Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 090r 14.05.25.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	14/05/2025 10:47:06			
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'exécution de ce Programme Règle				
Conforme	☐ Non conforme			

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	14/05/2025
N° de la rame :	090r
Nom Opérateur(s):	lagache pannier
N° du poste :	m1036 389335
Date de validité GVG du poste:	11.12.25
Date de validité GVG de l'IF :	15.11.25
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 [0:28:30]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:35:46]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

14/05/2025 11:02:11 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	da	ráal	lica	tion	. 4	1/1
Nombre	ue	rea	IISa	uon	-	I/ I

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

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

N	om	bre	de	réa	lisat	tion	: 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):	-0.071 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.006 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 14/05/2025 11:02:08, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

14/05/2025 11:02:11 2/2