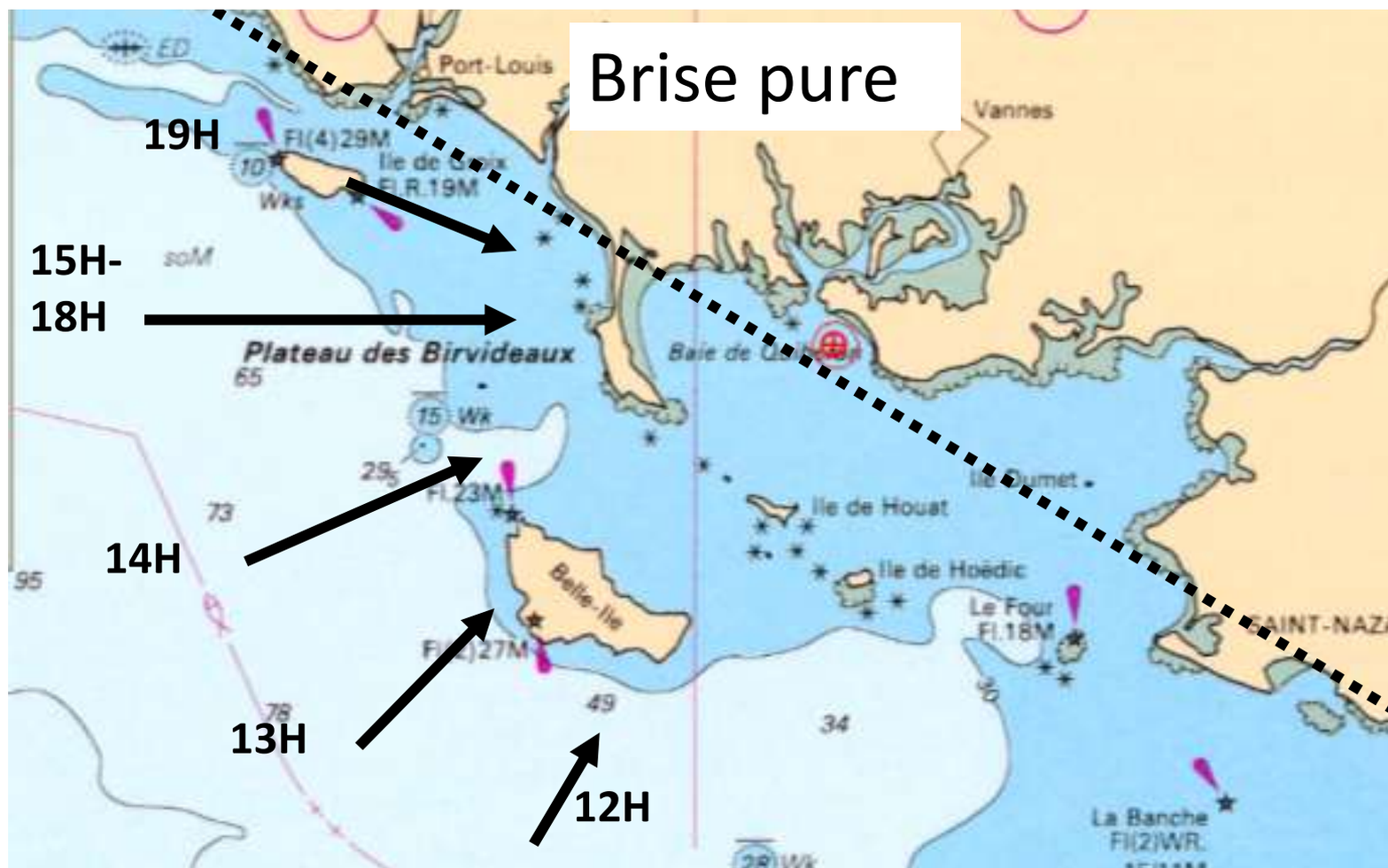


La baie de Quiberon

- La brise thermique
- Les effets de site
- Les courants

La brise thermique en baie de Quiberon



MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

Synoptique + brise

Le synoptique et la brise se composent comme des vecteurs.

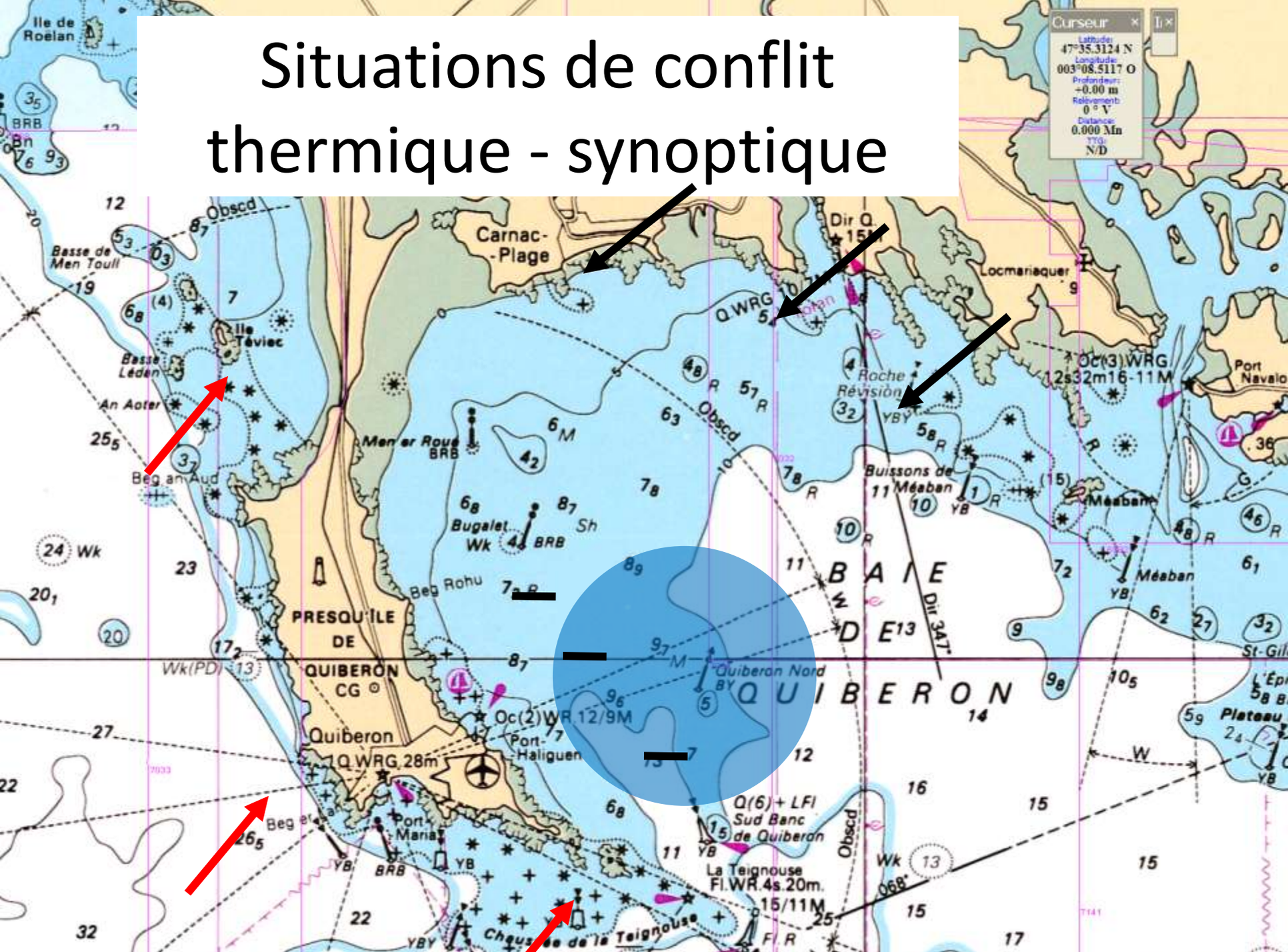
Avec un synoptique de Nord, le thermique va entraîner le vent à l'ouest l'après-midi.
Avec un synoptique d'Est, le thermique va faire tourner le vent au Sud Ouest puis à l'ouest l'après-midi.



MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Situations de conflit thermique - synoptique



Les effets de site

Les effets de site
sont d'autant plus importants
que la masse d'air est stable



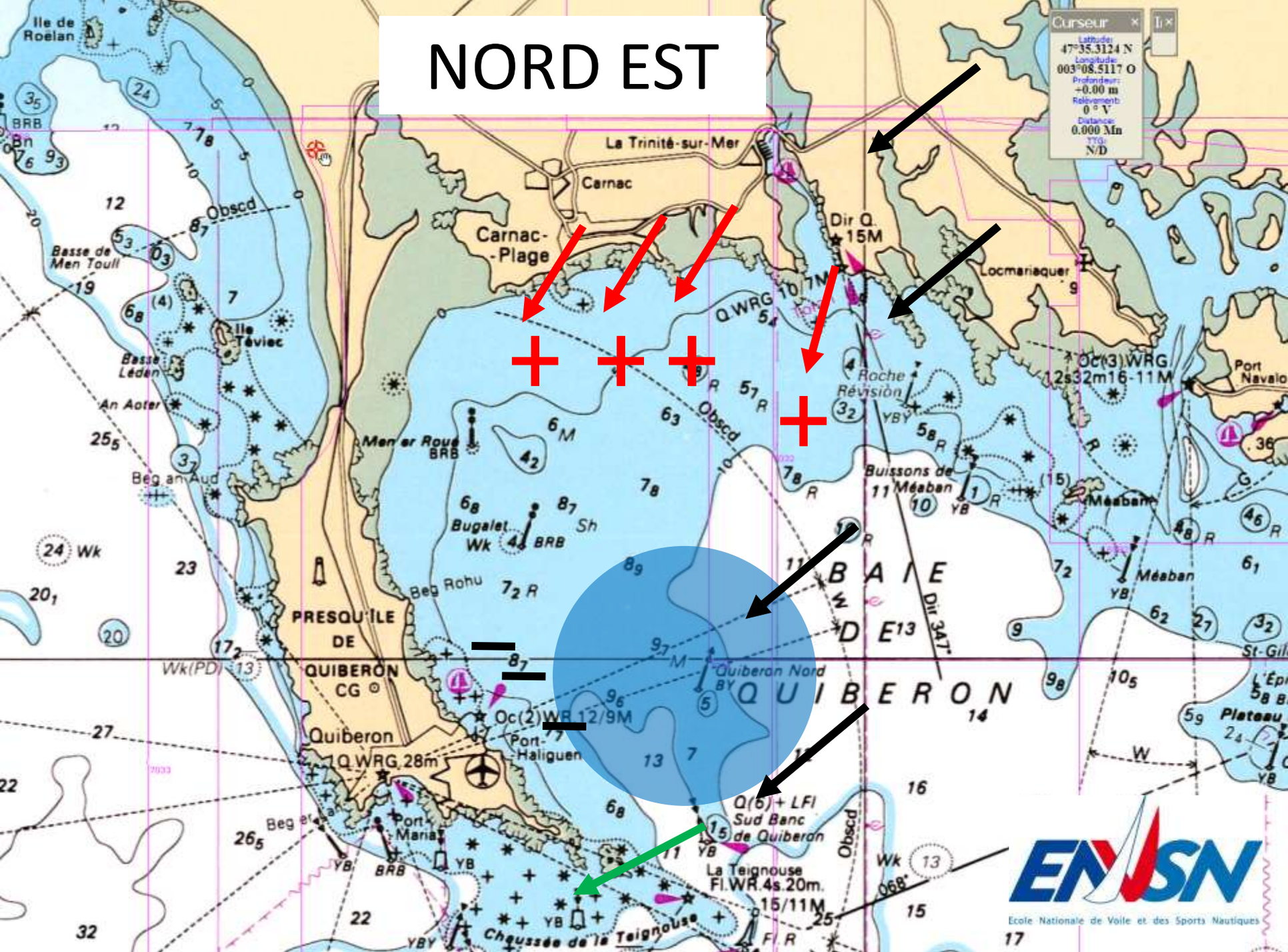
MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



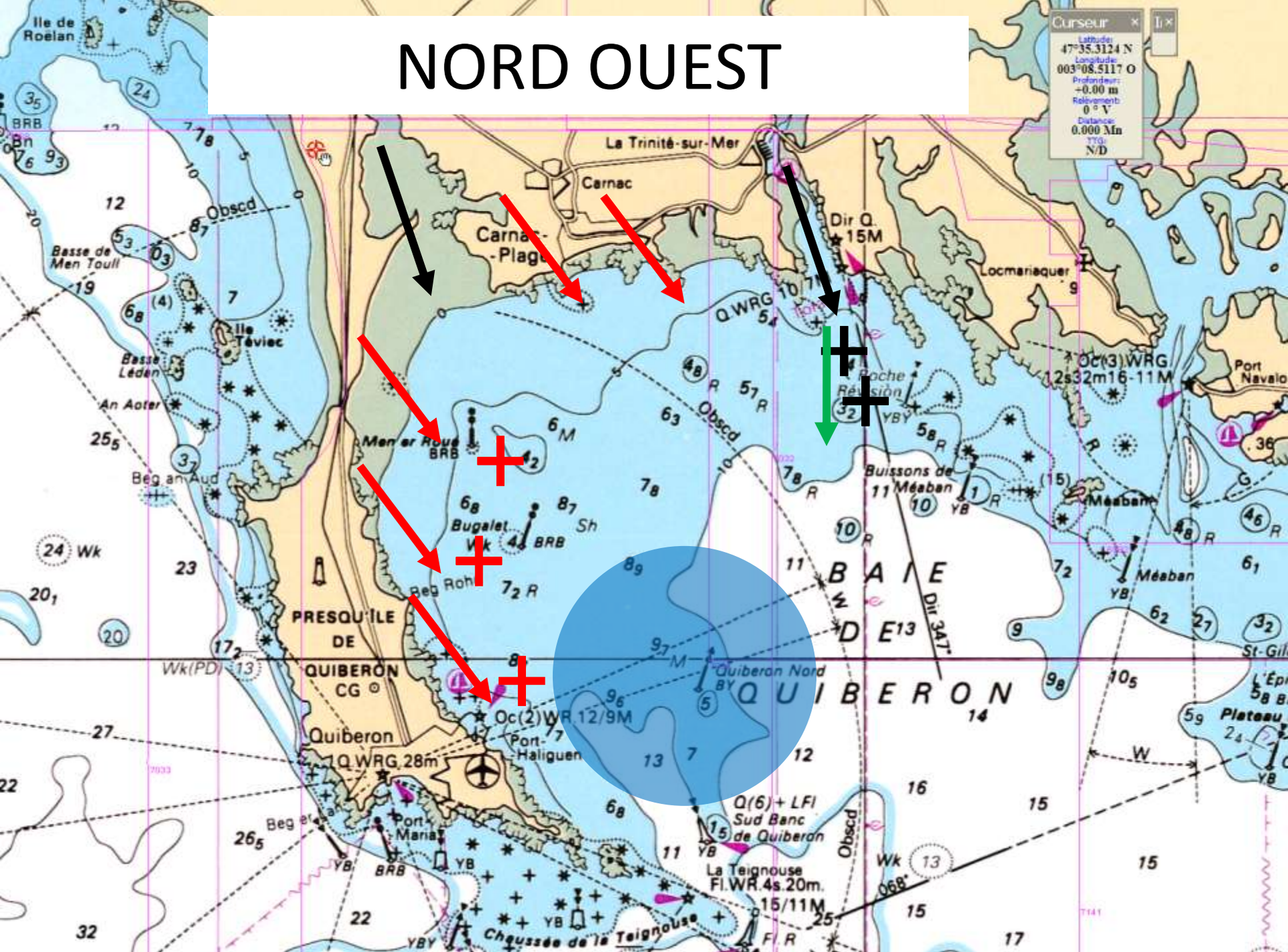
NORD EST

Curseur

Latitude:	47°35.3124 N
Longitude:	003°08.5117 O
Profondeur:	+0.00 m
Rélevement:	0° V
Distance:	0.000 Mm
TTG:	N/D

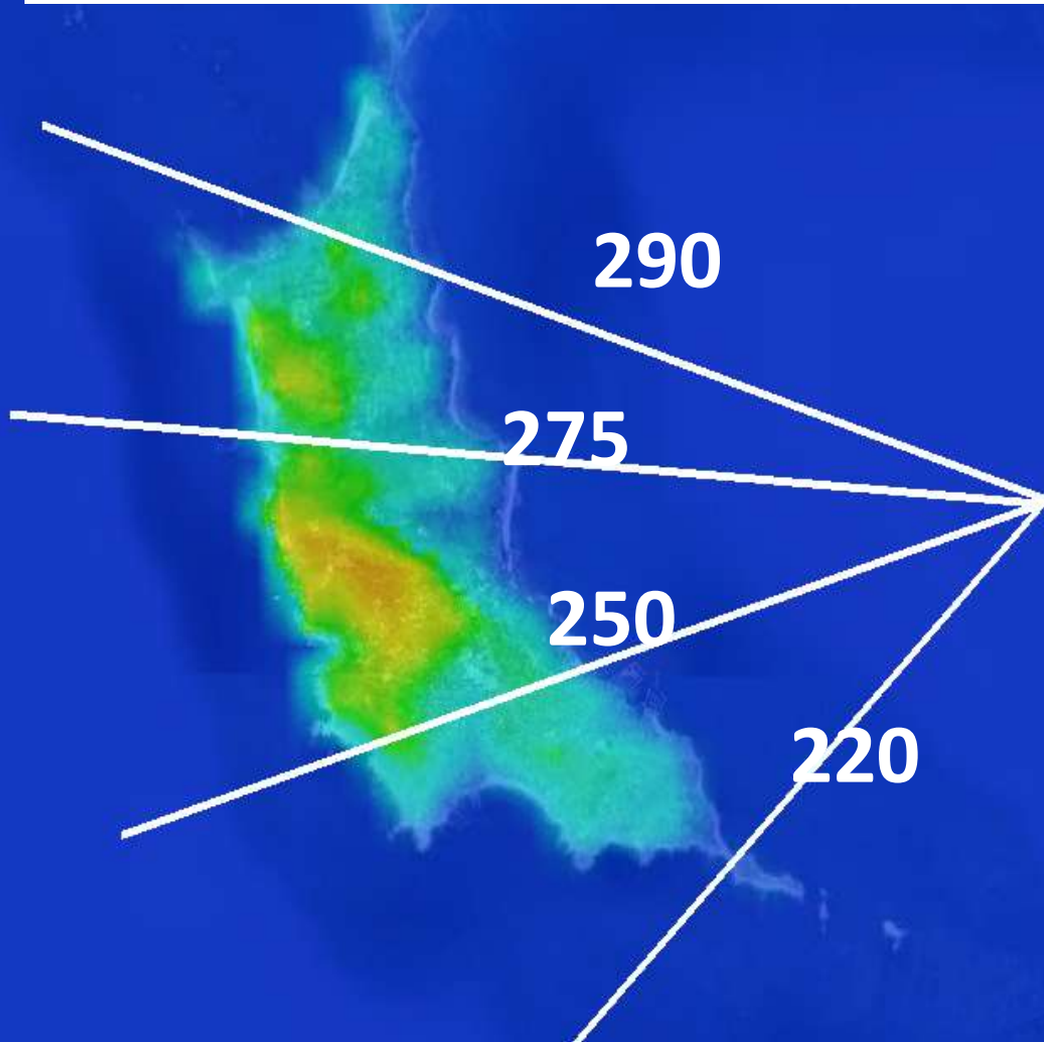


NORD OUEST

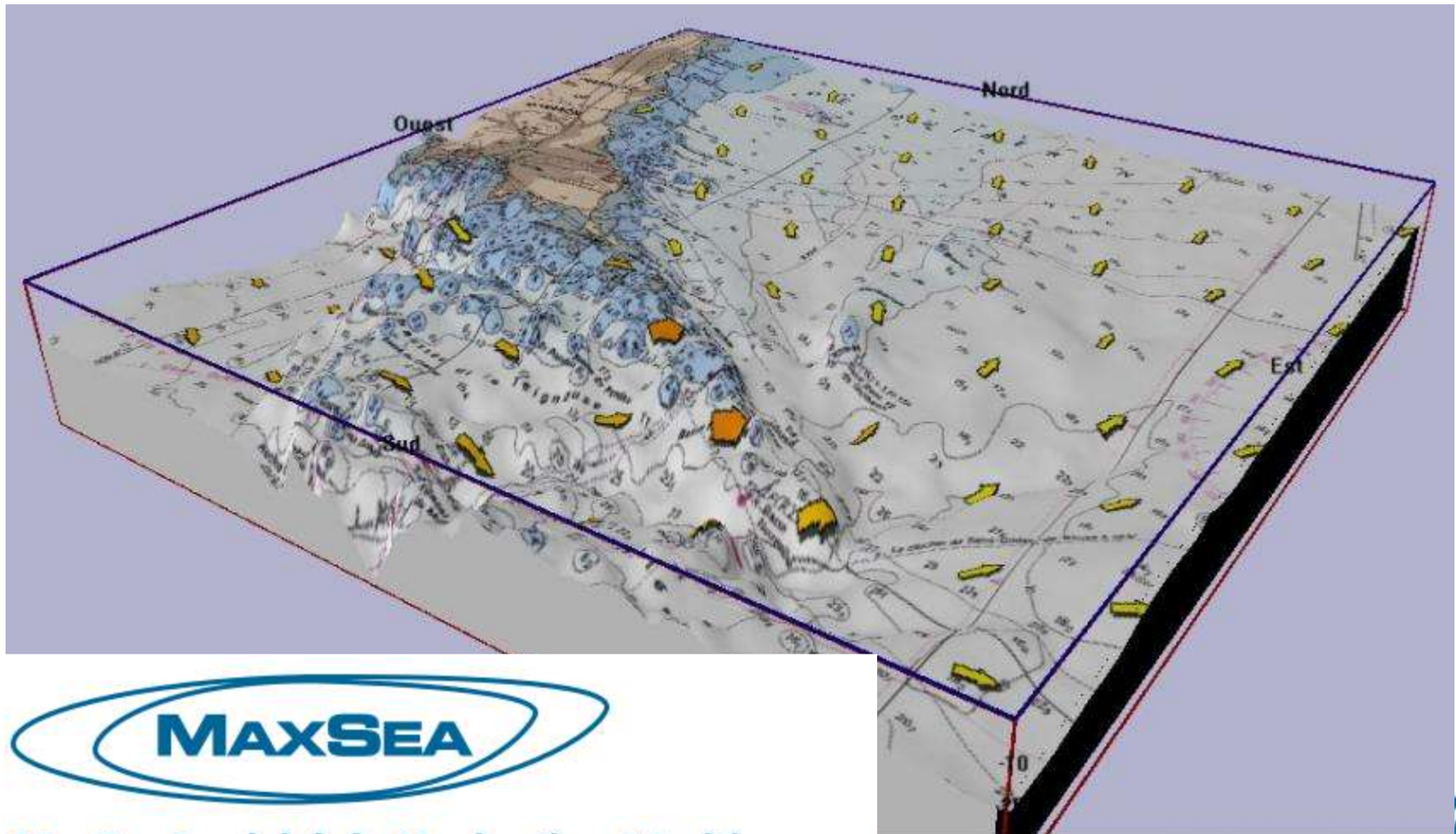


Caps limites

Lorsque le vent évolue derrière la presqu'île de Quiberon, il « saute » d'un cap à l'autre en fonction des reliefs

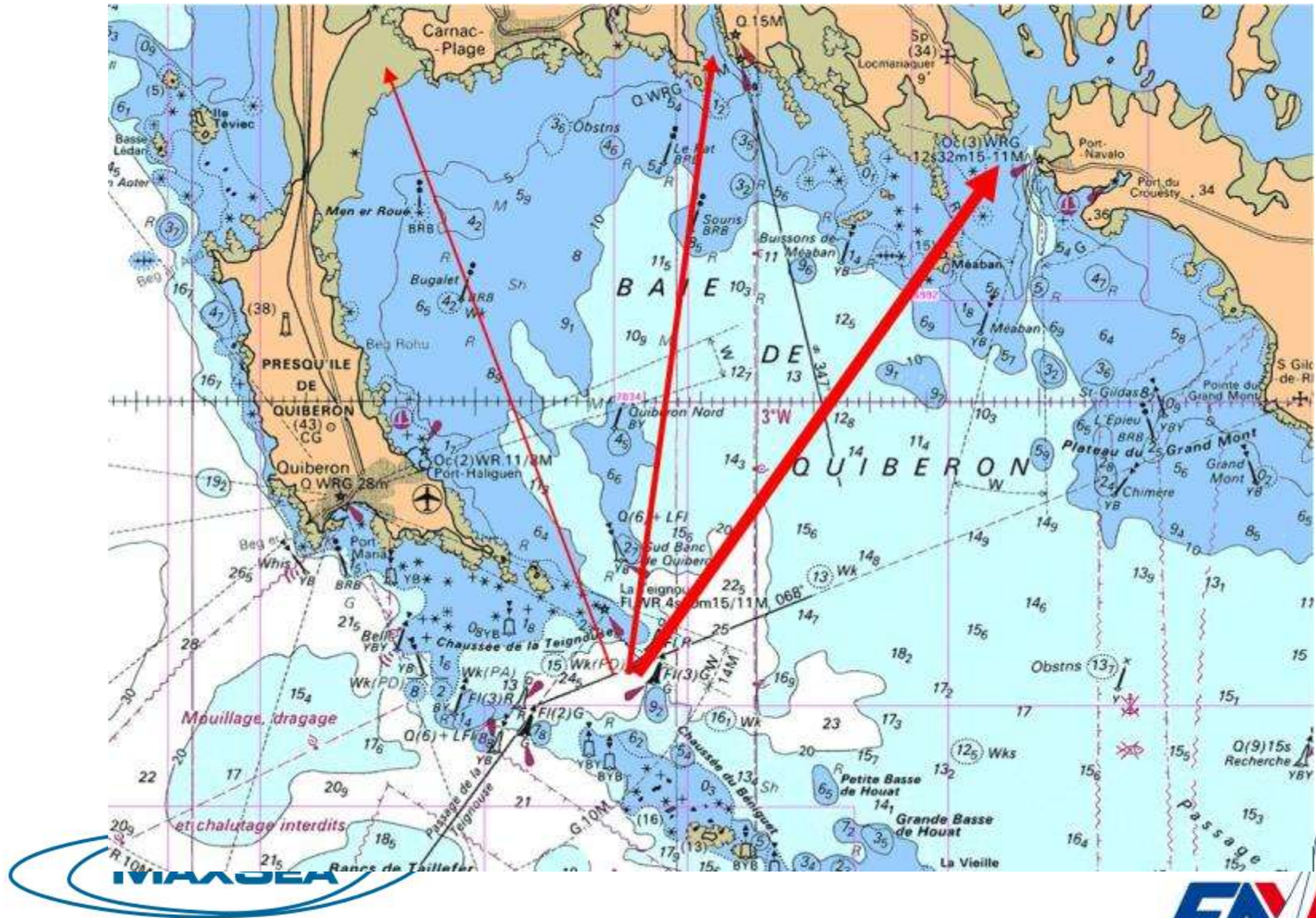


Les courants en baie de Quiberon

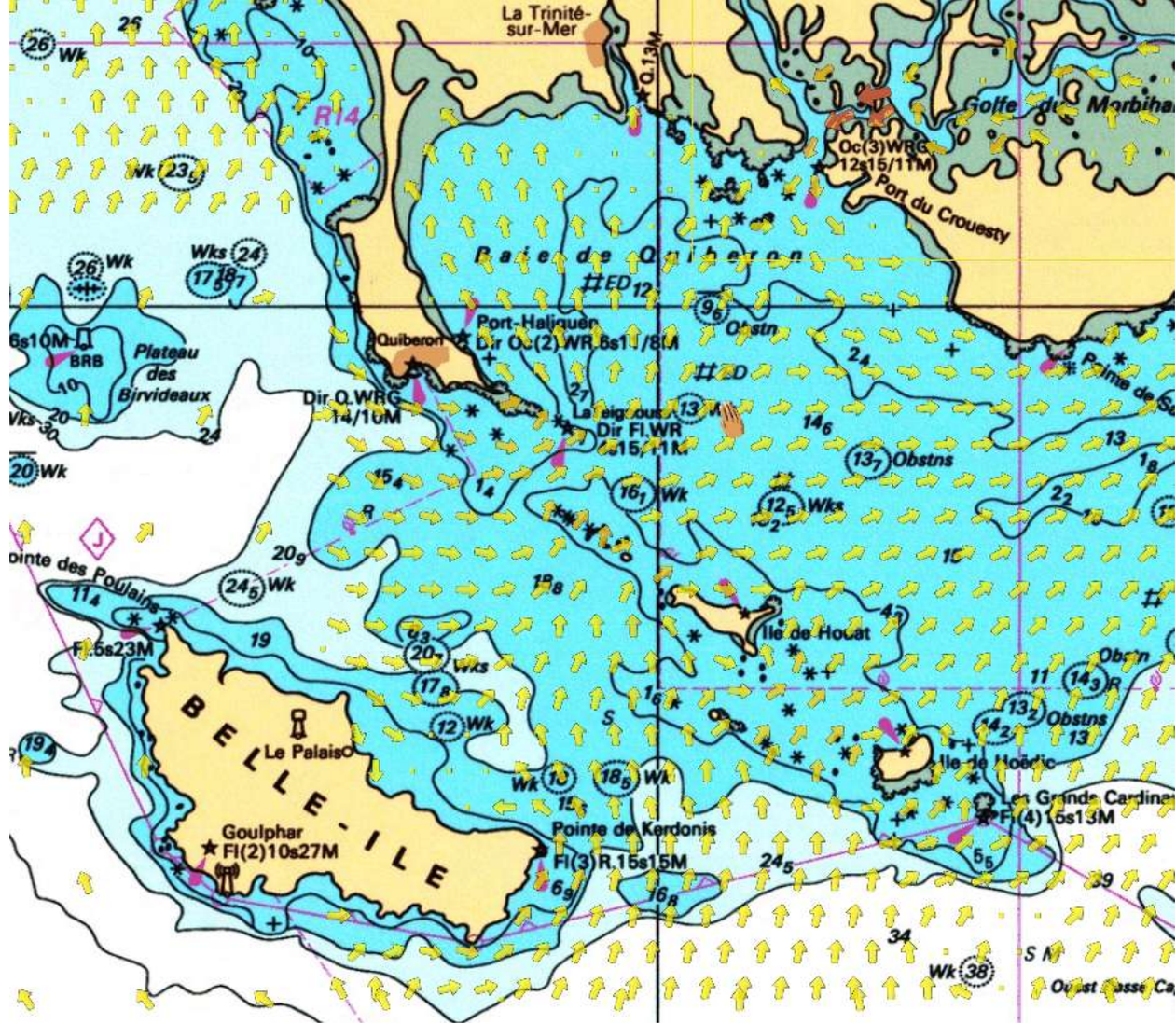


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime

3 grands axes



PM-5

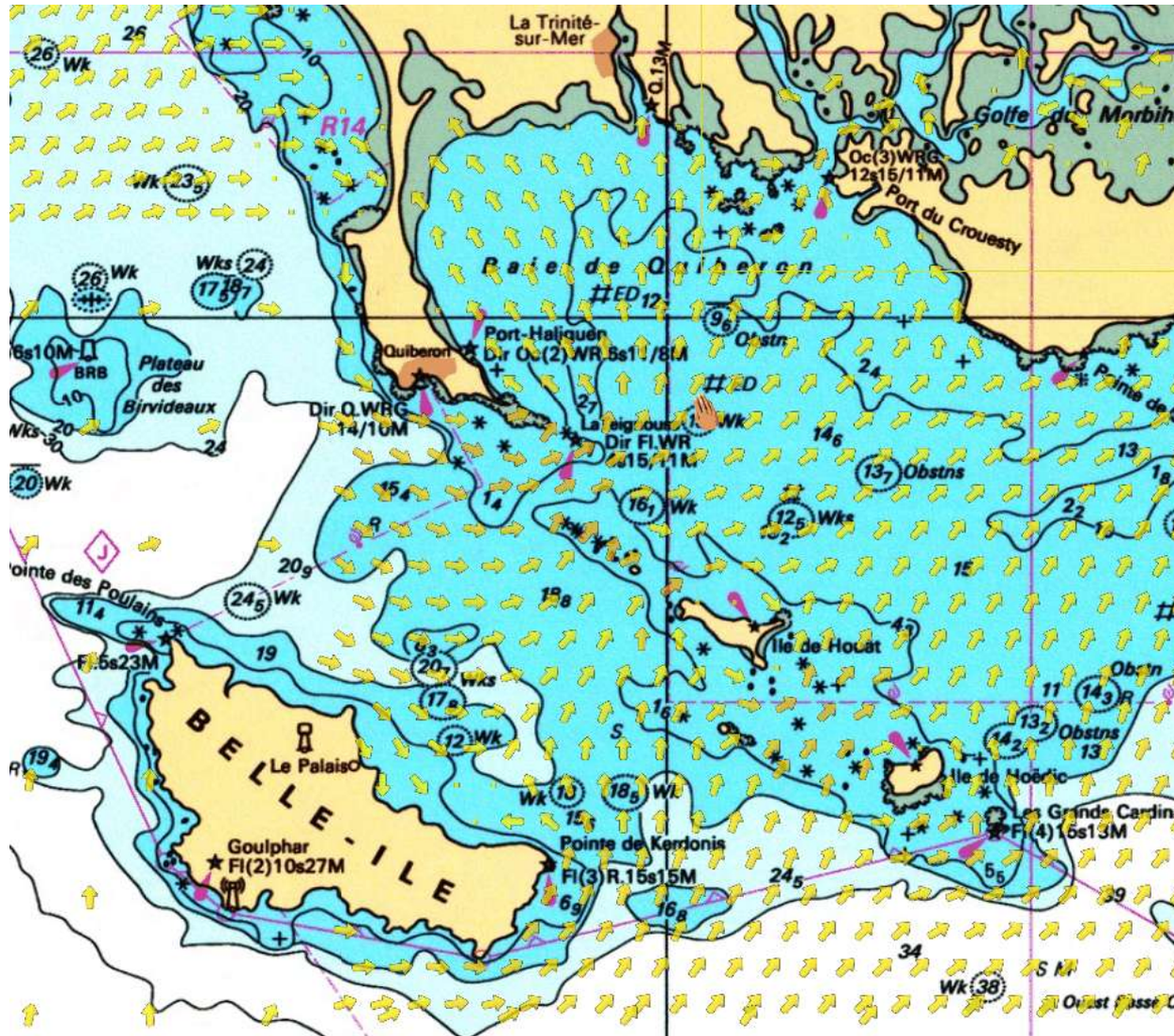


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM-4

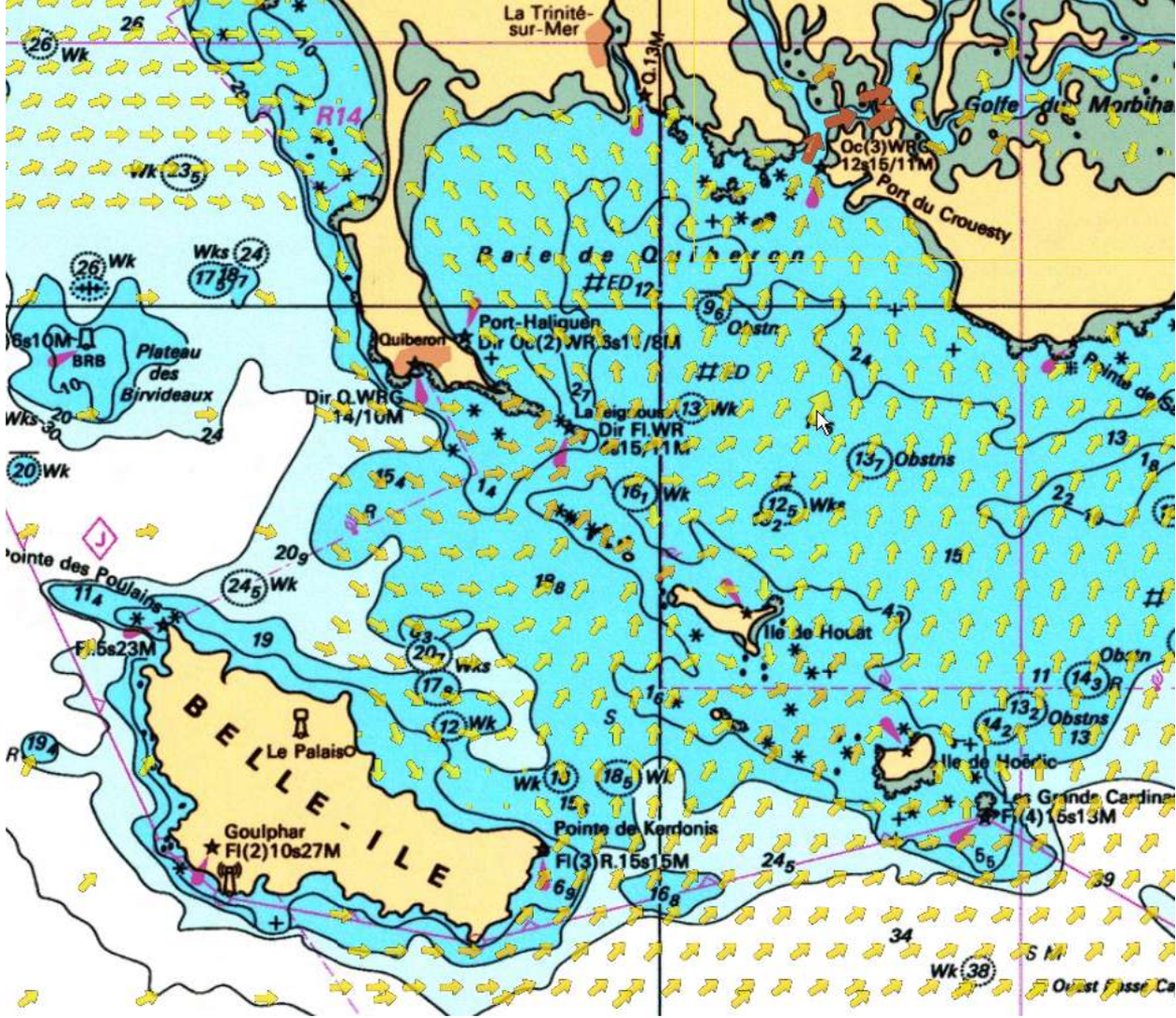


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM-3

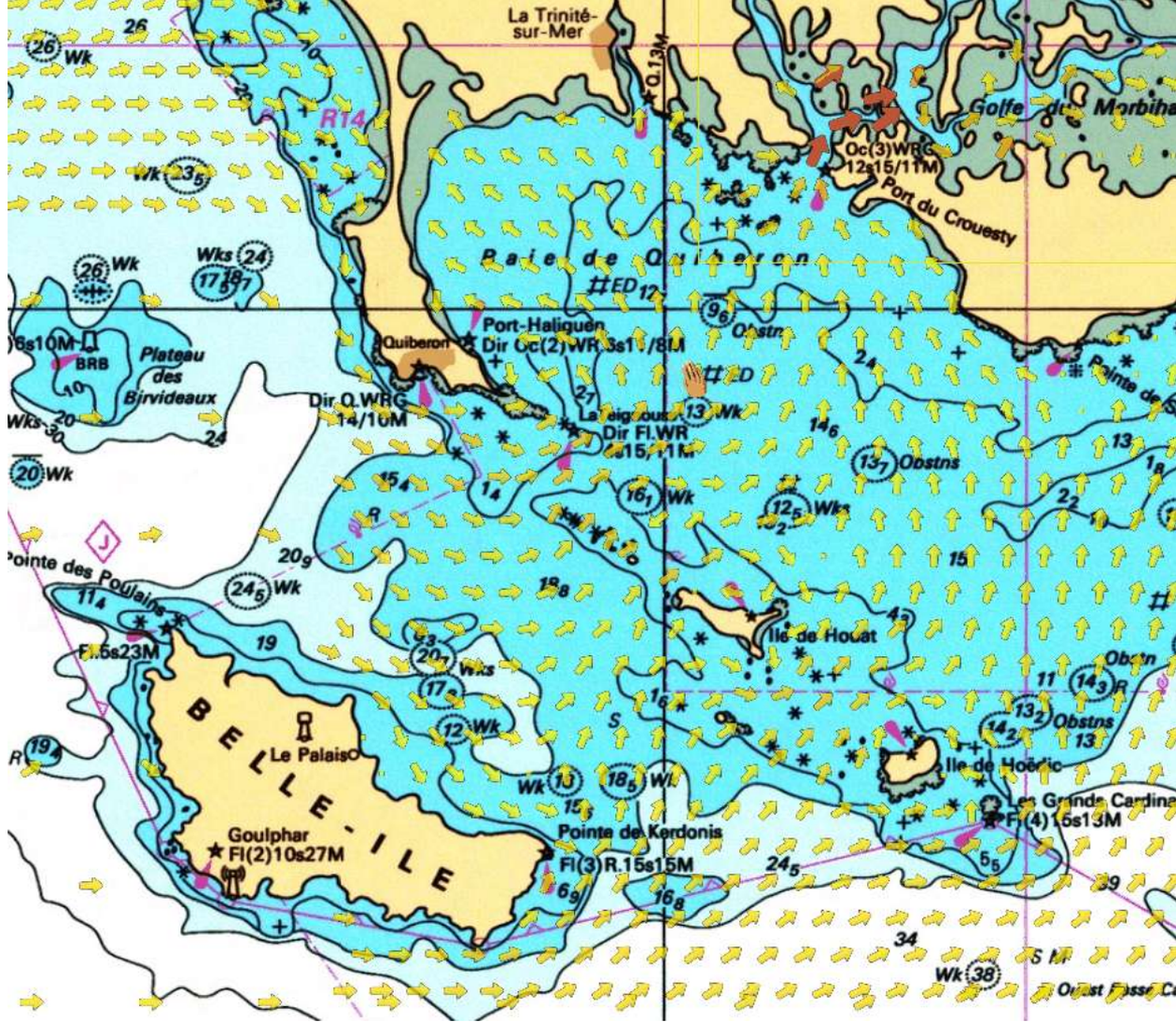


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM-2

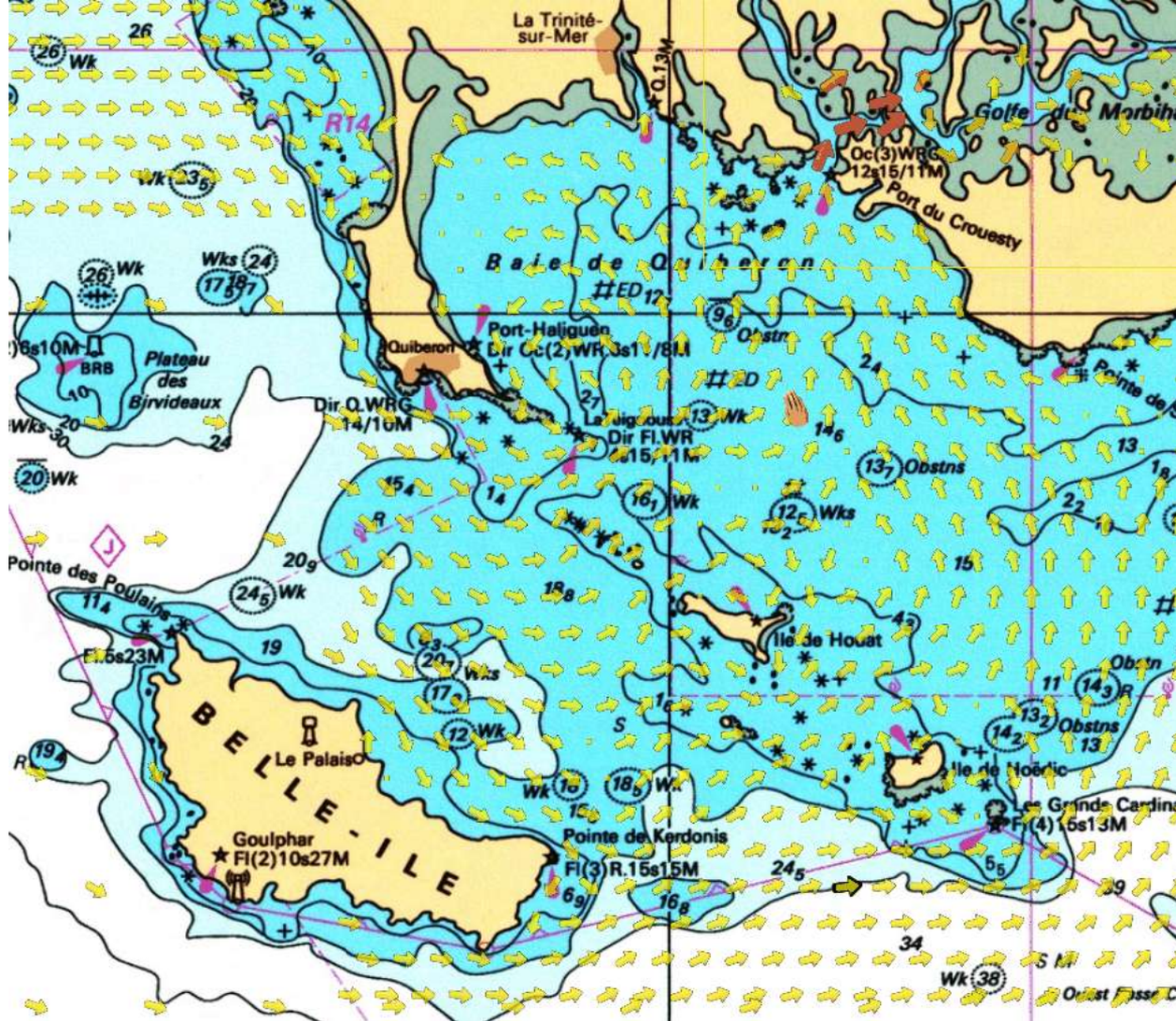


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM-1

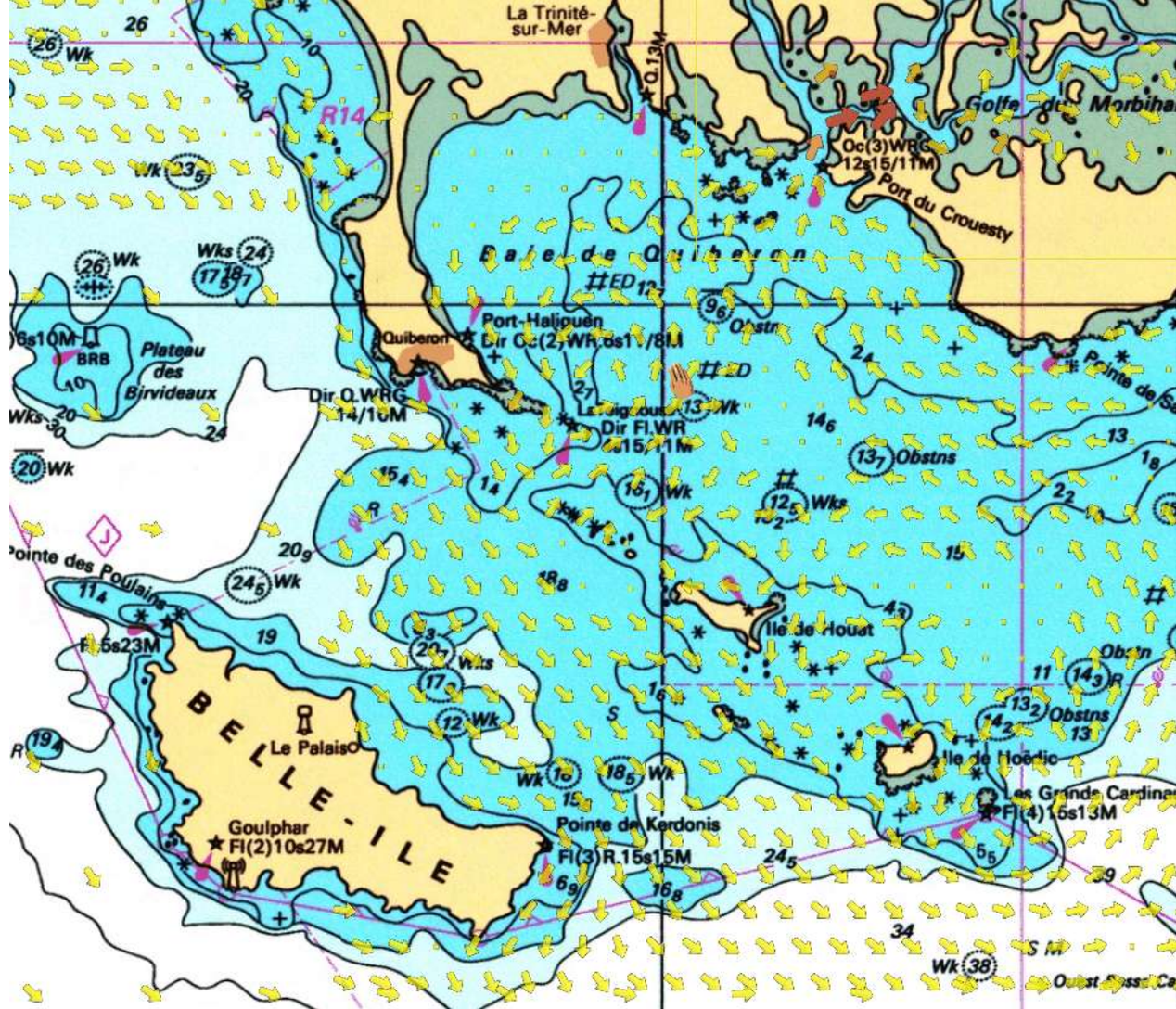


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM

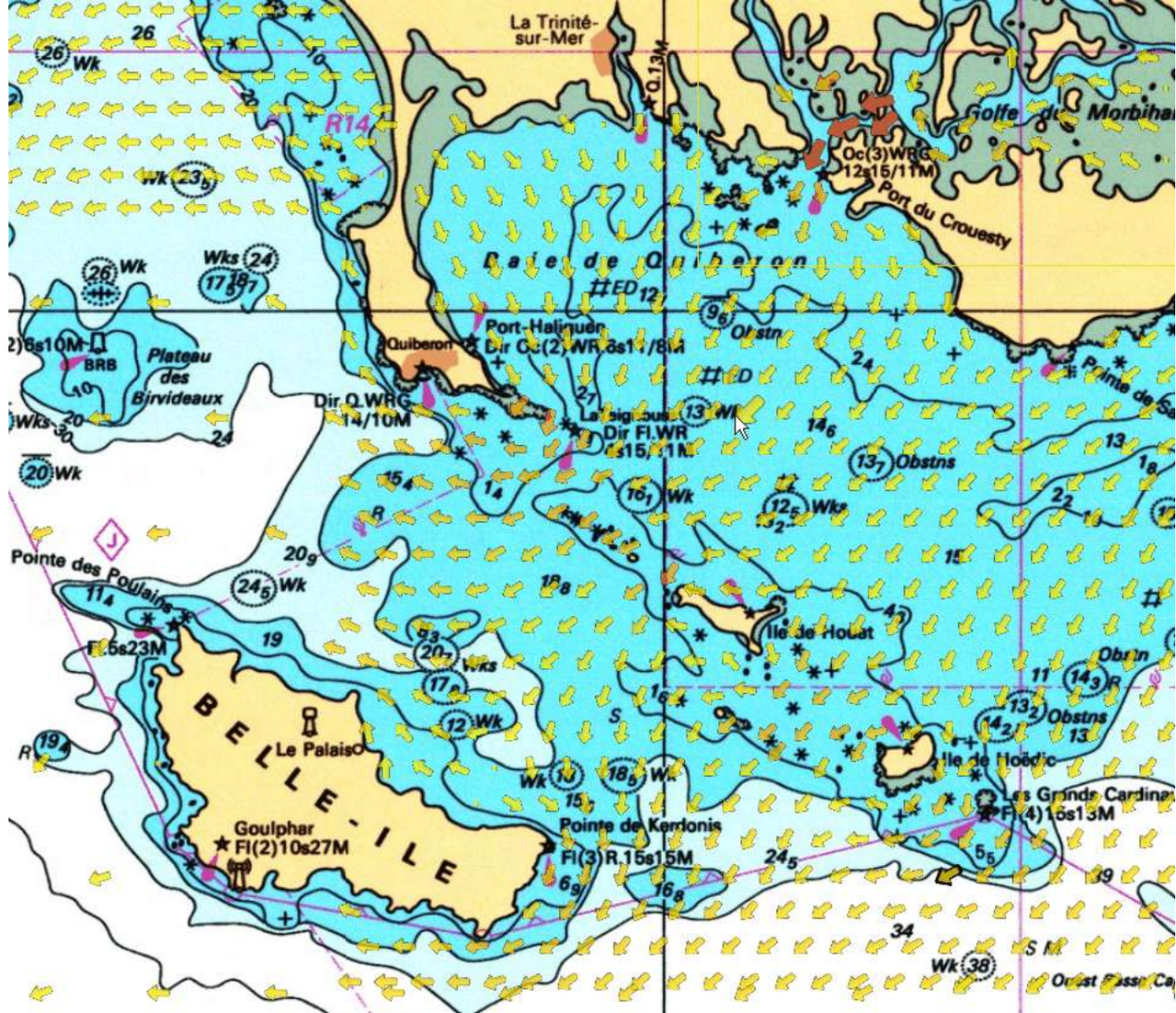


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM+3

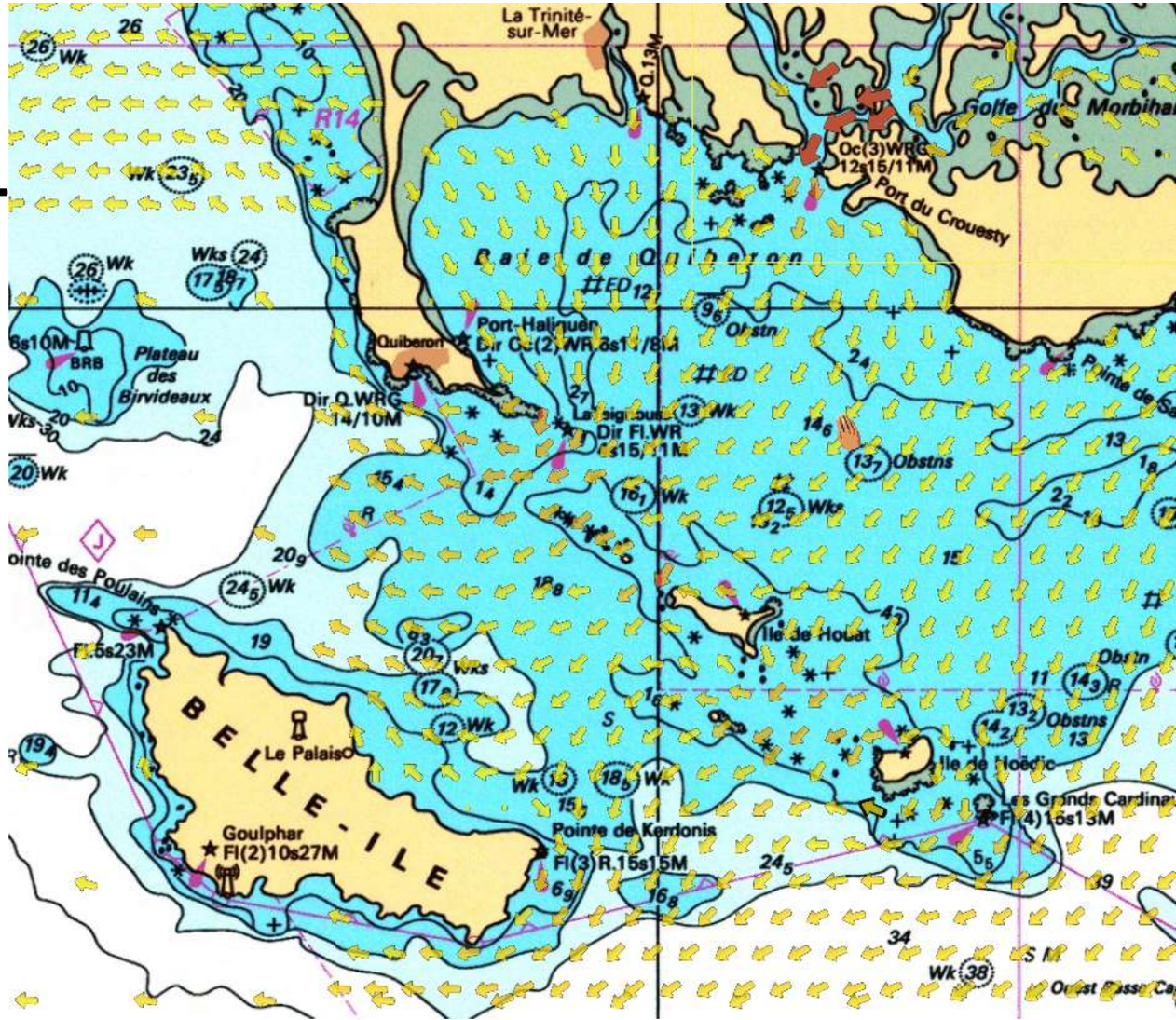


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM+4

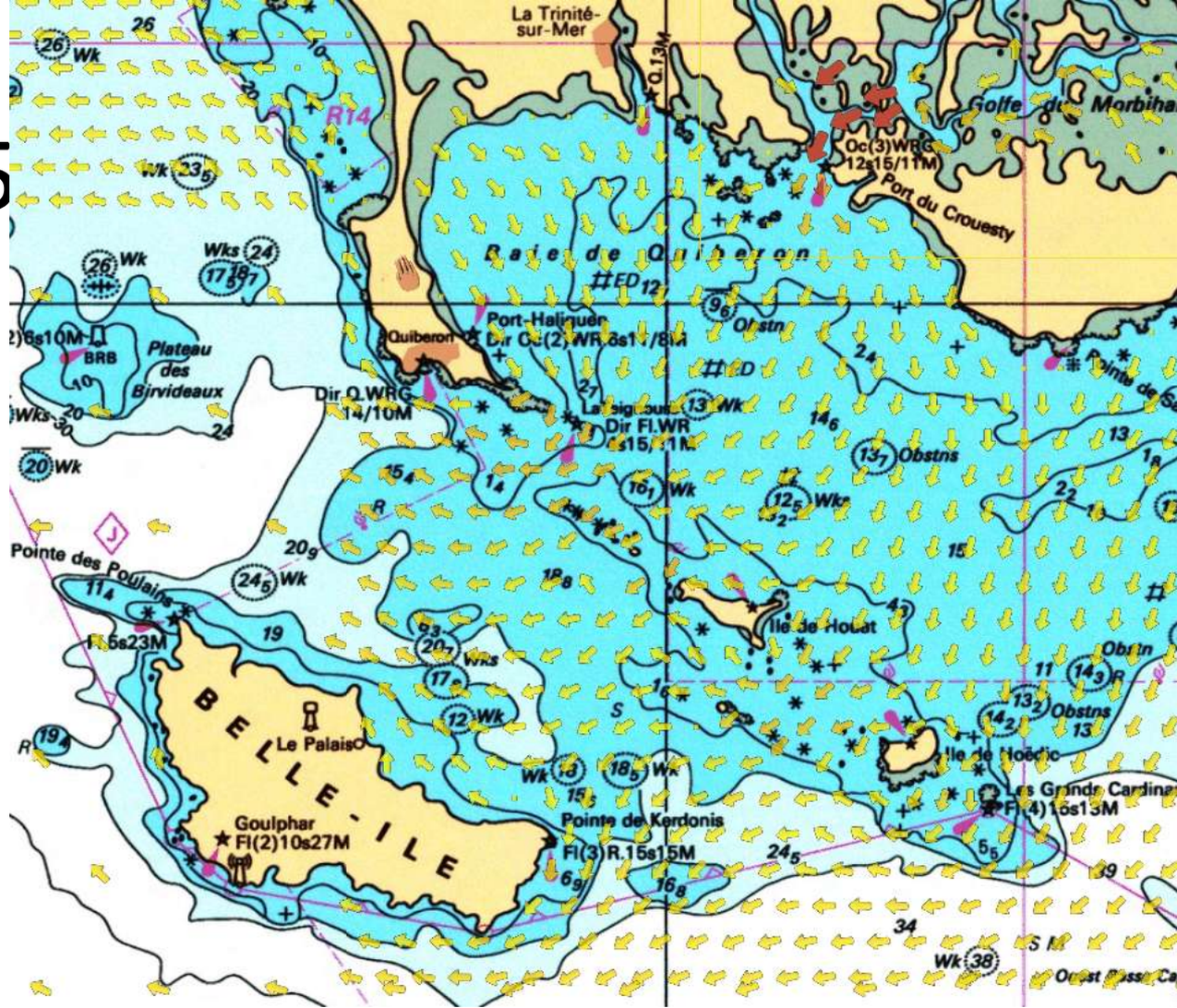


MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

PM+5



MaxSea Logiciel de Navigation Maritime



Ecole Nationale de Voile et des Sports Nautiques

