# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 PB 55777.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	27/04/2025 02:04:57	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 caisses_position B_MSAJ7	Essai 3_rame_AS_V12
Date de création :	13/02/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de Version 1 du 13/02/2025 - APPLICA Vérification de l'appareillage de frein suivant le f		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle
✓ Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		26/04/2025
N° de la rame :		55777
Nom Opérateur(s):		Houziaux-Lefevre C-L
N° du poste :		404916

## Essais réalisés

Commentaires:

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

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 [1:56:33]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [19:42:46]	Non	Oui

07-07-25

24-06-25

#### Motifs d'invalidité des essais

27/04/2025 23:30:20 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
	140111 de 1 essui	motils a illuminate

#### 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):	-0.032 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 27/04/2025 23:30:19, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

27/04/2025 23:30:20 2/2