



Référence :
 N° macaron dateur :

Vérification générale périodique

Procédure certifiée conforme aux exigences de l'arrêt du 1 mars 2004, relatif aux vérifications des appareils de levage
 CHARIOT ELEVATEUR (NF ISO 5053-1)

PRESTATAIRE

Code adhérent: 2836

ACHV
 PARC VENDEE SUD LOIRE 2 BOUFFÉRE
 85600 MONTAIGU-VENDEE

UTILISATEUR

ACCESS INDUSTRIE NANTES SUD
 386 Rue de l'Industrie
 85600 Montaigu Vendee

Contact: David Musset

CHARIOT

Type*:	Industriel <input checked="" type="checkbox"/>	N°**
	Tout-terrain <input type="checkbox"/>	1.1
Marque:	UNICARRIERS	
Modèle:	AS2N1L15Q	N° parc: 26536
N° de série:	AS2N1E700639	
Année de fabrication:	2019	
Compteur horamètre (h):	1947	
Energie:	Th. <input type="checkbox"/>	Elec. <input checked="" type="checkbox"/>
	Hyb. <input type="checkbox"/>	Man. <input type="checkbox"/>
Carburant:		
	Diesel <input type="checkbox"/>	Essence <input type="checkbox"/>
	Autre: <input type="checkbox"/> GPL <input type="checkbox"/>	
Tension batteries (V):	48	
Capacité maxi ¹ de levage (Kg):	1300	
Hauteur maxi de levage (m):	4.75	
Inclinaison avant /arrière des bras de fourche:	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Poste de conduite éleable:	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
à plus de 1200 mm:	<input type="checkbox"/>	
à plus de 3000 mm:	<input type="checkbox"/>	
jusqu'à 1200 mm:	<input type="checkbox"/>	
Cabine fermée:	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Equipement porte-charge:		
Bras de fourche:	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Tablier à déplacement latéral:	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non <input type="checkbox"/>
Positionneur de fourche:	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Retourneur:	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Pince à conteneur (spreader):	Oui <input type="checkbox"/>	Non <input checked="" type="checkbox"/>
Autre:		
Marque:		
Modèle:		
N° de série:		
Capacité maxi ¹ de levage (Kg):	0	
Conducteur:	Assis <input checked="" type="checkbox"/>	
	Debout <input type="checkbox"/>	
	Accompagnant <input type="checkbox"/>	
Plateforme conducteur:	Fixe <input type="checkbox"/>	
	Repliable <input type="checkbox"/>	

0.0.0 AVANT VERIFICATION

Etat de propreté satisfaisant N Documents réglementaires N
 Sécurisation de la zone de travail N Charges d'essai à disposition N







1.0.0 EXAMEN DE L'ETAT DE CONSERVATION (art. 9 arr. 01/03/2004)

1.1.0	Compartiment moteur	1.4.0	Equipement levage
1.1.1	Capotages <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.1	Bras de fourche <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.2	Protection des parties tournantes <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.2	Equipement de préhension <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.4	Niveau des fluides <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.3	Tablier <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.5	Fuite(s) <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.4	Dossieret d'appui de charge <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.6	Fixation batterie(s) <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.5	Mât <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.8	Indications masse et tension batterie <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.6	Vérin(s) de levage <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.9	Equipement électrique <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.7	Vérins d'inclinaison <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.10	Tuyauteries et flexibles <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.8	Vérin(s) de TDL/positionneur <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.1.12	Moteur(s) de translation <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.10	Tuyauteries et flexibles <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.2.0	Châssis	1.4.11	Distributeurs hydrauliques <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.2.1	Mécanosoudures <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.4.12	Chaînes/câbles de levage <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.2.2	Pneumatiques/Bandages <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.5.0	Signalisation
1.2.3	Jantes <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.5.1	Avertissement zones dangereuses <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.2.4	Contre-poids <input checked="" type="checkbox"/> D So	1.5.2	Gyrophare(s) ou feu(x) à éclat <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.2.5	Vérin(s)/moteur de direction <input checked="" type="checkbox"/> D So		

1.3.0 Poste de conduite

1.3.1	Accès <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.2	Protège-conducteur/cabine <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.4	Siège <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.5	Ceinture de sécurité <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.6	Plancher et pédales <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.8	Coupe-batterie(s) ou dispo. équiv. <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.9	Contacteur de mise en route <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.11	Organes de commande <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.12	Contacteur de siège ou dispo. équiv. <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.13	Arrêt d'urgence <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.14	Avertisseur sonore <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.15	Eclairage <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.16	Retroviseur(s) <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.19	Tableau de bord <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.20	Lisibilité abaque de charge <input checked="" type="checkbox"/> D So
1.3.21	Lisibilité consignes de sécurité <input checked="" type="checkbox"/> D So

2.0.0 ESSAIS DE FONCTIONNEMENT (art. 6 arr. 01/03/2004)

2.1.1	 <input checked="" type="checkbox"/> D So	2.1.2	 <input checked="" type="checkbox"/> D So	2.1.3	 <input checked="" type="checkbox"/> D So
	 <input type="checkbox"/>		 <input type="checkbox"/>		 <input type="checkbox"/>

*: voir au dos le détail des différents types de chariot
 1: capacité maximale effective inscrite sur l'abaque de charge



Référence :
 N° macaron dateur :

Vérification générale périodique

Procédure certifiée conforme aux exigences de l'arrêté du 1 mars 2004, relatif aux vérifications des appareils de levage
 CHARIOT ELEVATEUR (NF ISO 5053-1)

PRESTATAIRE

Code adhérent: 2836

ACHV
 PARC VENDEE SUD LOIRE 2 BOUFFÉRE
 85600 MONTAIGU-VENDEE

UTILISATEUR

ACCESS INDUSTRIE NANTES SUD
 386 Rue de l'Industrie
 85600 Montaigu Vendee

LOUEUR

Contact:

CHARIOT

Type*:	Industriel <input checked="" type="checkbox"/>	N°*
	Tout-terrain <input type="checkbox"/>	1.1
Marque: UNICARRIERS		
Modèle: AS2N1L15Q N° parc: 26536		
N° de série: AS2N1E700639		
Année de fabrication: 2019		

Observations / défauts à remédier

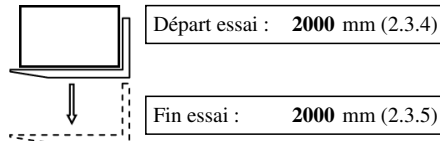
2.2.0 Essais de déplacement et dispositifs de sécurité associés

- | | | | | |
|-------|--|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.2.1 | Fonctionnement de la direction | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2.2 | Frein de service | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2.3 | Frein de parc ou frein automatique | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2.4 | Avertisseur sonore de frein de parc non appliqué | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.2.5 | Interdiction de translation si opérateur hors position de conduite | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |

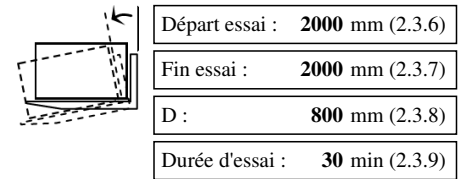
2.3.0 Essais de levage

- | | | | | |
|-------|---|-------------------------------------|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2.3.1 | Fonctionnement du dispositif de levage | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| | Charge d'essai : <input type="text" value="1 300 kg"/> | | | |
| 2.3.2 | Vitesse de descente | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 2.3.3 | Essai de maintien de charge (étanchéité vérin(s) et clapet(s) ou efficacité frein(s) mécanique(s) de treuil(s)) | | | |

LEVAGE



INCLINAISON







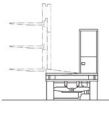
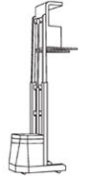
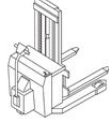
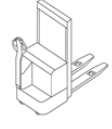







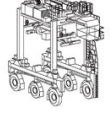


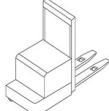
D: distance verticale entre le point de mesure et l'axe d'inclinaison du mât

2.4.0 Autres dispositifs de sécurité

3.0.0 A REALISER PAR LE VERIFICATEUR

- | | | |
|-------|---|-------------------------------------|
| 3.1.1 | Affichage date de vérification | <input checked="" type="checkbox"/> |
| 3.1.2 | Affichage des consignes générales de sécurité | <input checked="" type="checkbox"/> |

Date de la vérification: 01/06/2026	
Vérificateur: BARAKA Wilman	Signature du chef d'établissement

DESIGNATION	VUE	N°
1.1- Chariot élévateur en porte-à-faux		1.1
1.2- Chariot à mât rétractable		1.2
1.3- Chariot embarqué sur porteur routier		1.3
1.4- Chariot porte-conteneur en porte-à-faux		1.4
1.5- Chariot à prise latérale d'un seul côté		1.5
1.6- Préparateur de commande		1.6
1.7- Chariot à fourche entre longérons		1.7
1.8- Chariot à fourche recouvrante		1.8
1.9- Chariot à plateforme élévatrice		1.9
1.10- Chariot à prise latérale des 2 côtés		1.10
1.11- Chariot à prise frontale et latérale		1.11
1.12- Gerbeur à propulsion manuelle		1.12
1.13- Double gerbeur		1.13
1.14- Transpalette manuel à haute levée (ciseaux)		1.14
1.15- Tracteur gerbeur		1.15
1.16- Chariot cavalier élévateur gerbeur		1.16
1.17- Chariot élévateur multidirectionnel		1.17
1.18- Chariot élévateur articulé en porte-à-faux		1.18
1.19- Chariot sans conducteur (AGV)		1.19