Rapport d'essais



Fichier résultat:	MSAJ6 Z55769 projet2.AUT		
Date et heure de réalisation des essais:	25/03/2025 16:24:30		
Propriétés du Programme Règle			
Nom du programme :	10 caisses_ position A_MSAJ6 Essai 2_rame_AS_V12		
Date de création :	25/03/2025		
Rédacteur :	Raja SURIYA		
Ordre imposé :	Non		
'			
Commentaires			
PROJET 2 de VERSION 1 du 25/03/2025 - APPLICABLE EN PRESENCE OU SUR INSTRUCTIONS DE L'OE/GE. Vérification de l'appareillage de frein suivant le tableau de consistance B de la V F0 120.			
Résultat AUTOTEST des modules utilisés lors de l'exécution de ce Programme Règle			
Conforme	☐ Non conforme		

En-tetes renseignés par l'opérateur

Date d'essai (jj/mm/aaaa) :	25/03/2025
N° de la rame :	Z 55769
Nom Opérateur(s):	Blairet houziaux Gossin Fourdrinier
N° du poste :	404916
Date de validité GVG du poste:	07.07.25
Date de validité GVG de l'IF :	24.06.2025
Commentaires :	AE BPI6 BMI7 essai 14

Essais réalisés

N°	Nom de l'essai	Statut	Voies étalonnées	Mode Admin	Autotest OK
14	Fonction AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [6:32:07]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

N°	Nom de l'essai	Motifs d'invalidité

25/03/2025 16:49:03 1/3

MSAJ6 Z55769 projet2

	MSAJ6 Z55	o769 projet2
1	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V11	Essai non effectué
2	EFAS / RB(IS):MEU-SH-SUSP	Essai non effectué
3	Etanchéité CP - CG	Essai non effectué
4	Filtre FI-RM	Essai non effectué
5	BP(URG) en cabine V11	Essai non effectué
6	MA(URG)CG en cabine V11	Essai non effectué
7	Etanchéité des RAFEM	Essai non effectué
8	MA(URG)CP en cabine V11	Essai non effectué
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV11	Essai non effectué
10	FEMde V11 : examen + test	Essai non effectué
11	Fonction AE BME1	Essai non effectué
12	Fonction AE BPI2 et BPI3	Essai non effectué
13	Fonction AE BPI4 et BPI5	Essai non effectué
15	Fonction AE BPI8 et BPI9	Essai non effectué
16	Fonction AE BPI10 et BME11	Essai non effectué
17	IBU (capteurs)	Essai non effectué
18	PREPA DES ESSAIS EN CABINE V20	Essai non effectué
19	BP(URG) en cabine V20	Essai non effectué
20	MA(PRD) en cabine V20	Essai non effectué
21	MA(URG)CP en cabine V20	Essai non effectué
22	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEMV20	Essai non effectué
23	FEMde V20 : examen + test	Essai non effectué
24	OPERATIONS LIBERATOIRES	Essai non effectué

Valeurs mesurées enregistrées par essai

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nombre de réalisation : 2/2

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.146 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar):	3.145 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.749 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.751 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar) :	0.073 Bar
Tps purge complète CF1 BPl6 pour REX(s):	24.3 s
Remontée pression CF1 BPl6 (bar):	2.581 Bar

25/03/2025 16:49:03 2/3

MSAJ6 Z55769 projet2

1/10/100 23	oros projetz
Tps remontée pression CF1 BPl6 pour REX(s):	7.5 s
Purge complète CF2 BPl6 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BPl6 pour REX(s):	6.9 s
Remontée pression CF2 BPl6 (bar):	2.624 Bar
Tps remontée pression CF2 BPl6 pour REX(s):	7.4 s
Purge complète CF1 BM7 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF1 BM7 pour REX(s):	17.5 s
Remontée pression CF1 BM7 (bar) :	2.511 Bar
Tps remontée pression CF1 BM7 pour REX(s):	7.1 s
Purge complète CF2 BM7 (bar) :	0.099 Bar
Tps purge complète CF2 BM7 pour REX(s):	7.5 s
Remontée pression CF2 BM7 (bar):	2.582 Bar
Tps remontée pression CF2 BM7 pour REX(s):	7.0 s
Autotest AE conforme sur BPI6 :	oui
Autotest AE conforme sur BM7 :	oui
Absence de codes défauts sur BPI6 :	oui
Absence de codes défauts sur BM7 :	oui

ANNEXES

Nombre de réalisation : 1/2

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BMI7

Nom de la mesure	Valeur de la mesure
Pression CF1 BPl6 (bar):	3.145 Bar
Pression CF2 BPl6 (bar):	3.143 Bar
Pression CF1 BM7 (bar):	2.760 Bar
Pression CF2 BM7 (bar):	2.760 Bar
Purge complète CF1 BPl6 (bar):	3.148 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s):	10.8 s

Imprimé le 25/03/2025 16:49:02, avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

Réalisé avec le logiciel de mesure Version 2021.4.26.79

25/03/2025 16:49:03 3/3