

Tour Charente VTT - Vaux-Rouillac - Asnières-sur-Nouère - Transversale Ouest - Variante boucle nord

● Très facile

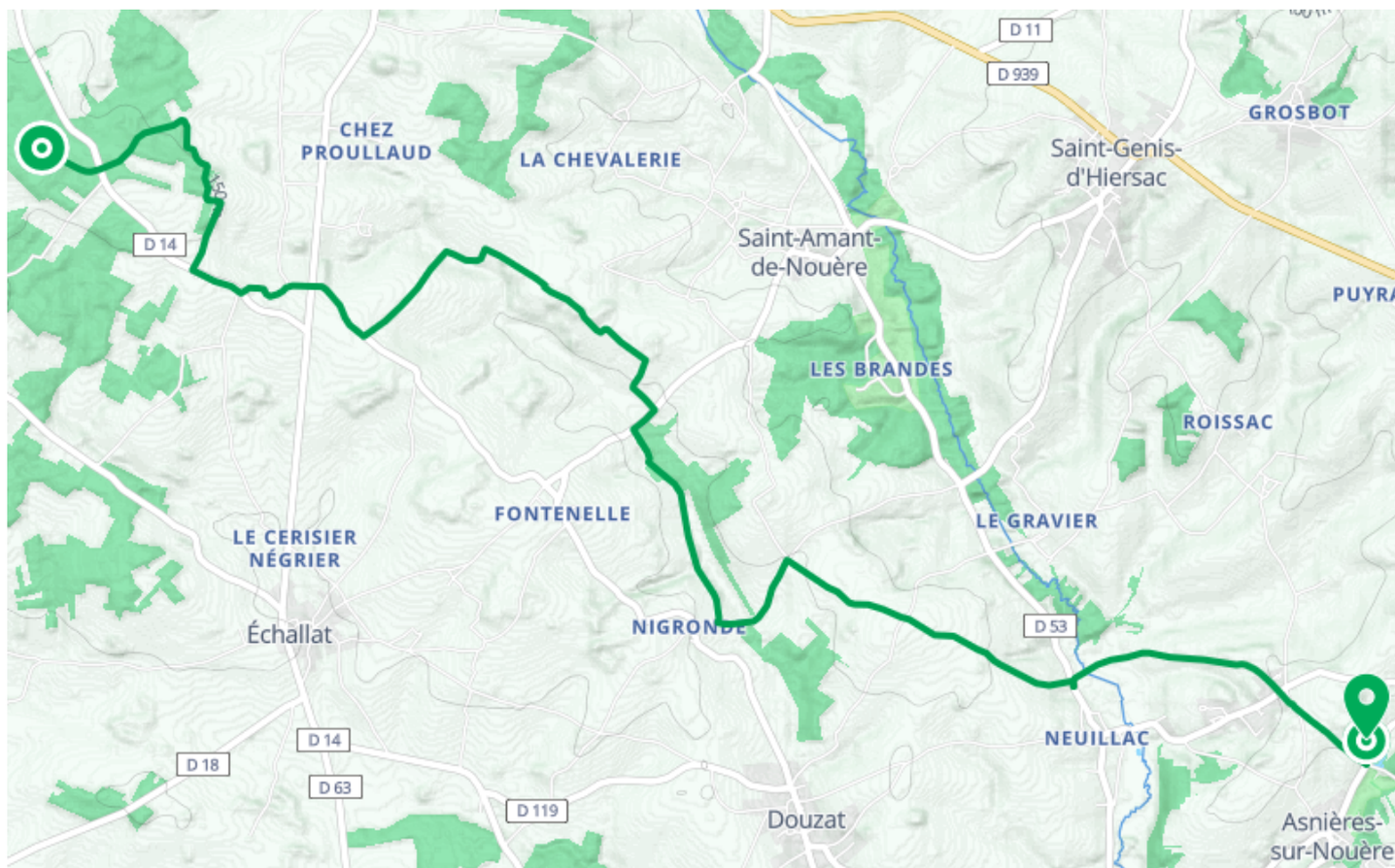
🚲 À vélo

🕒 1 h 20 min

↔ 16.3 km

📍 **Départ** 300 Les Brandes
16170, Vaux-Rouillac

📍 **Arrivée** Route de Montignac
16290, Asnières-sur-Nouère



Descriptif

Tour Charente VTT : circuit permanent de 650 km balisés et divisé en 35 tronçons.

Vous ne pouvez pas faire les 650 km en un seul séjour en Charente, la variante "boucle Nord" vous propose d'en effectuer seulement 383 km, à l'aide d'une transversale passant par Angoulême et divisée en 4 tronçons.

Il s'agit là du 3e tronçon, balisé avec la mention "transversale Ouest".

Vous quitterez l'itinéraire principal du Tour Charente VTT et vous prendrez la direction d'Angoulême. Avant d'y arriver, le parcours traverse encore de nombreux vignobles et des zones de plaines agricoles.

L'itinéraire est plutôt descendant, l'allure sera élevée ! Profitez-en pour apprécier la campagne charentaise.

Itinéraire balisé dans les deux sens.



Informations pratiques

Echallat: Hébergements

Saint-Amant de Nouère : Font Fontenelle, caves de propriétaires-récoltants, four à pain à Nigronde, Logis de Fontguyon

Sainte-Chatherine : Village typique Rouillacais, vestiges de l'ancien prieuré Notre-Dame des Champs

Neuillac : Voie Verte "le Petit Rouillac"

Difficultés particulières

Parcours de 14 km - Niveau : Vert

Durée estimée : 1h15

+ 150 / -230 M.

Ce tronçon fait partie des plus faciles physiquement, plutôt descendant.

3,5 km après la sortie de Saint-Cybardeaux, au "bois des Perches", il faudra être vigilant pour ne pas continuer à suivre le tracé principal du TCHVTT qui se dirige vers le Sud. Il faudra au contraire, pour ceux qui souhaitent rentrer sur Angoulême, bifurquer à gauche sur cette piste en direction d'Asnières-sur-Nouère.

Comité départemental FF Vélo

Domaine de la Combe - 241 rue des Mesniers

+33679673509

<https://ffvelo-codep16.fr>



Retrouvez ce parcours et bien d'autres
sur l'application mobile Loopi - balades & GPS

