Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 135R.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	04/03/2025 10:32:04	
Propriétés 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		
Vérification de l'appareillage de frein suivant la	consistance C de la V FU 120.	
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d		Règle
		Règle ☐ Non conforme
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors o ✓ Conforme		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d Conforme En-tetes renseignés par l'opérateur		□ Non conforme
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d ✓ Conforme En-tetes renseignés par l'opérateur Date d'essai (jj/mm/aaaa):		□ Non conforme 04/03/2025
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d ✓ Conforme En-tetes renseignés par l'opérateur Date d'essai (jj/mm/aaaa): N° de la rame :		□ Non conforme 04/03/2025 135R
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d ✓ Conforme En-tetes renseignés par l'opérateur Date d'essai (jj/mm/aaaa): N° de la rame: Nom Opérateur(s):		□ Non conforme 04/03/2025 135R PELAGE TURCHI

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 [1:39:56]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [1:43:32]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

05/03/2025 15:02:05 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
14	Non de l'essai	Motifs a li Maliaite

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):	-0.049 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.001 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Imprimé le 05/03/2025 15:02:01, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

05/03/2025 15:02:05