Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 137RAUT		
Date et heure de réalisation des essais:	10/03/2025 23:54:28		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position A_MSAJ7 E	ssai 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 - 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 d	de l'exécution de ce Programme	Règle	
Conforme		☐ Non conforme	
En-tetes renseignés par l'opérateur			
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		10/03/2025	
N° de la rame :		137R	
Nom Opérateur(s) :		Turchi Laude	
N° du poste :		M1025	
Date de validité GVG du poste:		01.09.2025	
Date de validité GVG de l'IF:		21.10.2025	

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 [1:37:45]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:42:46]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

11/03/2025 16:30:05

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):	-0.045 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.007 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 11/03/2025 16:30:04, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

11/03/2025 16:30:05