

**Plateau mésocosmes et parcelles expérimentales**

**Responsables : Estelle LANGLOIS (Rouen) - François MARIN (Le Havre) - Dominique MOUAZE (Caen)**

Nature	Laboratoire	Localisation	Responsables de l'équipement	Services proposés					
				Location ou mise à disposition de l'appareil et formation si nécessaire	Prestation sans préparation d'échantillons	Prestation avec préparation d'échantillons	Recherche et développement collaboratif	Formation continue	Expertise
Parcelle expérimentale de 300 m2	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Estelle Langlois	X					
Incubateur LMS 610XAL Fisher Scientific	ECODIV	Bâtiment BLONDEL ROUEN	Philippe Delporte	X					
Canaux à HOULE (LE HAVRE)	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	François Marin		X	X	X		
Capteurs Ultrasons Seatek	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	François Marin	Ces appareils ne sont pas utilisés individuellement. Ils sont associés aux canaux à houle (LE HAVRE).					
Système LDV Composante 1D TSI	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	François Marin						
Vélocimètre acoustique Doppler Vectrino NortekMED	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	François Marin						
Groupe électropompe 30 kw	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	François Marin						
Module de mesure de vitesse rapide en 2D ub-lab Ubertone	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	François Marin						
Moniteur de houle 4 voies Prodidac	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	Armelle Jarno						
Appareil photographique Nikon D3S Nikon (Objectif Nikon AF 24mm f/2.8 D)	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	Armelle Jarno						
Débitmètre à ultrasons MINISONIC 600 Ultraflux	UMR 6294 LOMC	Rue Prony LE HAVRE	Armelle Jarno						
Canal à HOULE (CAEN)	UMR M2C 6143	CAEN	Dominique Mouazé				X		X
Perches résistives et moniteur de houle (2 X 8 voies)	UMR M2C 6143	CAEN	Dominique Mouazé	Ces appareils ne sont pas utilisés individuellement. Ils sont associés au canal à houle (CAEN).					
Vélocimètre DOPPLER ultrasonore Vectrino SONTEK	UMR M2C 6143	CAEN	Dominique Mouazé						
Vélocimètre DOPPLER ultrasonore DOP100	UMR M2C 6143	CAEN	Dominique Mouazé						
Caméra haute fréquence + NAPPE LASER	UMR M2C 6143	CAEN	Dominique Mouazé						
Capteurs Ultrasons ZWS-70 Microsonic	UMR M2C 6143	CAEN	Dominique Mouazé						