

## Centrales à inertie

Les centrales à inertie sont utilisées dans de nombreuses applications. Ces instruments intègrent des gyromètres et des accéléromètres pour donner un positionnement. Bien que les modèles varient, ils utilisent, pour la plupart, gyromètres et accéléromètres pour mesurer les mouvements selon trois axes. Certains peuvent également donner le niveau d'accélération. Dans la mesure où nous disposons d'une large gamme de gyromètres les performances de chaque modèle sont différentes. Certains instruments comprennent un GPS qui permet une sortie vitesse et cap.

Modèles de centrales						
Référence	Gyro	Roulis	Tangage	Accélération	Cap	GPS
DMS-S605	S	Oui	Oui	Oui	Non	Non
DMS-SGP01	S	Oui	Oui	Oui	Oui*	Oui
DMS-SGP02	S	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
DMS-E604	E	Oui	Oui	Oui	Non	Non
DMS-EGP01	E	Oui	Oui	Oui	Oui*	Oui
DMS-EGP02	E	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
TMS-E232	E	Oui	Oui	Oui*	Non	Non
*Le cap n'est donné que lors d'un mouvement d'avance						
*Seulement l'accélération latérale						

Nous consulter pour un choix judicieux.

			
DMS-E604	DMS-EGP01 une antenne GPS	DMS-EGP02 deux antennes GPS	DMS-S605
			
DMS-SGP01 une antenne GPS	DMS-SGP02 deux antennes GPS	TMS-E232 ferroviaire	

