



DIETRICH
CONTROLE FORMATION
Votre sécurité c'est notre métier

RAPPORT DE CONTROLE TECHNIQUE LEGISLATIF

Vérification Générale Périodique
Engin de Levage
Plateforme Elévatrice Mobile de Personnels
Automotrice

SOLAIRE NETTOYAGE
St RAMES
12220 VAUREILLES
☎ : 07 85 28 21 55

Rapport n° : 20250630 - 1

Vérification du 30 juin 2025

Lieu de vérification : ST RAMES 12220 VAUREILLES

**Rapport sans
observations**



Textes de références :

- ✓ Code du travail - article R4323-23
- ✓ Arrêté du 5 mars 1993 (JO du 17-03-93) soumettant certains équipements de travail à l'obligation de faire des vérifications générales périodiques prévues à l'article R4323-23 du code du travail
- ✓ Arrêté du 4 juin 1993 (JO du 15-06-93) complétant l'arrêté du 5 mars 1993 soumettant certains équipements de travail à l'obligation de faire l'objet de vérifications générales périodiques prévues à l'article R4323-23 du code du travail en ce qui concerne le contenu desdites vérifications



Renseignements généraux de l'établissement

Entreprise utilisatrice :	SOLAIRE NETTOYAGE
Appareil vérifié :	NACELLE AUTOMOTRICE
Nature de la vérification :	PERIODIQUE
Périodicité de la vérification :	6 MOIS
Date de la vérification :	30/06/2025
Date de la prochaine vérification :	30/12/2025
Vérificateur :	Emmanuel DIETRICH

Identification de l'appareil.

Marque :	HAULOTTE
Type :	HA16 RT JPRO
CMU :	230 Kg
N° Série :	2079390
Année :	2020
Alimentation :	Thermique
Hauteur Travail :	16 m
Hauteur plateforme max. :	14 m
Déport maximum :	8,30 m
Horamètre :	974,2 H
Norme CE :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Présenté <input type="checkbox"/>
Registre de sécurité :	Oui <input type="checkbox"/> Non Présenté <input checked="" type="checkbox"/>
Plaque Constructeur :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Présenté <input type="checkbox"/>
Manuel d'utilisation :	Oui <input checked="" type="checkbox"/> Non Présenté <input type="checkbox"/>





Contenu des vérifications (limité aux obligations de moyens) :

• **Examen d'adéquation Constructeur**

• **Examen de l'état de conservation :**

	OUI	NON	BE	ED
○ Protection des manettes :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Organes de commande :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Dispositifs d'arrêt d'urgence	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Commandes poste bas	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Dispositif Homme mort	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Etat de l'accès plateforme	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Garde-corps / main courante	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Fin de course "bas"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Fin de course "haut"	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Panier avec anneau de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Capot de protection moteur et batterie	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Flexibles :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Vérins :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Valves d'équilibrage :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Stabilisateurs de châssis :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Orientation :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Pantographe	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Bras de levage :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Télescope :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Balancier :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Orientation panier :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Dispositif anti-dévers 5° :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Dispositif d'alerte surcharge :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Vitesse lente en position haute :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Plaque de charge :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Avertisseur sonore :	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Roues	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

• **Essais de fonctionnement en charge dans le cas le plus défavorable**

- Epreuve dynamique sur toute la hauteur de déport possible.
- Déclenchement des sécurités

Observations :

✓ Néant

Conclusion :

La nacelle automotrice telle que définie ci-dessus :



Peut être utilisée en application de :



Ne peut être utilisée en application de :

- ✓ L'article R. 4323-23 (R233-11-1 et R233-11-2 anciennes références) in fine du code du travail,
- ✓ Les directives Machines Européennes ainsi que le décret 98-1084.

SAS DIETRICH CONTROLE FORMATION
31, avenue Jean-François Champollion
31100 TOULOUSE
Tél : 05.61.50.29.42
emmanuel@dietch-controlle-formation.fr
SIRET 800 837 395 00022 - NAF 7120 B
Déclaration d'activité 733107308 31