Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 129r 20.02.25.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	20/02/2025 10:49:52	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_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	☐ Non conforme	

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	20/02/2025
N° de la rame :	129r
Nom Opérateur(s):	pannier araujo
N° du poste :	M1034
Date de validité GVG du poste:	24.10.25
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 [0:27:00]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:34:13]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

20/02/2025 11:06:52 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
N-	Nom de i essai	iviotits a invalidite

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):	-0.149 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 20/02/2025 11:06:51, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

20/02/2025 11:06:52 2/2