Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7_Z56511.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	28/01/2025 16:36:52	
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 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE Vérification 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
--	-------

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	28/01/2025
N° de la rame :	Z56511
Nom Opérateur(s):	MICHEL
N° du poste :	1002
Date de validité GVG du poste:	27-10-2025
Date de validité GVG de l'IF :	03-04-2025
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 [16:17:09]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [16:22:39]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

28/01/2025 18:35:33 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: 3/3

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):	-0.153 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 28/01/2025 18:35:31, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

28/01/2025 18:35:33 2/2