Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	T427 MSA J7 042R.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	01/10/2024 00:58:59	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 E	Essai 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		STRUCTIONS DE L'OE/GE
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors o	do l'avácution do co Drogrammo	. Dàgla
Resultat AUTOTEST des modules utilises lors d	ue i execution de ce Programme	regie
✓ Conforme		☐ Non conforme
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		01/10/2024
N° de la rame :		042R
Nom Opérateur(s) :		RICHARD. CASTILLO
N° du poste :		M1044
Date de validité GVG du poste:		28.05.2025
Date de validité GVG de l'IF :		22.04.2025
I .		1

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 [10:10:24]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [10:16:40]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

01/10/2024 01:22:51

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
IN	Nom de Lessai	iviotiis a irivalialte

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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.121 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 01/10/2024 01:22:49, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

01/10/2024 01:22:52