



FVP Contrôle

SPECIALISTE DU CONTRÔLE TECHNIQUE
DE CHARIOTS ÉLEVATEURS

[CLIQUEZ ICI POUR LA VERSION
VIDÉOS ET INTERACTIFS](#)

N°DE RAPPORT : 455153

DATE DE VÉRIFICATION : 06/09/2024



MAISON BRIAU

ZAC AGROPOLE
3 CHEMIN DU SAYLAT
47310 ESTILLAC

MISSION

Type de la visite : **VGP22 : Vérification Générale Périodique
d'un Appareil de Levage**
Référentiel : AM 01/03/2004
Lieu de visites : MAISON BRIAU 47310 ESTILLAC

CONCLUSION



**Avis de maintien en service sous réserve
d'observations**

PROCHAIN CONTRÔLE

Avant le 06/03/2025

ESSAIS EN CHARGE

CMU : 1000 kg
Charge d'essai : 1000 kg

Catégorie	Chariot Gerbeur à conduct. Accompagnant
Marque	CESAB
Type	S220D
Num Série Client	6667951
Num Série Plaque	
Num Interne	24033
Année	2019
Horamètre	2949
Marquage	CE
Energie	Electrique
Type de mat	
Hauteur maxi	2.100
CDG / Portée	0.600
Décl de conformité	Présenté
Epreuves	Sans objet -
Carnet de maint.	Non présenté
Notice instruct.	Présenté

Equipements d'Origine	DOUBLE LEVÉE
Suspentes	2 XMJ 3X4 15,875

OBSERVATIONS

01 - 03 - 428

S'assurer que l'abaque de charge apposé correspond aux capacités réelles de l'appareil. Informations incohérentes





FVP Contrôle

SPECIALISTE DU CONTRÔLE TECHNIQUE
DE CHARIOTS ELEVATEURS

N° DE RAPPORT : 455153
NUM SÉRIE CLIENT 6667951

DATE DE VÉRIFICATION : 06/09/2024
NUM INTERNE : 24033

OBSERVATIONS



01. 01. Identification Affichage Documents
03. 03. Abaque de charge

428 . S'assurer que l'abaque de charge apposé correspond aux capacités réelles de l'appareil. Informations incohérentes

Gravité : 2





FVP Contrôle

SPECIALISTE DU CONTRÔLE TECHNIQUE
DE CHARIOTS ÉLEVATEURS

N° DE RAPPORT : 455153
NUM SÉRIE CLIENT : 6667951

DATE DE VÉRIFICATION : 06/09/2024
NUM INTERNE : 24033

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Accompagnement : Non
Médias additionnels :





FVP Contrôle

SPECIALISTE DU CONTRÔLE TECHNIQUE
DE CHARIOTS ELEVATEURS



Cette vérification a été réalisée par notre technicien de contrôle :

Nicolas Labrousse

Pour toutes questions relatives à cette intervention, vous pouvez nous joindre

Par téléphone au : 0 810 811 833

Par mail à l'adresse : fvpcontrôle@fvpcontrôle.com



FVP Contrôle

SPECIALISTE DU CONTRÔLE TECHNIQUE
DE CHARIOTS ÉLEVATEURS

N° DE RAPPORT : 455153
NUM SÉRIE CLIENT : 6667951

DATE DE VÉRIFICATION : 06/09/2024
NUM INTERNE : 24033

LISTE DES VÉRIFICATIONS

	SO	NV	OBS
01. 01. Identification Affichage Documents			
01. 01. Identification de l'appareil	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02. 02. Consignes de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03. 03. Abaque de charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02. 02. Implantation Support			
04. 04. Distance à obstacles fixes ou entre appareils - Distances aux lignes électriques aériennes - Présence de fouilles	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05. 05. Délimitation zone d'emprise au sol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06. 06. Assise - Fixations - Scellements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07. 07. Rails et poutres de roulement - Fixations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08. 08. Poteaux - Poutre - Potence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09. 09. Amarage - Haubanage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 10. Butoirs - Tampons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03. 03. Chassis - Charpente - Liaison au sol - Ensemble de levage			
11. 11. Ossature	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. 12. Lest - Contrepoids	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. 13. Organes de roulement (pneumatiques, chenilles, galets...)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. 14. Stabilisateurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. 15. Blocage de la suspension	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. 16. Ensemble de levage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. 17. Suspente - Attaches - Dispositif de renvoi : poulies - axes - tambours - pignons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. 18. Support de charge - Equipement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04. 04. Source d'énergie			
19. 19. Alimentation secteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. 20. Energie électrique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. 21. Energie pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. 22. Moteur thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05. 05. Cabine - Poste de commandes - Poste de conduite - Organes de service			
23. 23. Accès	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. 24. Implantation - Constitution - Fixations - Plancher	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. 25. Protection du conducteur contre les chutes de hauteur, la chute d'objet, le cisaillement, l'écrasement, et le renversement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. 26. Visibilité : vitrages - essuie glace - rétroviseur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. 27. Equipements de cabine	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. 28. Siège - Dispositif de retenue du conducteur - Contrôle de présence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. 29. Organes de service : leviers, boutons, volant, pédale	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. 30. Mise en marche - Arrêts	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. 31. Avertisseurs sonores	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32. 32. Avertisseurs lumineux - Eclairage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33. 33. Indicateurs - Voyants	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



34. 34. Commandes de dépannage - Commandes de sauvetage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06. 06. Mouvement de levage			
35. 35. Mécanisme et organes de transmission - Circuit hydraulique - Protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36. 36. Arrêt et maintien de la charge - Limitation de vitesse - Limitation de course et hors course - Asservissements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. 37. Limiteur de charge - Limiteur de moment	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07. 07. Mouvement de translation			
38. 38. Mécanisme et organes de transmission - Circuit hydraulique - Protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39. 39. Limitation de vitesse - Limitation de course et hors course - Dispositif anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40. 40. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
41. 41. Frein de stationnement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08. 08. Mouvement de direction			
42. 42. Mécanisme et organes de transmission - Circuit hydraulique - Protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43. 43. Limitation de vitesse - Limitation de course et hors course - Dispositif anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44. 44. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09. 09. Mouvement d'inclinaison			
45. 45. Mécanisme et organes de transmission - Circuit hydraulique - Protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46. 46. Limitation de vitesse - Limitation de course et hors course - Dispositif anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. 10. Mouvement d'orientation			
47. 47. Mécanisme et organes de transmission - Circuit hydraulique - Protections	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
48. 48. Limitation de vitesse - Limitation de course et hors course - Dispositif anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49. 49. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. 11. Autres mouvements			
50. 50. Mécanisme et organes de transmission - Circuit hydraulique - Protections - Suspentes	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
51. 51. Limitation de vitesse - Limitation de course et hors course - Dispositif anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52. 52. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

SO : Sans Objet ou Sans Observations - NV : Non Visité - Obs : Observations.