Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7_021RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	20/05/2025 02:25:45	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 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 de l'exécution de ce Programme R	łèب	g	k
--	-----	---	---

✓ Conforme

□ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	20/05/2025
N° de la rame :	021R
Nom Opérateur(s):	KHARBACH KADDOURI
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.26
Date de validité GVG de l'IF :	31.03.2.26
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 [15:21:25]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [15:30:10]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

20/05/2025 02:33:19 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):	-0.073 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 20/05/2025 02:33:19, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

20/05/2025 02:33:19