

## ÉQUIPEMENT DE COQUE, SONARS ET INSTALLATIONS ASSOCIÉES

ÉQUIPEMENT	MODÈLE	LOCALISATION
<b>SYSTÈME DE MESURES CONTINUES (THERMOSALINOGRAPH:TSG)</b>		SALLE DES MACHINES
<b>SONDES</b>		
CONDUCTIVITÉ - TEMPÉRATURE	SBE45	
TEMPÉRATURE	SBE38	
VITESSE DU SON	MICRO-X	
FLUOROMÈTRE	W3S3	
<b>SONARS</b>		
ÉCHOSONDEUR MULTIFAISCEAUX	KONGSBERG / EM-304 30 KHZ	CONTRÔLE EN SALLE D'ACQUISITION
PROFILEUR SISMIQUE	KNUDSEN / K320R 3.5 KHZ	CONTRÔLE EN SALLE D'ACQUISITION
ÉCHOSONDEUR SCIENTIFIQUE	SIMRAD EK80 / 38-120-200KHZ	CONTRÔLE EN SALLE D'ACQUISITION
COURANTOMÈTRE DE COQUE (OCEAN SURVEYOR ADCP)	TELEDYNE RDI / 150 KHZ	CONTRÔLE EN SALLE D'ACQUISITION
SYSTÈME DE SYNCHRONISATION ACOUSTIQUE (K-SYNC)	KONGSBERG	CONTRÔLE EN SALLE D'ACQUISITION
PUITS ACOUSTIQUE	12" DE DIAMÈTRE	PONT PRINCIPAL
<b>NAVIGATION / POSITION</b>		
CENTRALE INERTIELLE	APPLANIX / POS/MV 320	SALLE DES GÉNÉRATRICES D'URGENCE
CNAV GPS	C&C TECHNOLOGIES	SALLE DES GÉNÉRATRICES D'URGENCE
SYSTÈME DE POSITIONNEMENT SOUS L'EAU AVEC CNODES - ULTRA SHORT BASE LINE (USBL)	HIPAP	COQUE/COFFERDAM ; CONTRÔLE: SALLE D'ACQUISITION