Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 Z56607 du 24 au 25.02.2025.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	25/02/2025 13:40:01		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	10 c ONO_position A_MSAJ7 I	Essai 3_rame_SO_T1	
Date de création :	05/01/2024		
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) :		25/02/2025	

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	25/02/2025
N° de la rame :	Z56607
Nom Opérateur(s):	frein
N° du poste :	M1031
Date de validité GVG du poste:	22.08.2025
Date de validité GVG de l'IF :	25.06.2025
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 [3:56:44]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [4:15:38]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

25/02/2025 13:57:09

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

		,		414
Nombre	de	rea	lisatic	m: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):	-0.018 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.083 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 25/02/2025 13:57:07, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/02/2025 13:57:09