

**Merci de remplir chaque fiche de façon complète et lisible. Sinon, l'échantillon n'est pas utilisable**

<b>Trawl #</b> : .....		<b>Date</b> : .....	
Trawler : .....			
<b>START</b> :	Time : .....	UTC	Lat : .....
			Long : .....
	Flowmeter : .....		Loch : .....
			nm
<b>STOP</b> :	Time : .....	UTC	Lat : .....
			Long : .....
	Flowmeter : .....		Loch : .....
			nm
<b>WIND</b> :	at t = 0 min : U = .....	kn	at t = 20 min : U = .....
			kn
	at t = 5 min : U = .....	kn	at t = 25 min : U = .....
			kn
	at t = 10 min : U = .....	kn	at t = 30 min : U = .....
			kn
	at t = 15 min : U = .....	kn	Average : U = .....
			Kn
L'échantillonnage ne peut se faire que dans des conditions de vent réel entre 0 et 20 kn			
<b>CONDITIONS</b> :	Sea State : .....	Cur. Speed : .....	kn Cur dir : .....

**Merci de remplir chaque fiche de façon complète et lisible. Sinon, l'échantillon n'est pas utilisable**

<b>Trawl #</b> : .....		<b>Date</b> : .....	
Trawler : .....			
<b>START</b> :	Time : .....	UTC	Lat : .....
			Long : .....
	Flowmeter : .....		Loch : .....
			nm
<b>STOP</b> :	Time : .....	UTC	Lat : .....
			Long : .....
	Flowmeter : .....		Loch : .....
			nm
<b>WIND</b> :	at t = 0 min : U = .....	kn	at t = 20 min : U = .....
			kn
	at t = 5 min : U = .....	kn	at t = 25 min : U = .....
			kn
	at t = 10 min : U = .....	kn	at t = 30 min : U = .....
			kn
	at t = 15 min : U = .....	kn	Average : U = .....
			Kn
L'échantillonnage ne peut se faire que dans des conditions de vent réel entre 0 et 20 kn			
<b>CONDITIONS</b> :	Sea State : .....	Cur. Speed : .....	kn Cur dir : .....