



Rapport n°: 151408-LE-24-0931181-002

Document: 1 page(s)

Inspecté par: Jimmy Schmidt le 12.12.2024

Luxlev SA Location

Avenue de l'Europe

L - 4802 LAMADELAINE



Rapport de contrôle périodique d'un chariot élévateur n° 2059352

1 LIEU D'IMPLANTATION

Rue et n° : 202 AGORA RUE LEON LAMORT

Localité : 4203 - SCHIFFFLANGE

2 VÉRIFICATION ET ESSAI

Les contrôles s'effectuent sans démontage préalable et sont limités au contrôle visuel du bon état des composants dont l'accès est possible en toute sécurité et à la vérification des dispositifs de sécurité. Les observations ci-dessous portent sur les composants dans l'état où ils se trouvent et ne se rapportent pas à la conception qui a dû avoir fait l'objet d'un examen avant mise en service conformément à la réglementation applicable.

3 RÉSULTAT DE NOTRE INSPECTION

Nous avons procédé à l'inspection de l'installation décrite ci-dessous sur base des documents : ITM-SST 10001.3 et ITM-SST 1234

Caractéristiques du chariot élévateur

Autorisation

Autorisation n°	3A/2019/2011/167
Caractéristiques	
Constructeur	HAULOTTE
Type	HTL 3617
Exploitant	LUXLEV
Année de fabrication / installation	2019
N° de série	2059352
Charge de service (kg)	3600kg à 5m
Exécution (description)	Chariot télescopique 2 stabilisateurs.
N° Interne / inventaire	4243

4 OBSERVATIONS ET DÉLAI

Les observations suivies d'un délai de 0 jour donnent lieu à un refus d'exploitation. Les observations suivies d'un délai sont à redresser dans les plus brefs délais, mais au plus tard dans le délai indiqué et donnent lieu à un recontrôle dès leur redressement. Il est de la responsabilité de l'exploitant de veiller à ce que les observations soient suivies d'effets dans les délais les plus brefs et que l'organisme de contrôle soit convoqué afin de constater la levée des observations.

Observation(s) du contrôle périodique : Néant.

5 CONCLUSION

L'installation peut rester en service.

Date: 12.12.2024


20241212_193017_7744

Jimmy Schmidt
Inspecteur


20241212_193017_7744

Mathias Muller
Technical Quality Manager