



SALT DE CAMBRILS



SOLSONA



## LA RIBERA SALADA



Total: 100 km

### SOLSONA

- ↑
- ✚ la Llena
- ✚ Timoneda
- ≡ Ribera Salada  
Pont del Clop
- ✚ Montpol
- ✚ Santuari de  
Massarrúbies
- ☞ megàlits del  
Collet del Sàlzer
- ✚ la Valldan
- ☀ mirador de Serra-  
seca (5 min) 🚶
- ✚🏠🏠 **Cambrils**
- 🚇🚶 el Salí
- ✚🏠 **Odèn**
- ☞ les caixes dels  
Moros
- ☞ font del Vermell
- ☀ Roca de Canalda  
Cova dels Moros
- ✚🏠 **Canalda**
- ☀ coll de Jou +  
mirador Creu del  
Codó (20 min) 🚶
- ☀🚶 fonts de Lladurs
- ✚🏠 **Lladurs**
- ↓

### SOLSONA



TIMONEDA



RIBERA SALADA



SERRA-SECA



CANALDA



ROCA DE CANALDA

Descobreix un entorn incomparable amb grans extensions de bosc, paratges esquerps d'alta muntanya i camps de cultiu. La Ribera Salada destaca per les aigües transparents i lleugerament salades que transcorren per gorgs que adopten formes curvilínies. Durant el trajecte es pot veure el límit geològic de la depressió de l'Ebre (materials sedimentaris) i el Pirineu (materials calcaris).

**La Ribera Salada** Descubre un entorno incomparable con grandes extensiones de bosque, parajes de alta montaña y campos de cultivo. Destaca la Ribera Salada, un río de aguas cristalinas y ligeramente saladas que transcurren por pozas naturales de formas curvilíneas. Durante el trayecto se pueden ver los límites geológicos de la depresión del Ebro (materiales sedimentarios) y el Pirineo (materiales calcáreos).

**Ribera Salada** Discover this surrounding with extensions of forest, spots of wild Alpine mountain and crops. Ribera Salada -Salty River- outstands here with clear and a bit salty water running across curved-shaped pools. Along the journey you see the geologic soil in the border between the Ebre Depression (sedimentary materials) and the Pyrenees (calcareous materials).

**La Ribera Salada** Nom à la fois de la rivière et de l'environnement incomparable avec de grandes extensions de forêt, des endroits escarpés de haute montagne, et des champs de culture. La Ribera Salada se distingue par le cours d'eau transparente et légèrement salée. Le trajet permet d'identifier la limite de la dépression du fleuve Ebre (matières sédimentaires) et des Pyrénées (matières calcaires).