Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	12/05/2025 02:04:34		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	10 caisses_position A_MSAJ7	' Essai 3_rame_AS_V12	
Date de création :	13/02/2025		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
PROJET 1 de Version 1 du 13/02/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance C de la V F0 120.			
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) :		10/05/2025	
N° de la rame :		Z55805	
Nom Opérateur(s):		DUCHAUSSOY.FOURDRINIER	
N° du poste :		1042	
Date de validité GVG du poste:		07.07.2025	

Essais réalisés

Commentaires:

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 [2:22:21]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [3:30:20]	Non	Oui

24.06.2025

Motifs d'invalidité des essais

12/05/2025 07:15:08

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
I N	NOTITUE LESSAL	IVIOLIIS U II IVAIIUILE

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):	-0.117 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 12/05/2025 07:15:07, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

12/05/2025 07:15:08