Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 Z56373 22.04.25.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	22/04/2025 15:27:21	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 caisses_position B_MSAJ7	Essai 3_rame_TE_Voie D
Date de création :	01/08/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la	consistance C de la V F0 120.	
Résultat ALITOTEST des modules utilisés lors	de l'evécution de ce Programme	- Ràgia
	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) :		22/04/2025
N° de la rame :		Z56373
Nom Opérateur(s) :		DRON
N° du poste :		M1013
Date de validité GVG du poste:		
Date de validité GVG de l'IF :		
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 [4:25:03]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:29:53]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

22/04/2025 16:19:27 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

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):	-0.129 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.039 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 22/04/2025 16:19:26, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

22/04/2025 16:19:27