Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 056R.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	01/04/2025 03:10:06	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 E	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 AUTOTEST des modules utilisés lors o	de l'exécution de ce Programme	Rèale
✓ Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		01/04/2025
NIG de la granda		oren.

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	01/04/2025
N° de la rame :	056R
Nom Opérateur(s):	KHARBACHI
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28-05-25
Date de validité GVG de l'IF :	2204-25
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 [4:07:00]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:10:16]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

01/04/2025 03:14:51

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

		,		414
Nombre	de	rea	lisatic	m:1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Capteurs étalonnés conformes :	oui

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisati	on	:	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):	-0.105 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 01/04/2025 03:14:50, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

01/04/2025 03:14:51