Procès-verbal de conformité : Z56366.AUT Page 1 of 3

Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	Z56366.AUT
Date et heure de réalisation des essais:	08/01/2025, 01:29

Propriétés du Programme Règle		
Nom du programme :	6 caisses_position B_MSAJ7 Essai 3_rame_TE_Voie D	
Date de création :	22/07/2024, 00:00	
Rédacteur :	Raja SURIYA	
Ordre imposé :	Non	

Commentaires

PROJET 1 de VERSION 1 du 22/07/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.

Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécu	ution de ce Programme Règle
✓ Conforme	☐ Non conforme

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	07/01/2025
N° de la rame :	Z56366
Nom Opérateur(s) :	COCOZZA PELISSIER
N° du poste :	M1013
Date de validité GVG du poste:	01.10.25
Date de validité GVG de l'IF :	02.11.25
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	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N° Nom de l'essai Motifs d'invalidite		N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
---------------------------------------	--	----	----------------	---------------------

Valeurs mesurées par essai enregistrées

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 : 1/1

Procès-verbal de conformité : Z56366.AUT Page 3 of 3

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s) :	-0.154 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s) :	-0.059 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

Imprimé le 09/01/2025, 12:35:27

Réalisé avec le logiciel d'analyse Version 1.0.2.0