Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	093R - MSAJ7 - 09.05.25.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	09/05/2025 10:30:09	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	07/06/2024	
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'exé	cution de ce l	Programme Règ	jlε
-------------------	----------------------	---------------	----------------	---------------	-----

□ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	09/05/2025
N° de la rame :	093R
Nom Opérateur(s):	Villeret - Carreric
N° du poste :	M1036 - 389335
Date de validité GVG du poste:	11.12.25
Date de validité GVG de l'IF :	12.11.25
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 [0:25:37]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:36:06]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

09/05/2025 10:46:17 1/2

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):	-0.032 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.007 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 09/05/2025 10:46:15, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

09/05/2025 10:46:17