Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	040l msaj7 19.03.25.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	19/03/2025 14:29:01		
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

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	19/03/2025
N° de la rame :	0401
Nom Opérateur(s):	carreric deflaceliere
N° du poste :	353717 m1006
Date de validité GVG du poste:	15.07.25
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 [0:40:45]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:12:08]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

19/03/2025 14:30:04

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre	4~	المخط	cation	4/	14
Nombre	ae	reall	satior	1:1/	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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.007 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 19/03/2025 14:30:03, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

19/03/2025 14:30:04 2/2