Procès-verbal de conformité

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



msaj7 projet z55769.AUT		
25/03/2025 16:39:39		
10 caisses_position A_MSAJ7 Essai 3_rame_AS_V12		
13/02/2025		
Raja SURIYA		
Non		
PROJET 1 de Version 1 du 13/02/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. /érification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance C de la V F0 120.		

En-tetes renseignés par l'opérateur

✓ Conforme

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	24/03/2025
N° de la rame :	z55769
Nom Opérateur(s):	blairet houziaux fourdrinier gossin
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	09.08.2025
Date de validité GVG de l'IF :	09.08.2025
Commentaires :	

☐ Non conforme

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 [1:29:42]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [6:47:17]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

25/03/2025 16:45:23

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité
	Nom do roccui	motio di mandio

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 : 1/1

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.006 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

Essai n°2: EFAS/RB(IS)BOG

Nombre de réalisation : 1/2

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

Imprimé le 25/03/2025 16:45:22, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/03/2025 16:45:23 2/2