# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	masj7 052RAUT
Date et heure de réalisation des essais:	07/04/2025 11:47:18
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 AUTOTE	ST des modules	s utilisés lors de	l'exécution d	le ce F	Programme	Règ	JΕ
-----------------	----------------	--------------------	---------------	---------	-----------	-----	----

✓ Conforme

□ Non conforme

# En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	07/04/2025
N° de la rame :	052r
Nom Opérateur(s):	berne - bara - fiquet - kaddouri
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.25
Date de validité GVG de l'IF :	31.03.26
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 [0:37:44]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:40:37]	Non	Oui

#### Motifs d'invalidité des essais

07/04/2025 15:26:44 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

## Valeurs mesurées enregistrées par essai

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

	Vombre	40	ráa	lication		1/1
- 1	vombre	ae	rea	usatior	1:	ľ

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):	0.022 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.008 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 07/04/2025 15:26:44, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

07/04/2025 15:26:44 2/2