Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	051R MSA J7.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	21/01/2025 01:22:37			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 E	Essai 3_rame_COE_V26-28		
Date de création :	14/05/2024			
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			
Commentaires				
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	/érification de l'appareillage de frein suivant la 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) :		21/01/2025		
N° de la rame :		051R		
Nom Opérateur(s):		TRAORÉ - CASTILLO- MAZY		
N° du poste :				
Date de validité GVG du poste:		28.05.2025		
Date de validité GVG de l'IF :		22.04.2025		
Commentaires :				

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 [1:32:03]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:58:02]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

21/01/2025 01:55:50

	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):	-0.233 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.021 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 21/01/2025 01:55:49, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

21/01/2025 01:55:50 2/2