

Trail du Vignoble Nantais

ORGANISE PAR :



**TRAIL
55 KM**

**Course nature
18 KM**

LE 24 Février 2008

**Au LANDREAU (44) au Château de Briacé.
A 20 min de NANTES et à 6 km de VALLET**

INFORMATIONS :

Les parcours :

Les parcours sont entièrement balisés et composés à 90% de sentiers pédestres (vigne, bocage, traversées de rivières, monotraces ou chemins larges).

Ils traversent les communes suivantes : Le Landreau, la Remaudière, Landemont, St Sauveur de Landemont, Barbechat et le Loroux Bottereau

Attention les conditions climatiques peuvent rendre les chemins techniques

L'esprit :

- Très peu de ravitaillement, épreuve en semi-autonomie. Les concurrents ne peuvent bénéficier d'une assistance personnelle qu'aux ravitaillements.
- La sécurité est un impératif : les concurrents se doivent assistance mutuelle
- Les courses se déroulent dans un environnement naturel, qui doit être respecté : **ni cueillette, ni prélèvement, pas de déchets, respect du tracé des sentiers**

Tout comportement allant à l'encontre de cet esprit impliquera l'élimination de son auteur, sans possibilité d'appel.

Inscription :

10 Euros pour le 18 km

20 Euros pour le 55 km (repas offert à l'arrivée)

Classement / Récompense :

Les courses sont mixtes mais donnent lieu à un classement séparé masculin / féminin associé aux catégories d'âge

Un lot offert à chaque participant plus de nombreux autres pour les vainqueurs et d'autres au tirage au sort.

Programme

- 7h : Accueil et retrait des dossards.
- 7h45 : Briefing pour le 55 km face au Château.
- 8h : Départ du 55 km
- 8h45 : Briefing du 18 km face au Château
- 9h : Départ du 18 km
- 10h : courses enfants (8-9 ans ; 10-12 ans et 13-15 ans)
- 12h : Remise des récompenses pour le 18 km
- 15h : Remise des récompenses pour le 55 km

Animation :

- A partir de 10 h diverses animations sur place pour les jeunes et moins jeunes
- Restauration rapide sur place possible
- Accueil chaud et convivial garanti

Accès : lycée agricole de Briacé, plan sur le site internet www.briace.org

