Bonnes	pratiques
--------	-----------

ID	Nom de la bonne pratique	Programme	Phase
	1	I	
3	retest	GENERIQUE	execution
4	dá sella ga dlup avian	CENEDIOLIE	overstion
4	décollage d'un avion	GENERIQUE	execution
5	decollage	GENERIQUE	codage
6	vol long utiliser 1 ou 2	PROG_2	codage
cr @ ftest <	test>avec option -c ou -p se	elon bescRROG_1	codage
11	modini <test></test>	PROG_1	codage
			-
Modifitation du	fichier conf dans sgse_pro	c si néce®® 2006_1	codage
		Γ	
Mettere à jou	ur le fichier configuration/hw	v/ <test>.dsROG_1</test>	codage
fichior GADM o	ensor_fea.dat a la valeur tru	uo nour la Para Para III on o	INT Times@ARM position
ilchiel Jadivi_si	#IISOI_IEa.uat a la valeul tit	ue pour l es valua<u>u</u>nies Fr	IIVI, IIII e paays vi_position
553_En 16 r ("1", '	"TIMEOUT"); /* POSEIDON	1 = 1, FRORSTRODON 2 = 4	⁵ /Set_15 5∂<u>d</u>Eogre or("7", "TIN
Au toriser	l'utilisation de la FDTM dur	ant le testPROG_1	codage

er la d	onfigu rfat ion du	RM en cas de reconfigurat	ion inatte PR@Gl_u frant le tes	t codage
V	érifier q ue outpu	ts et outputs_ctx sont acce	ssibles e pro ce	execution
conf	iguratio20du sim	ulateur 1553 dans le répert	oire inpu P(RO)@ <u>r</u> 1tvw.155)	si cette f exetiontion st utilisée
	21Vérifier	que l'alimentation du DHU	est ON PROG_1	execution
	22	ana_fonc <test> -c -v</test>	PROG_1	execution