Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 Z56507.AUT				
Date et heure de réalisation des essais:	02/01/2025 12:51:17				
Propriétés du Programme Règle	Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_NBL_V10				
Date de création :	21/11/2023				
Rédacteur :	Maëla LE LABOURIER				
Ordre imposé :	Non				
Commentaires					
PROJET 1 de VERSION 1 du 21/11/2023 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant la d		STRUCTIONS DE L'OL/GE			
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) :		02/01/2025			
N° de la rame :		Z56507			
Nom Opérateur(s):		CHEVAL			
N° du poste :		M1002			
Date de validité GVG du poste:		27.10.2025			
Date de validité GVG de l'IF :					
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 [57:27:26]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [57:53:32]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

02/01/2025 13:01:27

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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Visite RB(IS)BOG conforme :	oui

Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.197 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 02/01/2025 13:01:26, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

02/01/2025 13:01:27