

N° 9

N° 9

Entre marais salé...

Après une échappée à travers champs, vous circulez entre les claires (lieu d'affinage des huîtres), leurs chenaux (canaux reliant la Seudre aux claires), et les cabanes (établissements ostréicoles). En traversant les ports d'Orivol et des Grandes Roches vous longez les bords de la Seudre dans un paysage aux multiples bleus. Peut-être y croiserez vous des chalands (bateaux à fond plat) charriant leurs poches d'huîtres issues des parcs de pleine mer... En revenant par Beauregard, prenez le temps d'admirer le panorama offrant une vue imprenable sur l'estuaire.



...et marais doux.

A la Motte-au-Bas, notez la présence des mattes, parcelles agricoles alimentées en eau par les courses (chenaux d'eau douce) et transformées en potagers. Peut-être aurez vous la chance d'y voir s'envoler un héron ?



Après un passage dans les bois, Bel Air vous offre un point de vue sur les marais doux. Vous longez ensuite les vignes à pineau et remontez, entre blé et tournesols, vers Etaules.

© Interimarc 03/10 - Tous droits réservés 03 29 55 02 39 - Crédit photos : Communauté d'Agglomération du Pays Royannais / D. MAULEON CDA



LA WIPETTE DU RANDONNEUR

Espace VTT-FFC du Pays Royannais



La Presqu'île d'Arvert



Départ :

Etaules

Place de Verdun



VTT

N° 9

Très Facile

Distance : 13,5 Km

Dénivelé : 42,5 m

N° 9

Facile

Distance : 16 Km

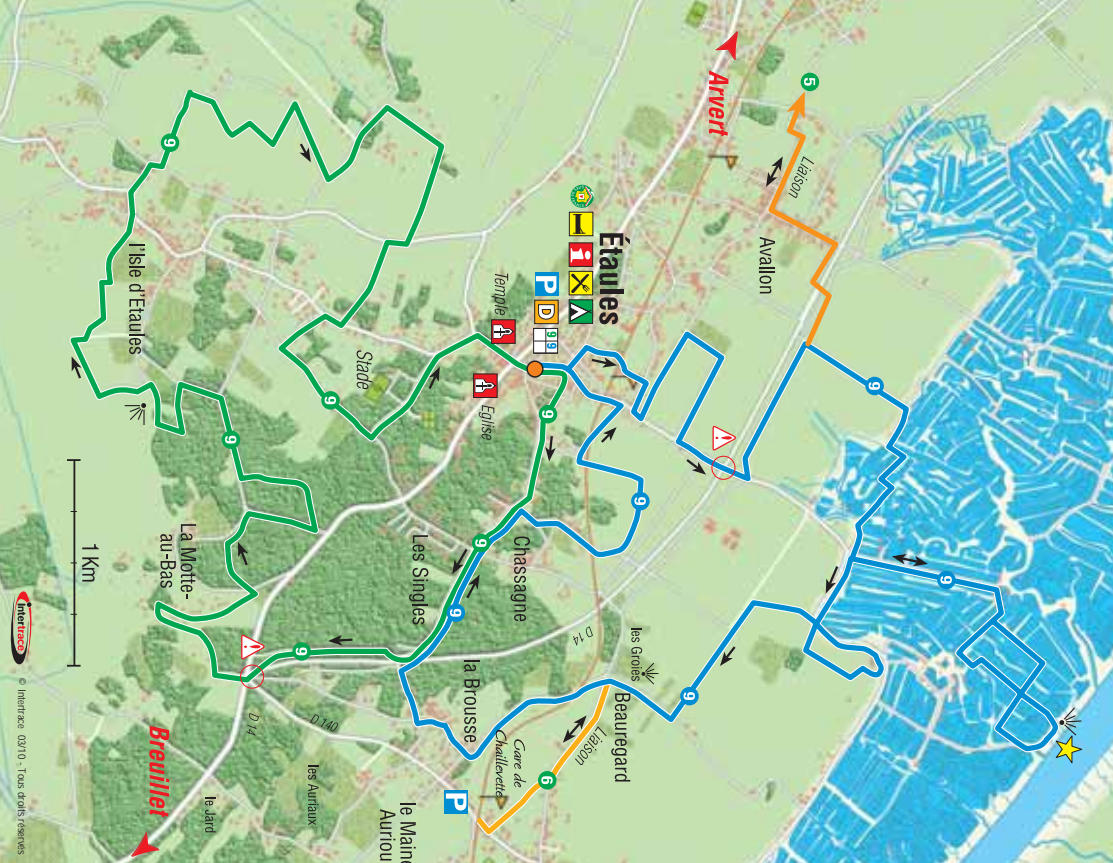
Dénivelé : 40 m

Randos des huîtres

Organisées par le club VTT d'Etaules "les Ragondins de la Presqu'île" :
le 14 juillet et le 15 août.
Tous niveaux, plusieurs kilométrages sur circuits variés, dégustation d'huîtres.



Attention, prudence lors de la traversée de la rocade



© Interfrance 00110 - Tous droits réservés



LEGENDE

- Point de Départ
- Point de Arrivée
- D Panneau d'Informations
- D Départ / Arrivée
- 1 Numéro au Départ
- i Point Information
- A Camping
- H Hébergement
- X Restauration
- P Location VTT
- P Parking
- G Gîtes de France
- ★ Site Remarquable
- L Liaison
- ⊗ Endlienne
- E Château d'Eau
- T Eglise, Temple

Profils des circuits



9



9