

## PRECISIONS SUR LES PARAMETRES MESURES

### Précisions sur le paramètre B28

Sur 1500 milles, acquisition continue de signaux sondeurs Simrad ER-60 (18, 38, 70, 120 et 200 kHz) et ME-70 selon 4 configurations

### Précisions sur le paramètre B64

-Plongées AUV2 équipé avec charge utile d'acoustique halieutique (sondeurs Simrad ER-60 (70 et 200 kHz) – 180 milles.

-2 mesures de bruit rayonné par le navire et par l'AUV2 avec SECSI

-1 mesure du bruit propre navire et du spectre d'émission des sondeurs avec SABRINA

-8 étalonnage des sondeurs navire

### Précisions sur le paramètre D71

Pendant 7 heures, acquisition signaux ADCP 75 et 150 kHz selon 2 configurations pour validation compatibilité avec TECHSAS

### Précisions sur le paramètre G73

Sur 1500 milles, acquisition continue de signaux sondeurs monofaisceau split-beam Simrad ER-60 (18, 38, 70, 120 et 200 kHz)

### Précisions sur le paramètre G74

Sur 1500 milles, acquisition continue de signaux du sondeur multifaisceau halieutique Simrad ME-70 selon 4 configurations en mode halieutique