

RAPPORT DE VÉRIFICATION



ANORLAME
18 RUE EMILE BASLY
62820 LIBERCOURT

EQUIPEMENTS DE TRAVAIL

Vérification générale périodique

| Type d'équipement | Nombre d'équipements | | | Nombre de mises à l'arrêt préconisées |
|--------------------|----------------------|-------------------|--------------|---------------------------------------|
| | total | avec observations | non vérifiés | |
| Appareil de levage | 27 | 6 | 2 | 2 |

Adresse d'intervention :
ACIERIES ET FORGES D'ANOR
40 RUE DU MARECHAL FOCH
59186 ANOR

Mission réalisée du 16/07/20 au 17/07/20
Accompagnateur : M.COINTE

N° d'affaire : 200625200000050/2000

Désignation : 62-LIBERCOURT-ANORLAME INDUSTRIE / ACIERIES D'ANOR-Vérification

N° intervention : 25200200600000002884

Date du rapport : 17/07/2020 - Référence du rapport : 25200/20/9793



Présence d'observation(s)

1.0.0.1 - EDT490989

Agence Équipements Lille Métropole

Pôle Équipements Nord Pas de Calais - SOCOTEC EQUIPEMENTS - 11 rue Paul Dubrule - CS
50446 - 59814 LESQUIN CEDEX
Tél. : 03 20 88 77 16 - Fax : 03 20 88 77 34

SOCOTEC EQUIPEMENTS - SAS au capital de 8.500.100 euros - 834 096 695 RCS Versailles
Siege social : Immeuble Mirabeau - 5 place des Freres Montgolfier
Guyancourt - CS 20732 - 78182 Saint Quentin-en-Yvelines Cedex - FRANCE - www.socotec.fr

Vérificateur : **M BONAZZINA** Christophe
Nombre de pages : 36

SYNTHESE DE LA VERIFICATION

| Type d'équipement | Désignation | Marque | Immat. porteur // Libellé client | Lieu de vérif. Emp lacement | Date de visite | Nb Obs | Non vérifié | Mise à l'arrêt préconisée | Page |
|--------------------|-------------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|--------|-------------|---------------------------|------|
| Appareil de levage | Palan sur potence | DEMAG | N°26 | | 16/07/20 | 0 | | | 4 |
| Appareil de levage | Palan sur potence | DEMAG | N°57 | | 16/07/20 | 0 | | | 5 |
| Appareil de levage | Palan sur potence | UNELEC | N°25 | | 16/07/20 | 0 | | | 6 |
| Appareil de levage | Pont roulant | ABUS | N°46 | | 16/07/20 | 0 | | | 7 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°11 | | 16/07/20 | 0 | | | 8 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°15 | | 16/07/20 | 0 | X | | 9 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°17 | | 16/07/20 | 0 | | | 10 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°37 | | 16/07/20 | 0 | | | 11 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°38 | | 16/07/20 | 0 | | | 12 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°39 | | 16/07/20 | 0 | | | 13 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°42 | | 16/07/20 | 0 | | | 14 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°5 | | 16/07/20 | 0 | | | 15 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°68 | | 16/07/20 | 0 | | | 16 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°7 | | 16/07/20 | 0 | | | 17 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°76 | | 16/07/20 | 0 | | | 18 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°85 | | 16/07/20 | 0 | | | 19 |
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°86 | | 16/07/20 | 0 | | | 20 |
| Appareil de levage | Pont roulant | LV | N°?3 | | 16/07/20 | 1 | | | 22 |
| Appareil de levage | Pont roulant | SODWICK | N°6 | | 16/07/20 | 0 | | | 23 |
| Appareil de levage | Pont roulant | UNELEC | N°? | LR | 16/07/20 | 1 | | Oui | 24 |
| Appareil de levage | Pont roulant | UNELEC | N°? | UNISIGN | 16/07/20 | 2 | | Oui | 26 |
| Appareil de levage | Pont roulant | UNELEC | N°12 | | 16/07/20 | 0 | | | 28 |
| Appareil de levage | Pont roulant | UNELEC | N°13 | | 16/07/20 | 0 | | | 29 |
| Appareil de levage | Pont roulant | UNELEC | N°4 | | 16/07/20 | 1 | | | 30 |
| Appareil de levage | Pont roulant | UNELEC | N°8 | | 16/07/20 | 1 | | | 31 |
| Appareil de levage | Pont roulant | VERLINDE | N°10 | | 16/07/20 | 0 | X | | 33 |
| Appareil de levage | Pont roulant | VERLINDE | N°72 | | 16/07/20 | 1 | | | 34 |

EQUIPEMENTS NON VERIFIES

| Type d'équipement | Désignation | Marque | Immat. porteur // Libellé client | Lieu de vérif. Emp lacement | Date de visite | Motif |
|--------------------|--------------|----------|----------------------------------|-----------------------------|----------------|----------|
| Appareil de levage | Pont roulant | DEMAG | N°15 | | 16/07/20 | EN PANNE |
| Appareil de levage | Pont roulant | VERLINDE | N°10 | | 16/07/20 | EN PANNE |

COMPTE-RENDU DE FIN MISSION

Un rapport provisoire a été remis sur place à M.COINTE.

MODALITES DE LA VERIFICATION

Le contrôle a été effectué conformément aux exigences réglementaires ou contractuelles :

- par l'examen visuel des parties accessibles ou rendues accessibles à la demande du vérificateur ;
- par des essais de fonctionnement ;
- par des essais en charge pour les appareils de levage.

La liste des points de vérification figure en annexe du présent rapport.

VERIFICATION DES EQUIPEMENTS

1. APPAREIL DE LEVAGE (PALAN SUR POTENCE/DEMAG/N°26)

1.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Désignation | Palan sur potence |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| N° ou repère client | N°26 |

1.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 250 kg |

1.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut |

1.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

1.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|-----|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 250 |
|---|-----|

1.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

2. APPAREIL DE LEVAGE (PALAN SUR POTENCE/DEMAG/5901/N°57)

2.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Désignation | Palan sur potence |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 5901 |
| N° ou repère client | N°57 |

2.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipped de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 250 kg |

2.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut |

2.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

2.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|-----|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 250 |
|---|-----|

2.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

3. APPAREIL DE LEVAGE (PALAN SUR POTENCE/UNELEC/N°25)

3.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|-------------------|
| Désignation | Palan sur potence |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°25 |

3.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 250 kg |

3.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut |

3.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

3.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|-----|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 250 |
|---|-----|

3.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

4. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/ABUS/N°46)

4.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | ABUS |
| N° ou repère client | N°46 |

4.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipped de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1000 kg |

4.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

4.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

4.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1000 |
|---|------|

4.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

5. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/9615295/N°11)

5.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 9615295 |
| N° ou repère client | N°11 |
| Marquage | CE |

5.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipped de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

5.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

5.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

5.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

5.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

6. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/9615204/N°15)

6.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 9615204 |
| N° ou repère client | N°15 |

6.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

6.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

6.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |

6.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

6.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Cet équipement n'a pas été vérifié: EN PANNE

Afin de respecter les exigences réglementaires, il vous appartient de prendre les mesures nécessaires pour assurer la vérification de cet équipement de travail.

7. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/N°17)

7.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| N° ou repère client | N°17 |

7.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

7.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

7.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

7.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

7.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

8. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/6221/N°37)

8.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 6221 |
| N° ou repère client | N°37 |

8.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipped de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1000 kg |

8.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

8.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

8.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1000 |
|---|------|

8.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

9. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/11463/N°38)

9.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 11463 |
| N° ou repère client | N°38 |

9.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1000 kg |

9.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

9.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

9.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1000 |
|---|------|

9.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

10. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/1146/N°39)

10.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 1146 |
| N° ou repère client | N°39 |

10.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

10.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

10.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

10.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

10.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

11. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/12276/N°42)

11.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 12276 |
| N° ou repère client | N°42 |

11.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

11.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

11.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

11.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

11.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

12. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/N°5)

12.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| N° ou repère client | N°5 |

12.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

12.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

12.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

12.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

12.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

13. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/6220/N°68)

13.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 6220 |
| N° ou repère client | N°68 |
| Marquage | CE |

13.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipped de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

13.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

13.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

13.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

13.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

14. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/N°7)

14.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| N° ou repère client | N°7 |

14.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 500 kg |

14.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

14.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

14.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|-----|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 500 |
|---|-----|

14.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

15. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/12277/N°76)

15.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 12277 |
| N° ou repère client | N°76 |
| Marquage | CE |

15.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipped de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

15.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

15.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

15.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

15.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

16. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/9917139/N°85)

16.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 9917139 |
| N° ou repère client | N°85 |
| Marquage | CE |

16.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

16.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

16.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

16.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

16.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défectuosité.

17. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/DEMAG/0017993/N°86)

17.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | DEMAG |
| Numéro de série | 0017993 |
| N° ou repère client | N°86 |

17.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

17.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

17.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

17.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

17.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

17.7. Remarques complémentaires

Par ailleurs, nous vous invitons à prendre connaissance des remarques complémentaires suivantes:

Remarques complémentaires

Commande de direction gauche hors service.

18. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/LV/N°?3)

18.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | LV |
| N° ou repère client | N°?3 |

18.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Équipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 2500 kg |

18.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

18.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

18.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 2000 |
|---|------|

18.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

| Éléments vérifiés | Observations | N° |
|---|---|----|
| Energie électrique / Équipements et canalisations | Les câbles de suspension de la boîte à boutons sont rompus. Remettre en état le système de suspension de la boîte à bouton par câbles métalliques. | 1 |

19. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/SODWICK/N°6)

19.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | SODWICK |
| N° ou repère client | N°6 |
| Marquage | CE |

19.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 500 kg |

19.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

19.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

19.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|-----|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 500 |
|---|-----|

19.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

20. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/UNELEC/N°?)

20.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°? |

20.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1500 kg |

20.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

20.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |
| Lieu de vérification / Emplacement | LR |

20.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1500 |
|---|------|

20.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquels il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil de levage.

| Eléments vérifiés | Observations | N° |
|---|--|----|
| Mécanismes / Freins des mouvements concourant au levage | <p>Le système de freinage et d'immobilisation de la charge est défectueux, il a été constaté un glissement de celle-ci lors des séquences d'arrêt.</p> <p>Réviser le système de freinage et d'immobilisation de la charge en fonction des éventuelles préconisations du fabricant dans la notice d'instructions afin de supprimer toute dérive de la charge.</p> | 2 |

21. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/UNELEC/N°?)

21.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°? |

21.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 2000 kg |

21.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

21.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |
| Lieu de vérification / Emplacement | UNISIGN |

21.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 2000 |
|---|------|

21.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

Nous vous recommandons la mise à l'arrêt de l'appareil de levage.

| Eléments vérifiés | Observations | N° |
|---|---|----|
| Mécanismes / Freins des mouvements concourant au levage | Le système de freinage et d'immobilisation de la charge est défectueux, il a été constaté un glissement de celle-ci lors des séquences d'arrêt. Réviser le système de freinage et d'immobilisation de la charge en fonction des éventuelles préconisations du fabricant dans la notice d'instructions afin de supprimer toute dérive de la charge. | 3 |
| Dispositifs de préhension - Supports de charge / Moufles - Crochets - Linguets de sécurité | Le linguet de sécurité du crochet de levage est manquant. Remettre en place le linguet de sécurité sur le crochet de levage. | 4 |

22. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/UNELEC/N°12)

22.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°12 |

22.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1000 kg |

22.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

22.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

22.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1000 |
|---|------|

22.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

23. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/UNELEC/N°13)

23.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°13 |

23.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

23.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

23.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

23.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

23.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission n'ont pas relevé d'anomalie ou défautuosité.

24. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/UNELEC/N°4)

24.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°4 |

24.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1500 kg |

24.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

24.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

24.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1500 |
|---|------|

24.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquels il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

| Eléments vérifiés | Observations | N° |
|--|--|----|
| Organes de service et de manoeuvre / Autres arrêts accessibles (urgence) | L'arrêt d'urgence de type "coup de poing" est cassé. Réparer la commande d'arrêt d'urgence. | 5 |

25. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/UNELEC/N°8)

25.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | UNELEC |
| N° ou repère client | N°8 |

25.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1500 kg |

25.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

25.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

25.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1500 |
|---|------|

25.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

| Eléments vérifiés | Observations | N° |
|---|--|----|
| Dispositifs de préhension - Supports de charge / Moufles - Crochets - Linguets de sécurité | Le linguet de sécurité du crochet de levage est détérioré. Réparer le linguet de sécurité du crochet de levage. | 6 |

26. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/VERLINDE/N°10)

26.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | VERLINDE |
| N° ou repère client | N°10 |

26.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 1600 kg |

26.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

26.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |

26.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 1600 |
|---|------|

26.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Cet équipement n'a pas été vérifié: EN PANNE

Afin de respecter les exigences réglementaires, il vous appartient de prendre les mesures nécessaires pour assurer la vérification de cet équipement de travail.

27. APPAREIL DE LEVAGE (PONT ROULANT/VERLINDE/N°72)

27.1. IDENTIFICATION DE L'EQUIPEMENT

| | |
|-----------------------|--------------|
| Désignation | Pont roulant |
| Constructeur / Marque | VERLINDE |
| N° ou repère client | N°72 |

27.2. CARACTERISTIQUES PRINCIPALES DE L'EQUIPEMENT

| | |
|---|---|
| Configuration | Simple levée |
| Equipement de préhension ou de support de charge | Crochet simple avec linguet de sécurité |
| Charge Maximale Utile (CMU) - Capacité maximale - Abaque (Extraits) | 5000 kg (déclasser a 2000kg) |

27.3. DISPOSITIFS DE SECURITE PRINCIPAUX PRESENTS

| | |
|--|---|
| Arrêt d'urgence | Bouton poussoir de type "coup de poing" |
| Limiteurs de course des mouvements de levage | Haut et bas |
| Limiteurs de course des mouvements horizontaux | Translation / Direction |

27.4. CONDITIONS PARTICULIERES DE VERIFICATION

| | |
|--|---|
| Réglementation prise en référence | Arrêté du 01/03/2004 (modifié) et article R4323-23 du Code du Travail |
| Périodicité réglementaire (mois) | 12 |
| Périodicité retenue par le client (mois) | Mission ponctuelle |
| Conditions de réalisation de la vérification | Appareil en service, essais de fonctionnement réalisés |
| Temps nécessaire à la vérification | Temps de mise à disposition de l'appareil adapté à la vérification |
| Documents nécessaires à la vérification | Documents mis à disposition de l'appareil adaptés à la vérification |
| Accompagnement nécessaire à la vérification | Personnel assurant la conduite et la manoeuvre de l'appareil présent |
| Charges et leurs moyens de manutention nécessaires à la vérification | Charges et moyens de manutention mis à disposition présents |
| Zone d'essai sécurisée nécessaire à la vérification | Conditions de sécurité adaptées à la vérification |
| Moyens d'accès nécessaires à la vérification | Moyens d'accès présents adaptés à la vérification |

27.5. CONDITIONS DE REALISATION DES ESSAIS EN CHARGE

| | |
|---|------|
| Masse des charges d'essais mises à disposition (kg) | 2000 |
|---|------|

27.6. RESULTAT DE LA VERIFICATION

Les vérifications réalisées dans les limites de la présente mission ont mis en évidence des anomalies ou défauts auxquelles il y a lieu de remédier dans les meilleurs délais.

| Eléments vérifiés | Observations | N° |
|--|---|----|
| Affichages - Consignes - Documents / Affichage capacité(s) - Tableau des charges | La CMU indiquée sur l'appareil ne correspond pas à la configuration présentée. (supprimé affichage 5000kg) Afficher la CMU adaptée à la configuration de l'appareil. | 7 |

ANNEXE 1 : Liste des points de vérification des équipements de travail (EdT)

Les vérifications réalisées par SOCOTEC en sa qualité d'organisme tierce partie permettent de répondre aux exigences réglementaires prises en référence et rappelées pour chaque équipement dans le chapitre « Conditions particulières de vérification ».

La vérification a porté sur l'état de conservation et de fonctionnement des points suivants (1), dans la limite de la nature de l'équipement de travail et des dispositifs dont il est pourvu lors de la vérification.

Pour les appareils de levage, elle comporte des essais en charge dans la mesure où les conditions nécessaires de réalisation de ces essais sont réunies.

La vérification n'a pas porté sur l'état de conformité des équipements de travail.

Appareils de levage

| | |
|--|--|
| Accès installés à demeure <ul style="list-style-type: none"> • Accès au(x) poste(s) de conduite • Accès au(x) support(s) de l'appareil • Autres accès pour entretien, vérification | Equipement hydraulique <ul style="list-style-type: none"> • Equipements hydrauliques • Liaisons et raccordements • Niveaux - Pression • Filtres |
| Chemin de roulement - Supports <ul style="list-style-type: none"> • Voie de roulement, rails • Poteaux, corbeaux, potence, ancrages, fixations • Assise, scellement, appuis • Butoirs, amortisseurs • Ancrages, amarrage, haubanage • Mise à la terre de la voie | Equipement pneumatique <ul style="list-style-type: none"> • Equipements pneumatiques • Liaisons et raccordements • Pression • Filtres - Echappements |
| Châssis - Ossature - Structure - Porteur <ul style="list-style-type: none"> • Assemblages, liaisons, fixations • Châssis - Porteur - Ossature – Structure – Poteaux/mâts • Mât(s), flèche, contre flèche • Plaques de dérive • Organes de roulement (pneumatiques, chenilles, galets ...) • Chasse-objets ou dispositif équivalent • Stabilisateurs et leurs dispositifs de maintien • Lests ou contrepoids | Equipement thermique <ul style="list-style-type: none"> • Moteur • Réservoir de carburant – Bouteille de gaz • Protection des éléments mobiles du moteur • Protection contre les brûlures (échappement, ...) |
| Mécanismes <ul style="list-style-type: none"> • Groupes motoréducteurs • Treuil • Systèmes vis/écrou • Systèmes pignon-crémaillère/couronne/chaîne • Système à ciseau(x) • Autres organes de transmission et d'accouplements • Freins des mouvements concourant au levage • Freins des mouvements horizontaux / translation / orientation • Autres freins (2) • Organes mobiles de transmission et leurs protections • Mécanisme de réglage d'assiette | Poste(s) de conduite <ul style="list-style-type: none"> • Implantation • Constitution, fixations, plancher • Protection contre les chutes de hauteur • Protection du conducteur (protège tête, toit, FOPS, ROPS, ...) • Protection contre les risques mécaniques • Plate-forme rabattable • Visibilité (vitrages, essuie-glace, rétroviseurs, miroir, ...) • Extincteur en cabine ou sur l'appareil • Siège et ceinture de sécurité • Chauffage - Éclairage • Condamnation d'accès (clé, code) |
| Suspentes - Tambours - Poulies <ul style="list-style-type: none"> • Câbles – Chaînes – Sangles • Attaches – Points fixes – Boîte à coin • Tambours – Poulies – Tourteaux | Organes de service <ul style="list-style-type: none"> • Organe de mise en marche • Organe(s) d'arrêt général / au poste de travail / d'urgence • Organe de commande à action maintenue • Dispositif limitant l'utilisation aux personnes habilitées • Poste de dépannage ou de sauvetage • Commandes à distance • Autres organes de service (boutons poussoirs, ...) |
| Dispositifs de préhension et support de charge <ul style="list-style-type: none"> • Moufle – Crochet – Linget de sécurité • Fourche – Godet – Pince – Eperon – Potence – Grappin • Electroaimant, préhension par le vide (ventouses, ...) • Dispositif lié à la défaillance d'énergie • Support de charge • Habitacle, panier, nacelle • Autres dispositifs de préhension | Dispositifs d'alerte et de signalisation <ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de signalisation (voyants, afficheurs, ...) • Dispositifs d'alerte (visuels, sonore, ...) |
| Equipement électrique <ul style="list-style-type: none"> • Enveloppes (coffrets, armoires, boîtiers, ...) • Equipements électriques • Liaisons et raccordements • Interconnexion des masses métalliques | Affichage et consignes <ul style="list-style-type: none"> • Affichage de la charge maximale utile (CMU) • Tableau des charges - Abaques • Avertissements - Consignes |
| | Dispositifs de sécurité <ul style="list-style-type: none"> • Se reporter aux dispositifs listés pour chaque appareil (2) |
| | Gestion des sources d'énergies <ul style="list-style-type: none"> • Dispositifs de séparation / dissipation |
| | Eclairage incorporé à l'appareil <ul style="list-style-type: none"> • Eclairage de la zone de travail et/ou de circulation routière |

(1) La liste est donnée à titre indicatif et ne peut être retenue comme la liste exhaustive des points de vérification

(2) La nature de ces organes et dispositifs spécifiques est indiquée dans le descriptif de chaque équipement de travail vérifié.