

REF. RAPPORT : 473331 - 0 DATE : 29/01/2025

POUR VOIR LES VIDEOS
ET INTERACTIFS



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

Catégorie	Chariot Gerbeur à conduct. Accompagnant
Marque	GESAB
Type	S220D
Num Série Client	6667951
Num Série Plaque	
Num Interne	25033
Année	2019
Horamètre	3108
Energie	Electrique
Type de mât	
Hauteur maximum	2.100
CDG / Portée	0.600
Suspentes	2 XMJ 3X4 15,875
Equipements d'Origine	DOUBLE LEVÉE
Equipements Additionnels	
Rapport d'Eprouves	Sans objet -
Marquage	CE
Déclaration de conformité	Présenté
Carnet de maintenance	Non présenté
Notice d'instruction	Présenté

CONCLUSION



Avis de maintien en service sous réserve d'observations

PROCHAIN CONTRÔLE

Avant le 29/07/2025

ESSAIS EN CHARGE

CMU : **1000 kg**
Charge d'essai : **1000 kg**

EFFICACITE DES TESTS SOUS CHARGE

Durée de l'essai : **8 min 4 sec**
Proportion de CMU : **100.00 %**





LISTE DES OBSERVATIONS

01 - 03 - 1023 Apposer un affichage conforme et visible des Abaques de charge. Informations potentiellement incompatibles avec la configuration de présentation ou avec les données du constructeur





DETAIL DES OBSERVATIONS

	<p>Nouveau !</p> <p>Gravité : 2</p> <p>01. Identification - Documents - Affichages 03. Abaque de charge - Affichage de la CMU 1023 . Apposer un affichage conforme et visible des Abaques de charge. Informations potentiellement incompatibles avec la configuration de présentation ou avec les données du constructeur</p>	
--	--	---



INFORMATIONS ADDITIONNELLES



1. Plaque Constructeur Appareil

Non disponible

2. Plaque Constructeur Accessoire



3. Plaque Constructeur Batterie



4. Abaque de Charges



5. Horamètre



6. Essai en charge



INFORMATIONS ADDITIONNELLES

	ESSAIS EN CHARGE	
	Valeur de CMU :	1000 kg
	Valeur max des charges d'essais:	1000 kg
	Durée d'essai	8 min 4 sec
	Efficacité	



Rapport apposé sur l'appareil



7.1. Média Additionnel



GRILLE DES VÉRIFICATIONS

	NA	NV	SO	OB
01. Identification - Documents - Affichages				
01. Identifications de l'appareil et de ses équipements - Données Administratives	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
02. Consignes de sécurité - Notice de montage - Notice d'utilisation	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03. Abaque de charge - Affichage de la CMU	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
02. Implantation - Support				
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"/>	<input type="checkbox"/>
05. Délimitation zone d'emprise au sol	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06. Assise - Fixations - Scellements	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07. Rails et poutres de roulement - Fixations	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08. Poteaux - Poutre - Potence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09. Amarrage - Haubanage	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Butoirs - Tampons	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
03. Structure				
11. Châssis - Capot - Essieux moteur et directeur - Tirants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Lest - Contrepoids	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Organes de roulement (pneumatiques, chenilles, galets...)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Stabilisateurs	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Suspensions - Blocage de suspensions - Amortisseurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
16. Ensemble de levage - Tirants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
17. Suspentes - Attaches - Poulies - Tambours	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
18. Equipement de préhension - Support de charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
04. Source d'énergie				
19. Alimentation secteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
20. Batterie	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
21. Energie pneumatique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
22. Moteur thermique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
05. Cabine - Postes de commandes - Postes de conduite				
23. Accès	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
24. Implantation - Constitution - Fixations - Plancher - Tableau de bord	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
25. Dispositifs de protection contre : chute de hauteur - chute d'objet - cisaillement - écrasement - renversement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
26. Visibilité : vitrages - essuie glace - rétroviseur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
27. Equipements de cabine	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
28. Siège - Dispositifs de retenue du conducteur - Dispositifs de contrôle de présence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
29. Organes de service : leviers, boutons, volant, pédale	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
30. Dispositifs de Mise en Marche/Arrêts - Arrêts d'urgence	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
31. Avertisseurs sonores	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
32. Avertisseurs lumineux - Eclairages	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
33. Indicateurs - Voyants	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
34. Commandes de dépannage - Commandes de sauvetage	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
06. Mouvement de levage - Production d'Energie				
35. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
36. Dispositifs de protection : Charge - Moment - Vitesse - Course et hors course- Anti-collision - Autres sécurités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
37. Frein de service - Frein de stationnement - Arrêt et maintien de la charge	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
07. Mouvement de translation				
38. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
39. Dispositifs de protection : Devers - Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
40. Frein de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>



41. Frein de stationnement	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
08. Mouvement de direction				
42. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
43. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
44. Frein de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
09. Mouvement d'inclinaison				
45. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
46. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
47. Frein de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
10. Mouvement de rétraction				
48. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
49. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
50. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
11. Mouvement d'orientation				
51. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
52. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
53. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
12. Mouvement de rotation				
54. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
55. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
56. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
13. Mouvement des équipements de préhension				
57. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
58. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
59. Frein de service	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
14. Mouvement de Télescopage				
60. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
61. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
62. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
15. Autre Mouvement				
63. Mécanismes et organes de transmission - Circuit hydraulique	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
64. Dispositifs de protection : Vitesse - Course et hors course - Anti-collision - Autres sécurités	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
65. Frein de service	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Synthèse du rapport				
	NA : 26	NV : 0	SO : 38	OB : 1

NA : Non Applicable - NV : Non Visité - SO : Sans Observation - OB : Observation.



CONTENU DU RAPPORT ET SIGNATURE

CONDITIONS PARTICULIERES D'INTERVENTION :

Accompagnement : Non



Cette vérification a été réalisée par notre
technicien de contrôle :
Xavier Hennequin

Pour toutes questions relatives à cette intervention
vous pouvez joindre notre agence
soit par téléphone au 0 810 811 8333
soit par mail à fvpcontrôle@fvpcontrôle.com