Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 025RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	27/05/2025 10:42:17	
ropriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ7 E	Essai 3_rame_VSG_V6-7-8
Date de création :	06/01/2025	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 1 du 06/01/2025 - APPLIO Vérification de l'appareillage de frein suivant la	CABLE EN PRESENCE OU SUR INS consistance C de la V F0 120.	STRUCTIONS DE L'OE/GE
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle
Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		27/05/2025
N° de la rame :		025R
Nom Opérateur(s) :		Turchi Potard
N° du poste :		M1025
Date de validité GVG du poste:		01.09.2025
Date de validité GVG de l'IF :		22.10.2025

Essais réalisés

Commentaires:

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 [1:14:46]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:22:33]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

27/05/2025 14:41:42 1/2

N° Nom de l'essai Motifs d'invalidité		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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.001 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.008 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 27/05/2025 14:41:42, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

27/05/2025 14:41:42 2/2