Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 Z56367 FEVRIER 2025.AUT				
Date et heure de réalisation des essais:	27/02/2025 16:03:18				
Propriétés du Programme Règle					
Nom du programme :	6 caisses_position B_MSAJ7 Essai 3_rame_TE_Voie D				
Date de création :	22/07/2024				
Rédacteur :	Raja SURIYA				
Ordre imposé :	Non				
Commentaires					
PROJET 1 de VERSION 1 du 22/07/2024 - APPLIC /érification de l'appareillage de frein suivant la		STRUCTIONS DE L'OE/GE.			
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) :		27/02/2025			
N° de la rame :		Z56367			
Nom Opérateur(s):		DRON COCOZZA			
N° du poste :		M1013			
Date de validité GVG du poste:					
Date de validité GVG de l'IF :					
Commentaires :					
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 [5:12:37]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [5:18:23]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

27/02/2025 16:45:58

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):	-0.191 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.005 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 27/02/2025 16:45:57, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

27/02/2025 16:45:58 2/2