

## Checklist

Programmes	Phase	Item	Mots-clés	Appliquée
PROG_1, PROG_2	analyse	ana_fonc <test> -c -v	TOUS	
PROG_1, PROG_2	codage	Autoriser l'utilisation de la FDTM durant le test	sauf déploiement, TOUS	
PROG_2	exécution	Connecter l'EBB POS-3 en fonction du PM utilisé (si besoin)	PL, POS3	
PROG_1, PROG_2	codage	creertest <test>avec option -c ou -p selon besoin	TOUS	
PROG_1, PROG_2	codage	Envoyer les TC spécifiques de reprise de contexte des SADM spécifiques avant l'envoi des TC decontexte	post RDP1	
GENERIQUE	préparation	expédition équipement: liste des documents à fournir	TOUS	
PROG_1, PROG_2	codage	La procedure de WarmStart à utiliser se trouve dans la librairie cc_proc_warmstart. Elle porte le nom WS_miss5_<ctx_reprise>_PM<A ou B>(<tGPSWarmStart>).	GPS, MeO, warmstart	
PROG_1, PROG_2	exécution	Mettre à jour le fichier gyrostd.cal dans \$SGSE_HOME/CURRENT_CONF/CHR et \$SGSE_HOME/CONF/CHR en fonction des gyros utilisés	BF GYRO	
PROG_2	exécution	Mettre ON les alimentations de l'EBB POS-3 quand nécessaire	PL, POS3	
PROG_1, PROG_2	codage	Mettre une instruction set_1553_Error pour chaque instrument PL utilisé : Set_1553_Error ("1", "TIMEOUT"); /* POSEIDON 1 = 1, POSEIDON 2 = 4 */ Set_1553_Error ("7", "TIMEOUT"); /* DORIS 1 = 7, DORIS 2 = 10 */	PL, POS3	
PROG_1, PROG_2	codage	Modifier la configuration du RM en cas de reconfiguration inattendue durant le test	MeO, TOUS	
PROG_1, PROG_2	codage	Modifier la FDIR pour le health status GYRO pendant le mode TEST après l'envoi des TC de contexte	annulé	
PROG_2	exécution	Modifier le fichier plbs.chr pour configurer le paquet DIODE sur le RT, la sous-adresse, la fréquence souhaitée (si paquet diode nécessaire)	PL	
PROG_1, PROG_2	codage	modini <test>	TOUS	
GENERIQUE	préparation	réception équipement: liste des documents à demander	TOUS	

## Checklist

Programmes	Phase	Item	Mots-clés	Appliquée
PROG_1, PROG_2	exécution	Vérifier la date de la dernière calibration. Elle doit être < 15 jours sinon, il faut calibrer les gyros	BF GYRO, calibration	
PROG_1, PROG_2	exécution	Vérifier que l'alimentation du DHU est ON	TOUS	
PROG_1, PROG_2	codage	Vérifier que les dates dans le .tp correspond au fichier définition dans REF_CONTEXT/<contexte>/definition		
PROG_1, PROG_2	exécution	Vérifier que outputs et outputs_ctx sont accessibles en écriture	TOUS	