Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msa j7 007R.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	17/12/2024 00:34:47	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 E	ssai 3_rame_COE_V26-28
Date de création :	14/05/2024	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
PROJET 1 de VERSION 1 du 18/04/2024 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant la d		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) :		16/12/2024
N° de la rame :		007R
Nom Opérateur(s) :		MILANOVIC LAHCHAYCHI KADDOURI
N° du poste :		M1044
Date de validité GVG du noste:		28.05.25

Essais réalisés

Commentaires:

Date de validité GVG de l'IF:

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 [10:55:56]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:14:32]	Non	Oui

23.04.25

Motifs d'invalidité des essais

17/12/2024 00:42:43 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
14	INUITI UE I ESSAI	IVIOLIIS U II IVAIIUILE

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):	-0.053 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 17/12/2024 00:42:43, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

17/12/2024 00:42:43 2/2