

# 05

FACILE

## CIRCUIT DE LOLMIE

1H30 • 6 KM

**SITUATION :** Saint-Laurent-Lolmie, 11 km au sud de Montcuq par la D 28.

**DÉPART :** Église de Lolmie.  
Coordonnées GPS : N 44.286162° E 1.232143°

**BALISAGE :** Jaune



“ Cette balade entre la vallée du Lendou et le plateau offre un contraste intéressant entre les points de vue sur la polyculture pratiquée par les agriculteurs dont celle du melon du Quercy, et la végétation méditerranéenne de ce coin de Quercy Blanc. ”

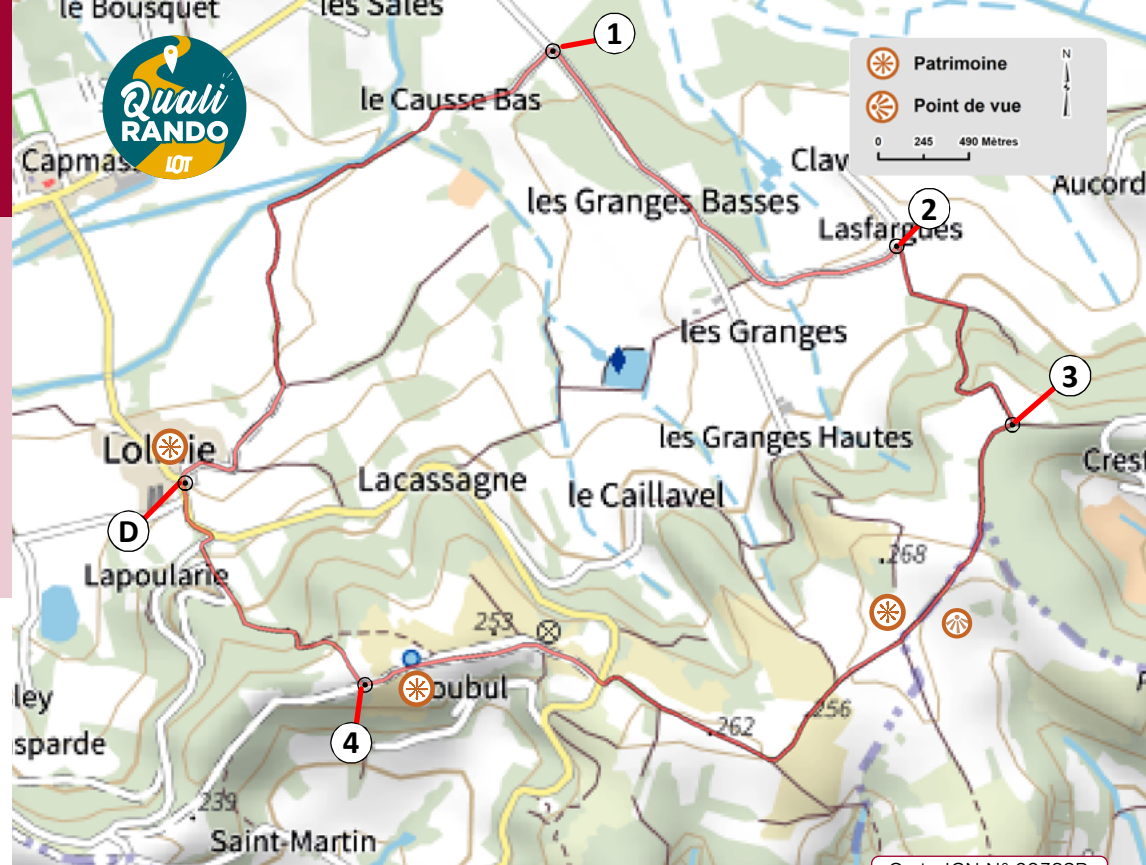
👁️ Dos à la porte de l'église ⚙️ descendez en longeant le cimetière. Poursuivez à gauche jusqu'au ruisseau. Longez-le, en le gardant sur votre gauche, jusqu'au hameau « Le Causse Bas ». Arrivez à la route, prenez à gauche jusqu'à un croisement.

👁️ À celui-ci, tournez à droite, à l'intersection suivante, prenez à gauche.

👁️ Avant le lieu-dit « Lasfargues », bifurquez à droite, continuez sur un chemin bordé de champs et qui remonte vers le haut de la colline. Laissez un chemin sur votre gauche et continuez sur un chemin bordé de champs qui remonte vers le haut de la colline.

👁️ Arrivez sur un large chemin, suivez-le à droite. Profitez de jolies vues sur le Quercy Blanc et les Pyrénées par beau temps ⚙️ puis passez devant le chêne du Pendit ⚙️. À une fourche, après avoir longé les champs, prenez à droite. Traversez la D 28 et prenez en face. Poursuivez sur le chemin de gauche pour rejoindre le moulin de Timbaut ⚙️. Dépassez-le par la droite.

👁️ Bifurquez à droite avant une maison. Redescendez en sous-bois. Arrivez à la route, prenez à droite, puis tout de suite à gauche pour rejoindre Lolmie.



## À VOIR

aux alentours :

- Points de vue
- Montcuq : donjon du XII<sup>ème</sup> siècle (MH), église de Rouillac avec peintures murales du XII<sup>ème</sup> (MH)

### LE MELON DU QUERCY

Le melon ? On en produit dans le monde entier. Mais ces fruits de la famille des cucurbitacées sont rarement aussi gorgés de parfums que dans le Quercy. Plus que la variété, il semble que ce soit le terroir qui fasse la différence. Les sols de coteaux argilo-calcaires du sud du Lot bénéficient en effet d'une excellente capacité de rétention d'eau. Bénéficiant d'un apport hydrique constant, la plante donne sous le chaud soleil des fruits parfaitement mûrs. Par ailleurs, les feuillets d'argile ont la faculté de transmettre à la plante des éléments minéraux favorisant une grande richesse de parfums. La culture de ces melons fait l'objet d'un cahier des charges exigeant sanctionné depuis 2004 par l'Indication Géographique Protégée Melon du Quercy. Près de 500 hectares de parcelles de melon sont cultivées pour un rendement moyen de 2,7 tonnes par hectare.

