Procès-verbal de conformité

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle



Fichier résultat:	MSAJ7 Z55607.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	24/03/2025 11:15:08		
Propriétés du Programme Règle	Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	7 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_SO_VT1		
Date de création :	21/02/2024		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
PROJET 1 de VERSION 1 du 21/02/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTION DE L'OE/GE Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120. PR initié à la demande de Sotteville - nouvelle charge 7 caisses REGIO2N			

En-tetes renseignés par l'opérateur

Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	24/03/25
N° de la rame :	Z55607
Nom Opérateur(s):	LANGLOIS
N° du poste :	M1031
Date de validité GVG du poste:	22.08.2025
Date de validité GVG de l'IF :	26.06.2025
Commentaires :	

☐ Non conforme

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 [11:37:28]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:59:36]	Non	Oui

24/03/2025 14:04:35

Motifs d'invalidité des essais

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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Rallonges pour 7 caisses branchées et conformes :	oui
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):	-0.140 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui
Rallonges pour 7 caisses retirées :	oui

Imprimé le 24/03/2025 14:04:32, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

24/03/2025 14:04:35