Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	058RAUT		
Date et heure de réalisation des essais:	28/04/2025 23:21:09		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 Essai 3_rame_COE_V26-28		
Date de création :	11/06/2024		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
Commentaires			
Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			
	☐ Non conforme		

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	28/04/2025
N° de la rame :	058R
Nom Opérateur(s):	BARBOSA
N° du poste :	M1044
Date de validité GVG du poste:	28.5.2025
Date de validité GVG de l'IF :	30.03.2026
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 [11:41:22]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:15:25]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

28/04/2025 23:34:18

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de realisation. I/ i	

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

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

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):	1.384 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.035 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

ANNEXES

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°3: OPERATIONS LIBERATOIRES

Nombre	de	réalisation :	: 1/2
--------	----	---------------	-------

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	0.401 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui

Imprimé le 28/04/2025 23:34:18, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

28/04/2025 23:34:18