Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7-014RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	06/02/2025 00:13:25	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 E	ssai 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 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant la d	consistance C de la V F0 120.	
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors o	de l'exécution de ce Programme	Règle
Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		05/02/2025
N° de la rame :		014R
Nom Opérateur(s):		BARA-NDIAYE-FIQUET
N° du poste :		M1044

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 [12:39:46]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:45:13]	Non	Oui

28-05-2025

23-05-2025

Motifs d'invalidité des essais

06/02/2025 00:31:54

		BB 415 H1 11 H4 /
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):	-0.099 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.049 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 06/02/2025 00:31:53, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

06/02/2025 00:31:54