Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 049RAUT
Date et heure de réalisation des essais:	24/02/2025 23:40:02
Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_COE_V26-28
Date de création :	14/05/2024
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 18/04/2024 - 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.

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) :	24/02/2025
N° de la rame :	049R
Nom Opérateur(s):	KHARBACHI PEREIRA FIQUET MILANOVIC
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.05.25
Date de validité GVG de l'IF :	22.04.25
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 [11:36:09]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:56:29]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

24/02/2025 23:43:33 1/2

N° Nom de l'essai Motifs d'invalidité	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):	0.046 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.008 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 24/02/2025 23:43:33, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

24/02/2025 23:43:33 2/2