

n°15

Le Mont de Lierre

CIRCUITS VTT

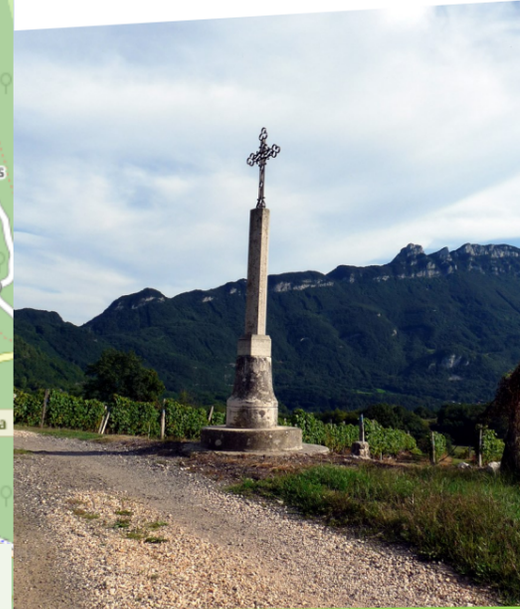


Au cœur d'un paysage remarquable dominé par les reliefs tourmentés de la Dent du Chat et de la Charvaz, le Mont de Lierre offre une belle petite ascension et traversée au milieu des chênes avec de courts portages avant une descente finale technique.

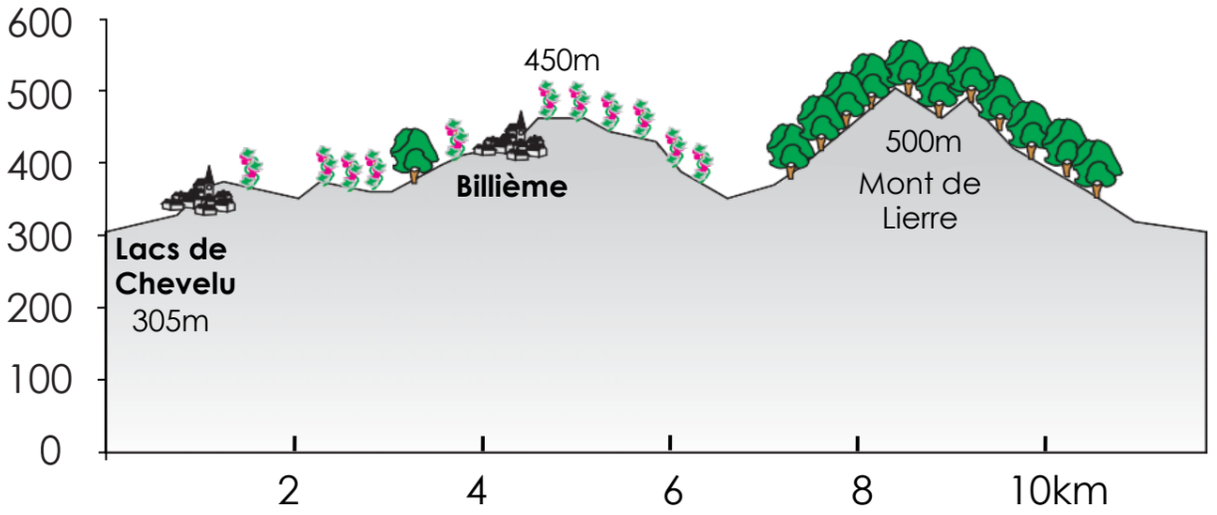
Circuit



Coordonnées GPS :
45.692706, 5.825522



DÉPART St-Jean de Chevelu Base de loisirs	2 h	12 km	+ 440m	Difficulté
---	-----	-------	--------	-----------------------



20% Pourcentage d'avancement sur le parcours.

Itinéraire

Du parking des lacs, longer le lac côté montagne en direction du village de Saint-Jean-de-Chevelu. Prendre la route qui monte à l'église. Tout de suite à la sortie du village, prendre un large chemin sur la gauche. Ce chemin traverse le vignoble puis rejoint une petite route. Remontez cette route jusqu'au château de Bergin. Prenez alors le chemin qui borde le château au pied du vignoble. A la sortie des vignes, le chemin grimpe brusquement pour retrouver la D210. L'itinéraire coupe ici la route pour rejoindre un petit oratoire. De ce dernier, empruntez la route départementale pour rejoindre le village de Billième.

Face à la mairie, tournez à droite pour prendre une petite route qui monte vers le vignoble et la Croix des Fourches. L'itinéraire traverse le vignoble puis recoupe à nouveau la D210. Prendre alors une petite route qui descend à travers les vignes. Au pied de cette route, remontez sur 500 m la D44 puis prendre à droite un chemin d'exploitation qui vous mènera sur les premières pentes du Mont de Lierre. Le chemin quitte les vignes pour monter fortement en sous-bois. Belle petite ascension et traversée au milieu des chênes avec vues sur Yenne. Bien suivre le balisage dans la forêt. Après deux courts passages avec portage s'engage la descente finale vers les lacs de Chevelu. Attention, la fin de la descente est difficile : soyez prudent ! A la sortie du bois, vous retrouvez une petite route qu'il faut descendre pour rejoindre les lacs de Chevelu .

