Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	msaj7 56615.AUT	
Date et heure de réalisation des essais:	07/05/2025 10:43:17	
Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	10 c ONO_position A_MSAJ7	Essai 3_rame_SO_T1
Date de création :	05/01/2024	
Rédacteur:	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	
Commentaires		
/érification de l'appareillage de frein suivant le	tableau de consistance C de la \	/ F0 120.
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors	de l'exécution de ce Programme	Règle
		☐ Non conforme
Po 4444 - 1000 - 1004 -		
En-tetes renseignés par l'opérateur		
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		07/05/2025
N° de la rame :		z56615
Nom Opérateur(s):		frein
N° du poste :		m1031
Date de validité GVG du poste:		
Date de validité GVG de l'IF :		
Commentaires :		

Essais réalisés

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 [11:52:31]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [11:55:30]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

07/05/2025 11:00:22 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité	

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Capteurs étalonnés conformes :	oui

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisation : 1/°	N	١	V	k	())	1	r	1	1	ı	ļ)	ľ	•	(E	,		(C	Į	l	ĺ	•		Į	ı	•		É			i)	ı	l	İ	į			;	i	ć	1	1	t	i	į	(Ì	Ì	1	Ì				1	ı	ı	ŀ	1	ı	
-----------------------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	--	---	--	--	---	--	---	---	---	---	---	--	--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	--	---	---	---	---	--	--	--	---	---	---	---	---	---	--

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):	-0.125 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.005 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 07/05/2025 11:00:19, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

07/05/2025 11:00:22 2/2