

Parcours VTT FFC n°32 – BLEU – Au grés de Brès

Suivre le balisage VTT FFC n°32 bleu

Depuis la place de la Blache, traverser la route D207 en direction du centre village de Payzac. Tourner rapidement à gauche sur le chemin balisé PR entre les murets. Une petite marche abrupte sur votre gauche vous permet de rejoindre la route D207 et traverser Quillard.

Bifurquer à droite et emprunter une piste démarrant par une côte caillouteuse de 100 mètres qui s'adoucit jusqu'à la jonction avec la route.

Tourner à droite à la croix de l'Elze. Après une petite montée, avancer sur une piste roulante sur votre gauche. La redescente sur Pas à Brès se fait par un monotrace pentu et jalonné de petites marches. Faire une pause à l'église Saint Hyppolite de Brès, connue pour sa construction en grès rouge atypique et passer au moulin à huile situé à côté. Au hameau des Aliziers, garder la droite dans l'épingle et descendre sous la route par un chemin caladé comprenant un passage technique entre des blocs. Traverser le hameau des Fabres en suivant le balisage. Après la bifurcation entre le circuit rouge et le circuit bleu, prendre à gauche une route pentue qui se transforme en piste à profil descendant.

Emprunter sur votre gauche une montée caillouteuse avec un bon raidillon sur les 200 premiers mètres. La piste continue ensuite à flan dans une forêt qui offre un rafraîchissement bienvenu. Abandonner le GR de Pays Cévenol pour monter rejoindre le hameau des Chanel.

Point de vue époustouflant (km): admirer la vue sur le Mont Lozère et passer à côté d'une fontaine en voûte. Monter par la route afin de rejoindre le plateau de Payzac.

Au niveau de la croix, tourner à droite sur la piste qui devient un sentier magnifique entre les murs de grès anciens et la pinède. Le sentier débouche sur le hameau de caractère de Mazer. Rejoindre la route D250 puis D207 pendant 300 mètres jusqu'au parking de départ visible à droite.

Infos pratiques

Départ	Payzac
Durée	01h30
Distance	9,4 km
Dénivelé	200 D- / 203 D+
Altitude	468 m
Balisage	Oui