



**DIETRICH**  
CONTROLE FORMATION  
*Notre sécurité c'est notre métier*

## **RAPPORT DE CONTROLE TECHNIQUE LEGISLATIF**

Vérification Générale Périodique  
Engin de Levage  
Plateforme Elévatrice Mobile de Personnels  
sur remorque

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

**Rapport n° : 20250630 - 3**

**Vérification du 30 juin 2025**

**Rapport sans  
observations**



**Lieu de vérification : ST RAMES 12220 VAUREILLES**

**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 : PEMP SUR REMORQUE

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 : MATILSA

Type : VWCPARMA

CMU : 200 Kg ou 2 personnes

N° Série : **1R1000028**

Année : 2024

Alimentation : Thermique

Déport maximum : 8 m

Hauteur de travail : 17 m

Horamètre : Non identifié

Norme CE :	Oui <input checked="" type="checkbox"/>	Non Présenté <input 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 présent	<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"/>
○ Capteur de présence sur reposoir	<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"/>
○ 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"/>
○ Clapet de sécurité	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Stabilisateurs	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Système d'auto nivellement	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Orientation JIB 90°	<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"/>
○ Dispositif anti-dévers	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Dispositif d'alerte surcharge panier	<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 – gyrophare	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Système automoteur	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Pneumatiques	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
○ Pompe de descente d'urgence	<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 sur remorque 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.