# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7.55591.16.04.25.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	16/04/2025 15:14:26		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_NSR_V24		
Date de création :	19/12/2024		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
PROJET 1 de VERSION 1 du 19/12/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			
<b>✓</b> Conforme	☐ Non conforme		

### En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	16/04/2025
N° de la rame :	55591
Nom Opérateur(s):	GHNI STORM SURIYA
N° du poste :	M1058
Date de validité GVG du poste:	04.01.26
Date de validité GVG de l'IF :	04.01.26
Commentaires :	

## Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Valide	Oui	Non	Oui
2	EFAS/RB(IS)BOG	Valide	Oui [6:24:23]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:27:31]	Non	Oui

### Motifs d'invalidité des essais

16/04/2025 15:22:50

#### Valeurs mesurées enregistrées par essai

#### Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Capteurs étalonnés conformes :	oui

## Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Visite RB(IS)BOG conforme :	oui

## Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.150 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

## **ANNEXES**

#### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 16/04/2025 15:22:50, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

16/04/2025 15:22:50