# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 - 008R.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	19/03/2025 16:47:50	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_COE_V26-28	
Date de création :	11/06/2024	
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) :	19/03/2025
N° de la rame :	008R
Nom Opérateur(s):	KHARBACHI BERNE FIQUET RICHARD
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.2025
Date de validité GVG de l'IF :	22.04.2025
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 [5:41:49]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [5:56:23]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

20/03/2025 15:34:03

_			****
	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):	-0.037 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.005 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 20/03/2025 15:34:02, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

20/03/2025 15:34:03 2/2