Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 012RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	10/12/2024 00:55:47	
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		STRUCTIONS DE L'OE/GE.
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle
Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		09/12/2024
N° de la rame :		012R
Nom Opérateur(s):		TRAORÉ CASTILLO.RICHARD
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 [12:10:39]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:59:13]	Non	Oui

28.05.2025

22.04.2025

Motifs d'invalidité des essais

10/12/2024 00:59:48

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidite

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):	-0.041 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.032 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 10/12/2024 00:59:47, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

10/12/2024 00:59:48