Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 posb z55771.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	13/04/2025 02:57:57			
Propriétés du Programme Règle	ropriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	10 caisses_position B_MSAJ7	7 Essai 3_rame_AS_V12		
Date de création :	13/02/2025			
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			
Commentaires				
Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance C de la V F0 120. Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle				
✓ Conforme		☐ Non conforme		
En-tetes renseignés par l'opérateur				
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		12/04/2025		
N° de la rame :				
Tr do la famo.		z55771		
Nom Opérateur(s):		z55771 gossin colbert		
Nom Opérateur(s) :		gossin colbert		

Essais réalisés

Commentaires:

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 [0:24:14]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [20:04:05]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

13/04/2025 22:06:44 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
IN IN	INUITI UE I ESSAI	ivioliis u ii ivaliulte

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):	1.097 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.010 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 13/04/2025 22:06:40, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

13/04/2025 22:06:44 2/2