Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 131R 05.03.25.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	05/03/2025 11:02:32	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ7 Essai 3_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	21/08/2024	
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) :	05/03/2025
N° de la rame :	131R
Nom Opérateur(s):	ourdouillie wayer
N° du poste :	M1006 353717
Date de validité GVG du poste:	15.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	13.11.25
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 [0:28:37]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:35:40]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

05/03/2025 11:12:12 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

N	lom	bre	de	réa	lisa	tion	:	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):	-0.126 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 05/03/2025 11:12:10, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

05/03/2025 11:12:12 2/2