-forme) |  |  |  |  |  |  |
| – Accès et passerelle à demeure |  |  |  |  |  |  |

| **C-3** | **SOURCES D’ENERGIE** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| -Interrupteur à l'origine de l'installation condamnable en position d'ouverture |  |  |  |  |  |  |
| -Equipements et canalisations |  |  |  |  |  |  |
| -Protection des pièces nues sous tensions |  |  |  |  |  |  |

| **C-4** | **ECLAIRAGE INCORPORE A L’APPAREIL** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eclairage de la zone de travail |  |  |  |  |  |  |

| **C-5** | **POSTE(S) DE CONDUITE** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – Implantation |  |  |  |  |  |  |
| – Visibilité |  |  |  |  |  |  |

| **C-6** | **ORGANES DE SERVICE ET DE MANOEUVRE** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - Identification des organes de service |  |  |  |  |  |  |
|  | - Mise en marche- Arrêt normal – Sélecteur |  |  |  |  |  |  |
|  | - Retour automatique au point neutre des commandes |  |  |  |  |  |  |
|  | - Autres arrêts accessibles (urgence) |  |  |  |  |  |  |
|  | - Retour automatique au point neutre des commandes |  |  |  |  |  |  |
|  | – Indicateurs |  |  |  |  |  |  |

| **C-7** | **SUSPENTES POULIES** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| – Suspentes (câbles, chaînes ..) |  |  |  |  |  |  |
| – Attaches |  |  |  |  |  |  |
| – Tambour, poulies, noix, pignons |  |  |  |  |  |  |

|  | **EXAMEN DE L’ETAT DE CONSERVATION**  **ESSAIS DE FONCTIONNEMENT** | **AVIS** |
| --- | --- | --- |

| **C-8** | **MECANISMES** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - Groupes moto-réducteurs |  |  |  |  |  |  |
|  | - Organes de transmission, accouplements |  |  |  |  |  |  |
|  | - Vérins et canalisations, distributeurs |  |  |  |  |  |  |
|  | – Système Vis / Ecrou  Jeu vis / Ecrou constructeur (mm) : …………… Mesuré(mm) : …………. |  |  |  |  |  |  |
|  | – Freins des mouvements concourant au levage |  |  |  |  |  |  |
|  | – Limitation de la vitesse (absence d’emballement) : …………………… |  |  |  |  |  |  |
|  | – Dispositif d’immobilisation des appareils mobiles |  |  |  |  |  |  |
|  | – Protection des organes mobiles de transmission |  |  |  |  |  |  |

| **C-9** | **DISPOSITIFS DE SECURITE** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - Limiteurs de course haute (asservissement) |  |  |  |  |  |  |
|  | - Autres limiteurs de course/hors course |  |  |  |  |  |  |
|  | – Dispositif de retenue a l’arrêt - Visualisation |  |  |  |  |  |  |
|  | – Dispositif de retenue en cours de manoeuvre |  |  |  |  |  |  |
|  | – Contrôle de synchronisme et/ou d’horizontalité |  |  |  |  |  |  |
|  | – Limiteur de charge, de capacité |  |  |  |  |  |  |
|  | – Détecteur de mou de suspente |  |  |  |  |  |  |
|  | – Interrupteur écrou de sécurité |  |  |  |  |  |  |
|  | – Calage immobilisation du véhicule |  |  |  |  |  |  |
|  | – Protection contre les risques d’écrasement des pieds |  |  |  |  |  |  |

| **C-10** | **PRESCRIPTIONS DIVERSES** | BE | FC | SA | NV | SO | O |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | - Plaque constructeur |  |  |  |  |  |  |
|  | – Affichage capacité (charge / portée) |  |  |  |  |  |  |
|  | - Instructions de manœuvre et consignes de sécurité (lisibilité) |  |  |  |  |  |  |
|  | - Délimitation au sol de la zone de travail (pont ou plate-forme tournante) |  |  |  |  |  |  |

## 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 DONNÉE** |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| OBS. N° | **OBSERVATIONS NE S’OPPOSANT PAS A L’UTILISATION DE L’APPAREIL** | **SUITE DONNÉE** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

**D1. Observations complémentaires**

 Les essais ont été réalisés avec les charges mises à disposition ..........................( kg);

a) le chef d'établissement doit définir les mesures organisationnelles et techniques visant à restreindre provisoirement l'utilisation de l'appareil à la valeur de ces charges.

b) Avant toute utilisation de l’appareil à une charge supérieure à nos essais, il y aura lieu de réaliser des essais de fonctionnement correspondants à la capacité nominale de l’appareil ainsi que l'essai de surcharge.

 L’absence de charges n’ayant pas permis la réalisation des essais de fonctionnement, il y aura lieu de réaliser les essais correspondants avant utilisation de l’appareil.

 Absence de tableau des charges pour réaliser les essais, il y aura lieu de réaliser les essais correspondants à la capacité nominale de l’appareil.

## CONCLUSION

 La vérification de l’état de conservation et les essais de fonctionnement réalisés dans les limites de la présente mission n’ont pas fait apparaître d’observation ni d’anomalie.

 La vérification de l’état de conservation et les essais de fonctionnement réalisés dans les limites de la présente mission font apparaitre des observations ne s’opposant pas a l’utilisation de l’appareil auxquelles il convient de remédier.

 La vérification de l’état de conservation et les essais de fonctionnement réalisés dans les limites de la présente mission font apparaitre des observations s’opposant à l’utilisation de l’appareil auxquelles il convient de remédier.

 Commentaire complémentaire : .......................................................................................................................................................................

...............................................................................................................................................................................................................................................................................................................................................