Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 Z56613.AUT 12/02/2025 00:29:55	
Date et heure de réalisation des essais:		
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 c ONO_position A_MSAJ7	Essai 3_rame_SO_T1
Date de création :	05/01/2024	
Rédacteur:	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 2 de Version 1 du 05/01/2024 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant le		
verilication de l'appareillage de l'elli sulvant le	tableau de consistance c de la v	7 FU 120.
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors	de l'exécution de ce Programme	Règle
✓ Conforme Non conforme		
M Contioning		
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		11/02/2025
N° de la rame :		Z56613
Nom Opérateur(s) :		FREIN
N° du poste :		M1031
Date de validité GVG du poste:		
Date de validité GVG de l'IF :		
Commentaires :		
<u>'</u>		
Faceis wielinis		

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 [15:37:01]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [15:40:06]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

12/02/2025 01:45:33 1/2

	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 : 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):	-0.092 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 12/02/2025 01:45:33, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

12/02/2025 01:45:33 2/2