Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 086R 2.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	19/03/2025 10:57:37
Propriétés du Programme Règle	
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_AMC_V18-20
Date de création :	07/06/2024
Rédacteur :	Raja SURIYA
Ordre imposé :	Non
Commentaires	

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle

Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	19/03/2025
N° de la rame :	086R
Nom Opérateur(s):	BOURILLONTIRON
N° du poste :	M1006 353717
Date de validité GVG du poste:	15.07.2025
Date de validité GVG de l'IF :	15.11.2025
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 [0:22:09]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [0:42:39]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

19/03/2025 11:00:09

MSAJ7 086R 2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre	de	réalisat	ion	: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/°	N	١	V	k	())	1	r	1	1	ı	ļ)	ľ	•	(E	,		(C	Į	l	ĺ	•		Į	ı	•		É			i	í)	ı	l	İ	į			;	i	ć	1	1	t	i	ı	(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):	-0.152 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 19/03/2025 11:00:08, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

19/03/2025 11:00:09