# Procès-verbal de conformité



Fichier résultat:	MSAJ7 56631.AUT			
Date et heure de réalisation des essais:	08/04/2025 21:19:41			
Propriétés du Programme Règle				
Nom du programme :	10 c ONO_position A_MSAJ7	Essai 3_rame_SO_T1		
Date de création :	05/01/2024			
Rédacteur :	Raja SURIYA			
Ordre imposé :	Non			
Commentaires				
/érification de l'appareillage de frein suivant le	e tableau de consistance C de la \	/ F0 120.		
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle				
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors	de l'exécution de ce Programme	Règle		
	de l'exécution de ce Programme	Règle  ☐ Non conforme		
	de l'exécution de ce Programme			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors  Conforme	de l'exécution de ce Programme			
<b>☑</b> Conforme	de l'exécution de ce Programme			
<b>☑</b> Conforme	de l'exécution de ce Programme			
Conforme  En-tetes renseignés par l'opérateur	de l'exécution de ce Programme	□ Non conforme		
En-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa) :  N° de la rame :	de l'exécution de ce Programme	□ Non conforme  08/04/2025		
Conforme  in-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	de l'exécution de ce Programme	□ Non conforme  08/04/2025  Z56631		
Conforme  Confor	de l'exécution de ce Programme	□ Non conforme  08/04/2025  Z56631  FREIN		
Conforme  Ch-tetes renseignés par l'opérateur  Date d'essai (jj/mm/aaaa):  N° de la rame:  Nom Opérateur(s):	de l'exécution de ce Programme	□ Non conforme  08/04/2025  Z56631  FREIN		

## 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 [21:16:14]	Non	Oui
3	OPERATIONS LIBERATOIRES	Valide	Oui [21:22:34]	Non	Oui

### Motifs d'invalidité des essais

08/04/2025 23:07:13

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 : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Etanchéité CP (< ou = à 0.3 bar en 120 s):	-0.292 Bar
Etanchéité CG (< ou = à 0.1 bar en 120 s):	-0.003 Bar
Absence de codes défauts :	oui
EFAS final réalisé conforme :	oui

Imprimé le 08/04/2025 23:07:12, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

08/04/2025 23:07:13