Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 011RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	28/03/2025 02:26:35	
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 Règle

✓ Conforme

☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	28/03/2025
N° de la rame :	011R
Nom Opérateur(s):	BARA KHARBACHI
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.2025
Date de validité GVG de l'IF :	22.04.2025
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 [15:03:35]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [15:11:22]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

28/03/2025 02:40:12

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	١	lombro	e de	réa	lisation	:	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):	-0.138 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.061 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 28/03/2025 02:40:12, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

28/03/2025 02:40:12 2/2