Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 142RAUT	
Date et heure de réalisation des essais:	23/04/2025 10:05:02	
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		
PROJET 1 de VERSION 1 du 06/01/2025 - APPLIC 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) :		23/04/2025
N° de la rame :		142R
Nom Opérateur(s):		MITUANGA NICOLET
N° du poste :		M1014
Date de validité GVG du poste:		02.03.26
Date de validité GVG de l'IF :		22.10.26

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 [1:53:03]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [2:08:02]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

23/04/2025 11:53:58

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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Visite RB(IS)BOG conforme :	oui

Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 3/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.015 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisation : 1/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure	

Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 1/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.479 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.007 Bar

Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre de réalisation : 2/3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.102 Bar

23/04/2025 11:53:58

MSAJ7 142R

Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	0.000 Bar	
Absence de codes défauts :	non	

Imprimé le 23/04/2025 11:53:57, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

23/04/2025 11:53:58 3/3