

**Bureau Veritas Exploitation SAS**

STRASBOURG  
4 rue du Parc  
Oberhausbergen  
67088 STRASBOURG Cedex 2 France  
Téléphone : 03 88 56 84 84  
Mail : maxime.maupoux@bureauveritas.com

**A l'attention de M. KIENTZI Marcel**

Communauté de Commune de ROSHEIM  
86B, PLACE DE LA RÉPUBLIQUE  
67560 ROSHEIM

Rapport mis à disposition sur le site BVLink  
<https://bvlink.bureauveritas.com/>

# Rapport de vérification générale périodique Ascenseurs

MANUFACTURE D'ARMES

**Intervention du 14/01/2025**

**Coordonnées du site :**  
**Nom du site :** Manufacture d'arme  
**Latitude :** 48.4692  
**Longitude :** 7.4077



**Lieu d'intervention :** Manufacture d'arme  
2 rue de l'école  
67530 BOERSCH

**Numéro d'affaire :** 8173056  
**Référence du rapport :** 8173056/29.5.1.R  
**Rédigé le :** 20/01/2025  
**Par :** Maxime MAUPOUX  
Ce document a été validé par son auteur

Ce rapport contient 1 fiche

**Accréditation Cofrac n° 3-1335, inspection**

Liste des sites accrédités et portée disponible sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)

## Préambule

Bureau Veritas a le plaisir de vous remettre le rapport de vérification de vos équipements décrits ci-après.

Ce rapport comprend une fiche par équipement, dans laquelle sont mentionnés la réglementation prise en référence, l'identifiant de l'équipement, les caractéristiques techniques essentielles, les éventuelles actions à entreprendre et le contenu de la prestation effectuée par Bureau Veritas, à l'aide des moyens mis à sa disposition.

Chacun de vos équipements peut être soumis à plusieurs réglementations, ce rapport ne concerne que les points exigés par la réglementation prise en référence.

## Rappels sur les obligations de l'employeur ou de l'exploitant ci-après désigne le client

Pour la réalisation des vérifications, le client doit mettre à disposition de Bureau Veritas les équipements concernés, clairement identifiés, pendant le temps nécessaire, ainsi que les moyens permettant d'accéder aux différentes parties de ces équipements. Il assure la présence du personnel nécessaire à la conduite, aux examens et essais de ces équipements et met à disposition tous les documents utiles à la réalisation des vérifications.

Par ailleurs, Bureau Veritas ne peut être tenu pour responsable des dommages provoqués lors de la vérification par les essais de fonctionnement, ceux-ci ayant pour objectif de vérifier l'absence d'anomalie dans le fonctionnement de l'appareil.

## Actions à mener

Sur la base de l'ensemble des informations en sa possession et notamment des « avis généraux » du présent rapport, le client décide ou non du maintien en service de chaque équipement.

De plus, le cas échéant le client doit remédier aux écarts ou déficiences constatés lors de la vérification.

Le client doit consigner la vérification ayant fait l'objet du présent rapport dans les documents en sa possession, registre de sécurité de l'établissement et/ou livret d'entretien.

La définition de cette symbolique est précisée dans le tableau joint.


Pictogrammes			
Critères			
✓ Sans observation ✓ 100% des équipements vérifiés	✓	✓	✗
✓ 100% des essais réalisés ✓ 100 % des points vérifiés	✓	✗	✗ ou ✓

## Personne(s) rencontrée(s)

Nous n'avons pas été accueillis lors de notre arrivée sur le site.

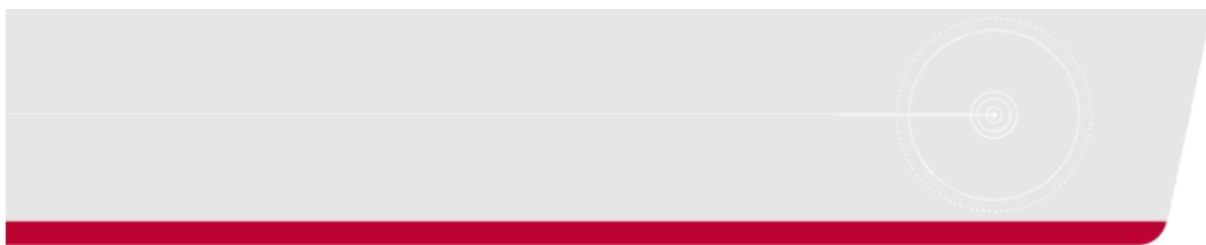
## Équipement(s) objet(s) du présent rapport

### ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC : 1

 Fiche n° 1 : Musée

Marque: SCHINDLER Type: Smart n°série: 21004012676

Avis général : **Equip/install. non présenté(e)** : Non vérifié. Equipement/installation non présenté(e) : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.



# **ÉQUIPEMENT(S) EN PANNE, NON PRÉSENTÉ(S) OU NON DISPONIBLE(S)**

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 21004012676</b>
	<b>Marque : SCHINDLER</b>	

	<b>Type :</b> Smart <b>Nature :</b> ETABLISSEMENT RECEVANT DU PUBLIC <b>Date de mise en service :</b> 2006	<b>Texte de référence :</b> Arrêté du 29 décembre 2010 + art PE de l'arrêté du 22 Juin 1990 modifié
	<b>Localisation :</b> Musée	

Lors de la vérification de l'équipement, nous avons été accompagnés par : M. KIENTZI

**✗ Avis général : Equip/install. non présenté(é)**  
: Non vérifié. Equipement/installation non présenté(e) : les éventuelles actions à entreprendre constatées lors de notre précédente vérification sont reconduites dans le présent rapport.  
Non vérifié, faute d'accompagnement par l'organisme de maintenance

## Liste des points applicables

L'ensemble des points que nous n'avons pas pu examiner lors de notre intervention sont listés ci-après.

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
<b>A.</b>	<b>Aspects documentaires</b>		<b>4.</b>	<b>Equipement des paliers</b>	
A.1	Formalisation de la vérification par le mainteneur des éléments de guidage et conclusions	<b>S</b>	4.1	Signalisation présence cabine, sens de déplacement	<b>S</b>
A.2	Formalisation de la vérification par le mainteneur des suspentes et de leurs attaches et conclusions	<b>S</b>	4.2	Affichage (déplacement de la cabine)	<b>S</b>
A.3	Formalisation de la vérification par le mainteneur des mécanismes de levage et conclusions	<b>S</b>	4.4	Organes de commande avec voyant	<b>S</b>
A.4	Formalisation mainteneur de l'essai parachute ou équivalent et conclusions	<b>S</b>	<b>5.</b>	<b>Portes palières</b>	
<b>B.</b>	<b>Documents mis à notre disposition par le propriétaire</b>		5.1	Serrures, contrôle électrique, efficacité, inaccessibilité, protection projections de liquides	<b>S</b>
B.1	Etude de sécurité	<b>S</b>	5.2	Condamnations électriques contrôle de fermeture	<b>S</b>
B.2	Dossier technique / notice d'instructions ou d'entretien	<b>S</b>	5.3	Déverrouillage de secours	<b>S</b>
B.3	Carnet d'entretien	<b>S</b>	5.5	Eléments constitutifs (dont vitrage)	<b>S</b>
B.4	Registre de sécurité	<b>S</b>	<b>6.</b>	<b>Organes de suspension</b>	
B.5	Rapport de vérification après travaux	<b>S</b>	6.2	Etat général	<b>S</b>
B.6	Rapport de contrôle technique suivant R.134-11	<b>S</b>	6.3	Attaches	<b>S</b>
B.7	Déclaration CE de conformité	<b>S</b>	6.4	Poulies, pignons, protecteurs	<b>S</b>
B.8	Autres documents	<b>S</b>	<b>7.</b>	<b>Cabine</b>	
<b>1.</b>	<b>Gaine</b>		7.1	Eléments constitutifs (parois, plancher, toit)	<b>S</b>
1.1	Parois de protection	<b>S</b>	7.5	Porte(s) de cabine (protection passage)	<b>S</b>
1.3	Garde-pieds, seuils	<b>S</b>	7.7	Contrôle de fermeture de la porte de cabine	<b>S</b>
1.4	Moyen d'accès à la cuvette	<b>S</b>	7.8	Eclairage normal	<b>S</b>
<b>2.</b>	<b>Cuvette</b>		7.10	Affichage	<b>S</b>
2.1	Etat général	<b>S</b>	7.11	Eclairage de secours	<b>S</b>
2.2	Dispositif d'arrêt	<b>S</b>	<b>8.</b>	<b>Organes de commande en cabine</b>	
2.5	Amortisseurs, socles, butées	<b>S</b>	8.1	Organe de commande	<b>S</b>
2.6	Eclairage	<b>S</b>	8.3	Bouton de réouverture des portes	<b>S</b>
<b>3.</b>	<b>Guidages</b>		8.4	Dispositif de demande de secours	<b>S</b>
3.1	Eléments de guidage	<b>S</b>	<b>11.</b>	<b>Dispositif de sécurité</b>	
«Référentiel» V 7			11.1	Parachute cabine pour ascenseurs électriques	<b>S</b>
			11.3	Limiteur de vitesse si ascenseur électrique	<b>S</b>
			11.5	Dispositif de verrouillage de la cabine pour les opérations de maintenance	<b>S</b>

«Référentiel» V 7

<b>Fiche N°1</b>	<b>ASCENSEUR(S) ET EQUIPEMENT(S) ASSIMILE(S)</b>	<b>N° série : 21004012676</b>
	<b>Marque : SCHINDLER</b>	

Repère	Point de vérification	Avis	Repère	Point de vérification	Avis
11.9	Hors-course en manoeuvre normale	<b>S</b>	<b>du deuxième groupe (5eme catégorie)</b>		
11.11	Parachute et limiteur de vitesse si ascenseur hydraulique	<b>S</b>	21.1	Gaine désenfumée mécaniquement : Fonctionnement extracteur si dépassement de T°C spécifiée	<b>S</b>
<b>12.</b>	<b>Locaux de la machine et des poulies</b>		21.3	Machine située en gaine : Asservissement du fonctionnement de l'ascenseur si T>40°C ou T spécifiée	<b>S</b>
12.7	Consignes	<b>S</b>	«Référentiel» V 7		
12.8	Fiche signalétique (synthèse étude de sécurité)	<b>S</b>			
<b>13.</b>	<b>Machine</b>				
13.1	Mécanismes	<b>S</b>			
13.5	Précision d'arrêt de la cabine	<b>S</b>			
<b>21.</b>	<b>Dispositions spécifiques applicables aux ERP</b>				

«Référentiel» V 7