Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	141R MSAJ.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	15/04/2025 10:22:19	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ7 I	Essai 3_rame_VSG_V6-7-8
Date de création :	06/01/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires PROJET 1 de VERSION 1 du 06/01/2025 - APPLI Vérification de l'appareillage de frein suivant la Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors	a consistance C de la V F0 120.	
Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		15/04/2025
N° de la rame :		141R
Nom Opérateur(s):		LAUDE NICOLET
N° du poste :		M1014

Essais réalisés

Commentaires:

Date de validité GVG du poste:

Date de validité GVG de l'IF:

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 [1:34:46]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:38:49]	Non	Oui

02.03.26

21.10.25

Motifs d'invalidité des essais

16/04/2025 15:07:24

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 : 2/2

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):	-0.059 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.011 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisation : 1/2

	Nom de la mesure	Valeur de la mesure
--	------------------	---------------------

Imprimé le 16/04/2025 15:07:23, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

16/04/2025 15:07:25