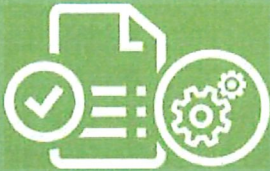


26 611



AGENCE DE ROCHEFORT
13 RUE DE L ANGOUMOIS
16730 FLEAC
Tél. : 0545692069
commercial.angouleme@apave.com

ISB FRANCE
49 AVENUE BACHELAR QUAI DE
L'ECLUSE
17300 ROCHEFORT



RAPPORT DE VÉRIFICATION

Vérification générale périodique des équipements mécaniques

Registre Réglementaire : Le registre réglementaire n'a pas été visé
Rapport provisoire transmis à Mr Paul DUCRETTET

N° de rapport : 4883802-015-1
Date : 13/03/2025



Accréditation n°3-2016
Liste des sites et portées
disponibles sur www.cofrac.fr

Lieu d'intervention :
ISB FRANCE
49 AVENUE BACHELAR QUAI
DE L'ECLUSE POLE
ROCHEFORT ATLANTIQUE
ZONE
17300 ROCHEFORT

Date(s) d'intervention :
Du 12/03/2025 au 12/03/2025

Intervenant(s) :
Mr FRISON BASTIEN



OBSERVATION(S)

Ce rapport comporte 59 pages - Version modèle rapport LearaBIP_5.9.1



Rapport de vérification

Chariot élévateur

Date de la vérification 12/03/2025 **Vérificateur** Mr FRISON BASTIEN

Repères :

Client **Bâtiment** CELLULE 7 - GSB **Service** POLE ROCHEFORT ATLANTIQUE

Fabricant CLARK **Capacité max (kg)** 2 500,00

Type GEX25 **Hauteur (m)** 4,80

N° Identification GEX230-3698-9655 KF **Portée (m)**

Année (plaque) 2019 **Marquage** CE

Particularités

- Elévateur
- Mât frontal triplex
- Equipement : fourches sur translateur intégré
- Equipement : Dossieret
- Conducteur : porté assis
- Propulsion électrique

Contenu et conditions de la vérification

Levage - Examen de l'état de conservation avec essais de fonctionnement

Référentiel : Arrêté du 01 mars 2004

Modifications ou réparations apportées à notre connaissance : Aucune

La mission ne comprend pas l'examen de l'état de conformité aux règles de conception, l'examen des mesures d'organisation retenues pour l'utilisation de l'équipement, l'analyse du contenu des documents présentés.

Documents présentés : notice d'instructions / déclaration de conformité.

Compte rendu provisoire d'intervention : RP A530691467-2

Essais de fonctionnement réalisés avec charge (kg) : 2 000

Résultat de la vérification

Les examens et les essais réalisés dans les limites de la présente mission n'ont pas fait apparaître d'anomalie ni de défectuosité.