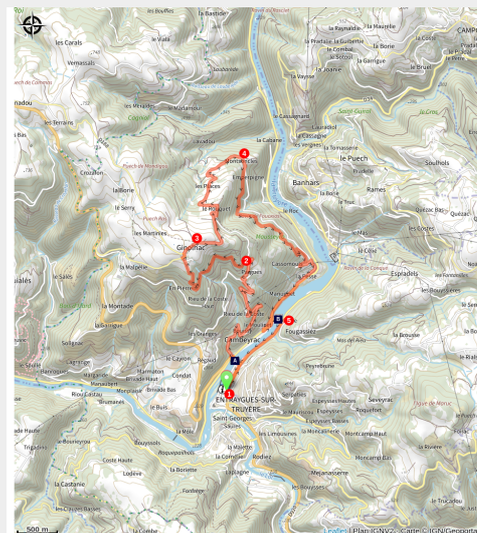


Les Coteaux de Ginolhac

Entraygues-sur-Truyere



Point de vue sur la vallée de la Truyère (3CLT)



Une randonnée panoramique sur les hauteurs d'Entraygues-sur-Truyère

En forêt ou à découvert, de magnifiques points de vue très contrastés s'offrent sur les vallées de la Truyère et du Goul et sur les plateaux environnants jusqu'aux monts du Cantal

Infos pratiques

Pratique : Pédestre

Durée : 3 h 30

Longueur : 13.0 km

Dénivelé positif : 597 m

Difficulté : Difficile

Type : Boucle

Thèmes : Histoire et patrimoine

Itinéraire

Départ : Place de la République,
Entraygues-sur-Truyère

Arrivée : Place de la République,
Entraygues

Balisage :  GRP  PR

Communes : 1. Entraygues-sur-Truyère

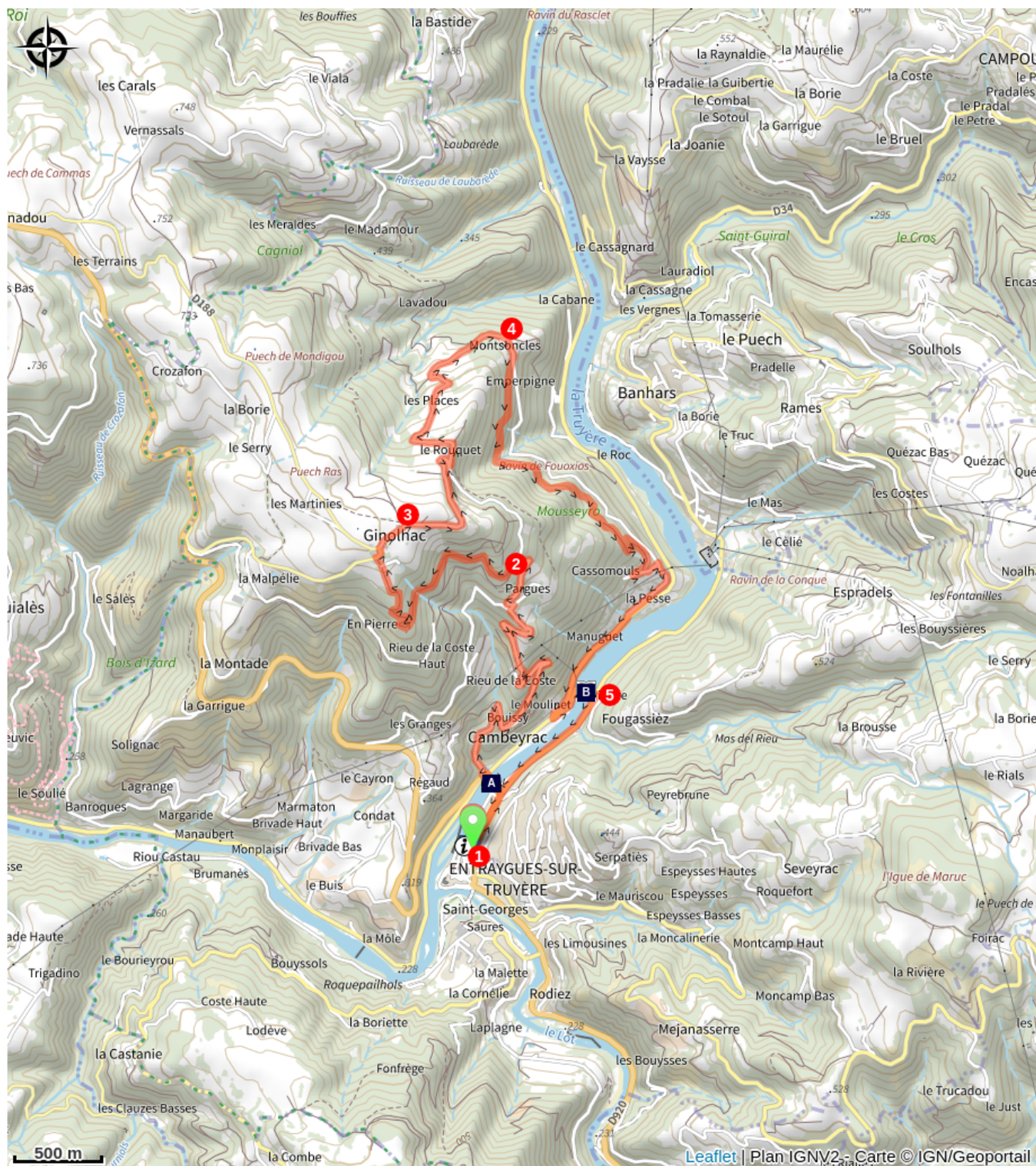
Profil altimétrique



Altitude min 230 m Altitude max 700 m

1. De l'office de tourisme, rejoindre la D 920 (avenue du pont de Truyère) et la suivre à gauche sur 400 m. Virer à gauche et emprunter le pont du 18^e siècle. Prendre en face l'étroite route assez raide montant au Rieu de la Coste, puis continuer sur la route surplombant la vallée de la Truyère. Jusqu'au Bouissy. La route devient une piste d'exploitation. Passer à travers bois et rejoindre la route de Pargues ; la suivre à droite. Laisser l'embranchement du hameau à droite. Continuer la montée sur 400m.
2. Au niveau du deuxième virage en épingle, prendre en face une très agréable piste forestière. À travers chênes et résineux, atteindre le plateau de Ginolhac. Après l'église, prendre à droite sur 150m.
3. Quitter le GR® de Pays Lo Camin d'Olt en suivant à droite la route passant à droite du relais de télévision. Descendre vers le cimetière et Le Rouquet. Passer sous les bâtiments d'exploitation. À 100 m, virer à gauche à 90° sur une petite route de desserte et continuer la descente jusqu'aux Places de Montsocles.
4. À la sortie du hameau, monter à droite vers le bois, continuer sur 2 km par un sentier forestier et redescendre à Cassomouls. Suivre la route à gauche puis à droite pour rejoindre la D 904, l'emprunter à droite (attention traversée de route). Aller jusqu'au barrage de Cambeyrac et le franchir.
5. Poursuivre à droite vers Entraygues. Avant d'atteindre le vieux pont, obliquer à droite. Passer sous le pont et suivre la rue du Faubourg jusqu'à la place de la République.

Sur votre chemin...



 Pont de la Truyère (A)

 Barrage de Cambeyrac (B)

Toutes les infos pratiques

Comment venir ?

Accès routier

Depuis Estaing, prendre la D 604 en direction d'Entraygues-sur-Truyère

Parking conseillé

Place de la République et le bords de la Truyère

Lieux de renseignement

**Office de Tourisme Terres d'Aveyron
- Bureau d'Entraygues-sur-Truyère**

Place de la République, 12140
ENTRAYGUES-SUR-TRUYERE

accueil@terresdaveyron.fr

Tel : 05 65 44 10 63

<https://www.terresdaveyron.fr/>



Source



Communauté de Communes Comtal Lot Truyère

<https://comtal-lot-truyere.fr/>

Sur votre chemin...



Pont de la Truyère (A)

Classé monument historique, il fut construit par les frères pontifes, nullement moines, mais faisant partie de congrégations ayant pour mission de construire des ponts. Il comportait une tour de péage à chaque extrémité et jusqu'au début du 20ème siècle, des petits marchands et colporteurs se tenaient dans les refuges pour proposer, aux passants, leurs marchandises. Il a su résister aux terribles inondations successives d'autrefois !

Crédit photo : Comtal, Lot, Truyère



Barrage de Cambeyrac (B)

L'aménagement hydroélectrique de Cambeyrac est le dernier construit sur la Truyère avant que la rivière ne rejoigne le Lot à Entraygues-sur-Truyère. Il est composé d'un barrage et d'une centrale située dans son prolongement. Son rôle est de produire la première des énergies renouvelables, l'hydroélectricité, et de lisser le débit de la rivière à l'aval du barrage.

Situé à l'entrée d'Entraygues, ce site, exploité par EDF, est composé d'un barrage construit entre 1954 et 1957. Il a été aménagé pour que les visiteurs puissent librement y accéder et s'informer. Depuis l'extérieur, il est ainsi possible d'observer la salle des machines et de comprendre le fonctionnement de cette centrale qui produit l'équivalent de la consommation de 14000 habitants. Grâce à des pupitres d'information, répartis autour de la centrale et sur le belvédère situé à l'extrémité du barrage, vous pourrez également découvrir comment ce site a été construit, les organes qui le composent et la flore aquatique locale.

Crédit photo : 3CLT