

## PARTENAIRES



# Dimanche 28 juin 2015

## 23<sup>ème</sup> bretzel

Venez défier à vélo

LE MONT STE-ODILE

Jusqu'à 6 montées différentes

### REGLEMENT

- Les participants s'engagent à respecter le code de la route
- Le port du casque est vivement recommandé
- Autorisation parentale obligatoire pour les mineurs
- Les organisateurs ne pourront être tenus responsables de tout incident ou accident survenu sur le parcours

### RENSEIGNEMENTS

RDV sur <https://www.facebook.com/CAOCyclos>

Responsables : 06.72.45.31.10 ou 06.31.69.08.05

**Avec 6 circuits route correspondant à 6 montées différentes** (de 32 à 115 kms)

**mais aussi 3 circuits VTT**  
(30Kms 50Kms 60kms)

**Et un circuit familial**  
(20 kms)



## CIRCUITS ROUTE



1/3 de BRETZEL = 32 kms avec 640m de dénivelé  
1 montée (Klingenthal)

2/3 de BRETZEL = 58 kms avec 1300m de dénivelé  
2 montées (Klingenthal & Barr)

Le BRETZEL = 80 kms avec 1900m de dénivelé  
3 montées (Klingenthal, Barr & St Nabor)

Le Super BRETZEL = 95 kms avec 2550m de dénivelé  
4 montées (BRETZEL + Via Mala par Barr)

Le Méga BRETZEL = 106 kms avec 2900m de dénivelé  
5 montées (Super BRETZEL + montée du Lancaster)

*Toujours une sixième montée pour le GIGA BRETZEL  
(115 kms avec 3200m de dénivelé)*

*Un cadeau surprise attend tous les finishers à l'issue de  
l'arrivée de cette 6ème montée !!!*

Ravitaillement à chaque montée au carrefour de la Bloss

**Petite restauration au point de départ  
sur place toute la journée**

## CIRCUITS VTT



Petit BRETZEL = 30 kms

Grand BRETZEL = 50 kms

le Bretzel XXL : 60 Kms

### Engagement :

- Licenciés FFCT 3 €
- Non licenciés 5 €
- Familial 2 €
- Moins de 18 ans Gratuit

### LICENCIES FFCT:

#### Lecture du code à barres sur place:

*Présentez votre licence directement sans remplir la  
fiche d'inscription.*

### Horaires :

Départ: 7h à 11h

Récompenses : 14h00

### Départ & Arrivée :

au Parking des Remparts d'Obernai

## CIRCUIT FAMILLE



20 kms pour tout niveau :

essentiellement des pistes  
cyclables autour d'Obernai