

Agon

Manche - Normandie



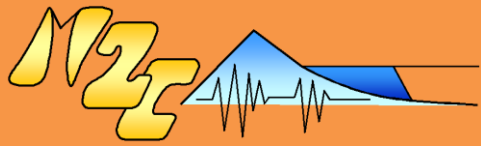
Questions scientifiques :

- Relation entre la morphodynamique du delta de jusant et la construction d'une flèche à crochons
- Fonctionnement du by-passing amont-aval dérive

Paramètres mesurés :

- Topographie intertidale
- Niveaux d'eau
- Courants proches du fond
- Agitation directionnelle





Agon

Manche - Normandie



Mesure	Fréquence	Précision	Instrument	Emprise
Topographie	Semestrielle	< 10 cm	Lidar aéroporté	Dunes, plages, delta de jusant et de flot jusqu'aux BMVE Environ 38 km ²
Orthophotographie	Semestrielle	Pixels de 15 cm	Camera Digicam 22 MO pixels	
Niveau d'eau	toutes les 30 mn	+/- 0.15%	Capteur de pression	Cote + 2.3 m CM
Agitation	toutes les 30 mn	+/- 0.15%	Capteur de pression	
Courants	toutes les 30 mn	2% de la valeur +/- 1cm/s	Courantomètre électromagnétique	
sédimentologie	Campagnes ponctuelles		prélèvements	