

Bonnes pratiques

ID	Nom de la bonne pratique	Programme	Phase
3	retest	GENERIQUE	execution
4	décollage d'un avion	GENERIQUE	execution
5	decollage	GENERIQUE	codage
6	vol long utiliser 1 ou 2	PROG_2	codage
10	retest <test> avec option -c ou -p selon besoin	PROG_1	codage
11	modini <test>	PROG_1	codage
12	Modification du fichier conf dans sgse_proc si nécessaire	PROG_1	codage
13	Mettre à jour le fichier configuration/hw/<test>.ds	PROG_1	codage
15	tx, le fichier SADM_sensor_fea.dat a la valeur true pour les variables : - PRINT, Time, SADM_position.	PROG_1	codage
16	Set_1553_Error ("1", "TIMEOUT"); /* POSEIDON 1 = 1, POSEIDON 2 = 4 */ Set_1553_Error ("7", "TIMEOUT"); /*	PROG_1	codage
17	Autoriser l'utilisation de la FDTM durant le test	PROG_1	codage

er la configuration du RM en cas de reconfiguration inattendue durant le test	18	PROG_1	codage
---	----	--------	--------

Vérifier que outputs et outputs_ctx sont accessibles en PROG_1	19	PROG_1	execution
--	----	--------	-----------

e configuration du simulateur 1553 dans le répertoire input (PROG_1\vw.155) si cette fonction est utilisée	20	PROG_1	execution
--	----	--------	-----------

Vérifier que l'alimentation du DHU est ON	21	PROG_1	execution
---	----	--------	-----------

ana_fonc <test> -c -v	22	PROG_1	execution
-----------------------	----	--------	-----------