Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7-046RAUT			
Date et heure de réalisation des essais:	03/12/2024 00:06:30			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	8 caisses position B_MSAJ7 E	Essai 3_rame_COE_V26-28		
Date de création :	14/05/2024			
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			
Commentaires				
PROJET 1 de VERSION 1 du 18/04/2024 - APPLIC Vérification de l'appareillage de frein suivant la	ROJET 1 de VERSION 1 du 18/04/2024 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE érification de l'appareillage de frein suivant la consistance C de la V F0 120.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors d	de l'exécution de ce Programme	Règle		
✓ Conforme		☐ Non conforme		
En-tetes renseignés par l'opérateur				
Date d'essai (jj/mm/aaaa) :		03/12/2024		
N° de la rame :		046R		
Nom Opérateur(s):		BARA N DIAYE KHARBACHI		
N° du poste :		M1044		
Date de validité GVG du poste:		28.05.2025		
Date de validité GVG de l'IF :		22.04.2025		

Essais réalisés

Commentaires:

Date de validité GVG de l'IF:

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 [12:27:17]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [12:47:44]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

03/12/2024 00:24:20 1/2

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°1: PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11

Nombre de 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 : 1/1

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):	-0.021 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.002 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 03/12/2024 00:24:19, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

03/12/2024 00:24:20 2/2