# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 081RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	28/03/2025 11:15:00	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_MG_V24	
Date de création :	09/01/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
•		

#### Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 09/01/2025 - 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
-------------------	----------------------	---------------------	-----------------------

✓ Conforme	
------------	--

### En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	28/03/2025
N° de la rame :	081R
Nom Opérateur(s):	WAYER BOURILLON
N° du poste :	M1034 391606
Date de validité GVG du poste:	24.10.2025
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.2025
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 [0:39:12]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:46:23]	Non	Oui

### Motifs d'invalidité des essais

28/03/2025 11:27:21 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
	Hom do roccui	motio di mandio

#### 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):	-0.151 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

## **ANNEXES**

#### Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 28/03/2025 11:27:20, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

28/03/2025 11:27:21 2/2