

# Balade des vignes

## CARACTÉRISTIQUES DU PARCOURS

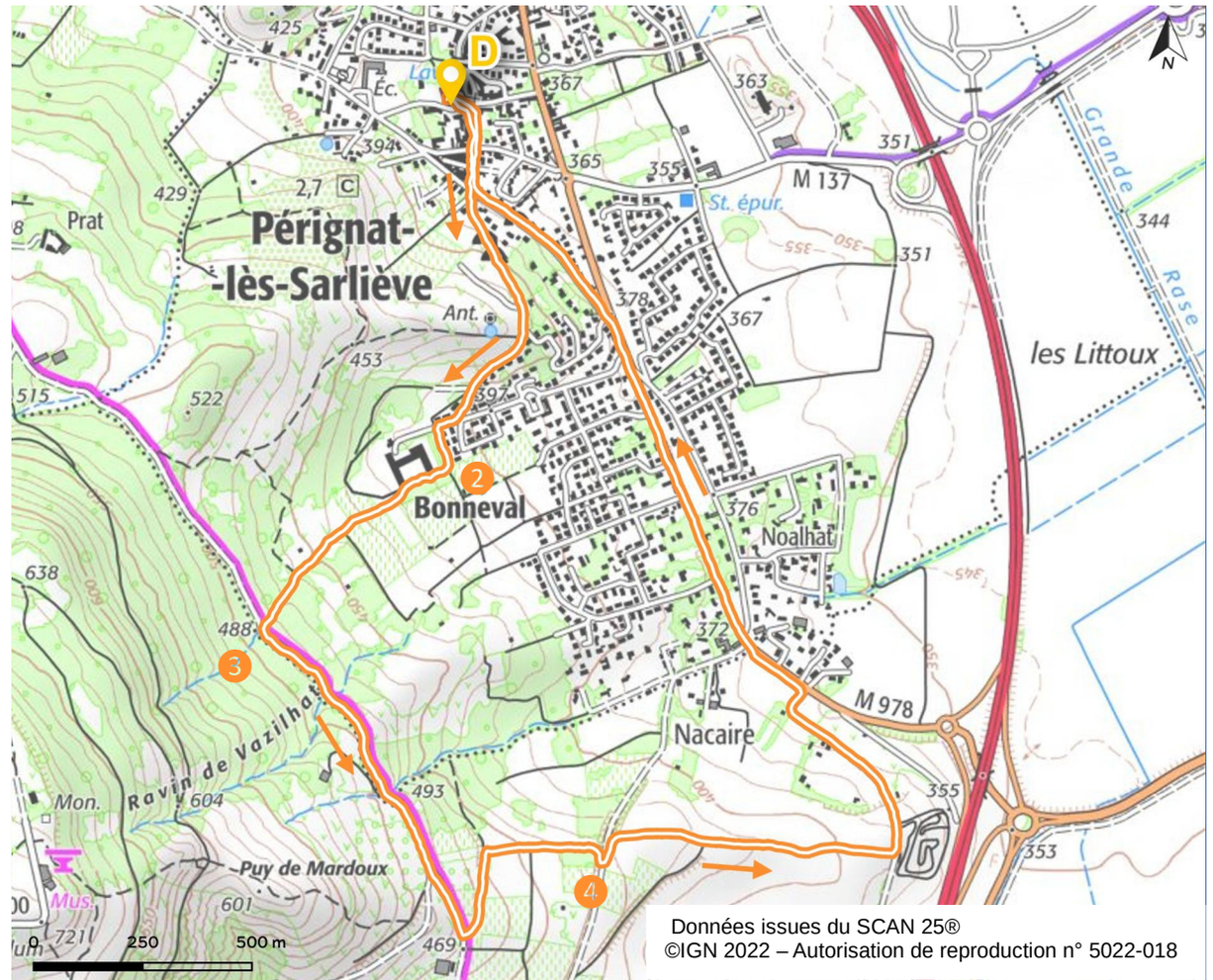
- Distance : 6,4 km
- Durée : 1h35
- Difficultés : 123 m de dénivelé

Départ place de la Mairie Pérignat-lès-Sarliève

## DESCRIPTION DU PARCOURS

 Balisage dans le sens anti-horaire

- 1 Emprunter les rues rue Émile Thibaut, Joseph Claussat et Robert Darpoux . Observer les caves le long de la route et la vue sur le monument du Plateau de Gergovie. Rejoindre la rue Victor Hugo, tourner à droite Allée de Bonneval (Domitys), tourner à gauche Chemin de Courcailles.
- 2 Tourner à droite en longeant le mur en pierre. Vue sur les vignes et sur une tonne au milieu des vignes. Vue panoramique. Continuer toujours tout droit dans le chemin forestier étroit et caillouteux jusqu'au Chemin de Prat
- 3 Tourner à gauche, suivre le GR. A l'intersection tourner à gauche. Vue panoramique. A l'intersection suivante, descendre vers la gauche vers les « vignes Saint VERNY ». A l'intersection suivante, tourner à gauche et arrêter de suivre le GR. Descendre tout droit.
- 4 A l'intersection 2ème à gauche sur le chemin de crête, vue sur le village d'Orcet. A l'intersection à gauche puis à gauche Avenue de La République. Prendre rue Cote Blatin, à droite rue Joseph Claussat, puis rue Émile Thibaut.



## PÉRIGNAT VILLAGE VIGNERON

Longtemps, l'activité du village de Pérignat-lès-Sarliève a été essentiellement viticole. Elle s'y est développée jusqu'à la fin du XIXème siècle. Le vignoble occupait des surfaces importantes. Mais, au début du XXème siècle, le mildiou, la guerre de 1914-1918, l'exode rural et la concurrence du vignoble du midi ont annoncé la fin de cette activité.

Actuellement, la production n'occupe plus que quelques familles. Témoignages de cette activité, des caves, des maisons vigneronnes typiques et des tonnes<sup>1</sup> de vigne sont encore présentes sur la commune, et constituent un patrimoine à préserver.

1 : tonne est la francisation de l'auvergnat *tonà* ou *tounà* et désigne une cabane en pierre sèche ou une maisonnette des champs.

