# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 023l 01.04.2025.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	01/04/2025 10:55:03		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ7 Essai 3_rame_AMC_V18-20		
Date de création :	21/08/2024		
Rédacteur:	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
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			
Conforme	☐ Non conforme		

## En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	01/04/2025
N° de la rame :	0231
Nom Opérateur(s):	PANNIER DEFLACELIERE
N° du poste :	389335 M1036
Date de validité GVG du poste:	02.02.26
Date de validité GVG de l'IF :	12.11.25
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 [0:32:53]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:43:27]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

01/04/2025 11:19:44 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

#### 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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.198 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 01/04/2025 11:19:43, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

01/04/2025 11:19:44 2/2