



**Départs  
de  
8h00  
à  
9h30**

**2 Parcours  
VTT**

**23 km**

**34 km**

**Marche**

**10km**

**Cyclo**

**55 km**



**Comité des Fêtes  
AURONS**

**ROTARY Club  
Salon de Provence**

**Cyclo Club  
ALLEINS**

# **AURONS**

## **1er septembre 2013**

**11ème RANDO VTT  
Marche et Cyclotouriste  
pour la Recherche  
contre le Cancer**



**Souvenir Jean MORETTI**

# Renseignements

Tel: 06 03 90 09 12 - cdf13121@orange.fr

Épreuve de randonnée VTT à allure libre, 2 parcours balisés avec poste de contrôles, ravitaillement à l'arrivée. Des points d'eau seront prévus sur les parcours en cas de forte chaleur.

24 km: Parcours facile roulant à caractère familial.

34 km: Parcours sportif comprenant des passages délicats dénivelé, 700m Environ.

Les parcours sont ouverts à tous vététistes médicalement aptes à la pratique du VTT.

**LE PORT DU CASQUE EST OBLIGATOIRE**, tous concurrent qui l'ôterait s'exclurait automatiquement de lui-même de la randonnée.

Assurance responsabilité civile obligatoire.

**Départs libres de 8h00 jusqu'à 9h30**

devant la Mairie d'Aurons au centre du village.

**Arrivée** : Place du boudodrome en face la Mairie, ravitaillement géant.

Aurons se situe à 5km de Pelissanne et 7 km de Salon de Provence

**AUTRES ORGANISATIONS: Cyclotouriste 55 km et marche 10 km**  
**Parcours balisés**

**ENGAGEMENTS: 8€**

( 5 € seront reversés directement à la Ligue pour la recherche contre le Cancer)

Tous les participants recevront un lot ainsi qu'une plaque de cadre souvenir.

## REMERCIEMENTS

A la municipalité d'Aurons, Les communes de VERNEGUES Pelissanne et ALLEINS, le cyclo club d'Alleins, ONET, Les Vergers des Alpilles d'Aurons Mme et Mr BELHOMME, Epreuve organisée en présence de responsables de la LIGUE CONTRE DE CANCER section de Salon de Provence.

Une grande partie des chemins des parcours sont sur le domaine privé, l'autorisation de les emprunter est uniquement réservée pour la journée du 1er septembre 2013. Merci de tenir compte de cet avis, et merci de respecter la nature.