

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 :	Z55769
Nom Opérateur(s) :	Blairret 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	Fondtion AE BPI6 et BMI7	Valide	Oui [6:32:07]	Non	Oui

Motifs d'invalidité des essais

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

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 RA FEM	Essai non effectué
8	MA(URG)CP en cabine V11	Essai non effectué
9	Essais RB(IS)FEM+MA(RA)FEM V11	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)FEM V20	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 BPI6 (bar) :	3.146 Bar
Pression CF2 BPI6 (bar) :	3.145 Bar
Pression CF1 BMI7 (bar) :	2.749 Bar
Pression CF2 BMI7 (bar) :	2.751 Bar
Purge complète CF1 BPI6 (bar) :	0.073 Bar
Tps purge complète CF1 BPI6 pour REX(s) :	24.3 s
Remontée pression CF1 BPI6 (bar) :	2.581 Bar

Tps remontée pression CF1 BPI6 pour REX(s) :	7.5 s
Purge complète CF2 BPI6 (bar) :	0.098 Bar
Tps purge complète CF2 BPI6 pour REX(s) :	6.9 s
Remontée pression CF2 BPI6 (bar) :	2.624 Bar
Tps remontée pression CF2 BPI6 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

Valeurs mesurées lors des réalisations précédentes

Essai n°14: Fonction AE BPI6 et BM7

Nombre de réalisation : 1/2

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