Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 057r.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	05/05/2025 13:58:37	
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	
Rédacteur : Ordre imposé :	Raja SURIYA 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) :	05/05/2025
N° de la rame :	057r
Nom Opérateur(s):	berne
N° du poste :	m1044
Date de validité GVG du poste:	28-05-25
Date de validité GVG de l'IF :	01-04-26
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 [2:32:45]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [2:36:58]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

05/05/2025 14:04:40

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 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):	-0.112 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.035 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 05/05/2025 14:04:39, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

05/05/2025 14:04:40 2/2