Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 - 123R - 12.12.24.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	12/12/2024 11:18:28	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_AMC_V18-20	
Date de création :	04/04/2024	

Commentaires

Rédacteur:

Ordre imposé:

PROJET 1 de VERSION 1 du 04/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.

Non

Raja SURIYA

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Program	me Règle
--	----------

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	12/12/2024
N° de la rame :	123R
Nom Opérateur(s):	VILLERET - NIAKATE
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 [1:09:27]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:39:52]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

12/12/2024 11:29:45

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

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):	-0.029 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 12/12/2024 11:29:45, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

12/12/2024 11:29:45