



12 - La ferme de Lausemolan - Monieux

Randonnée sur les hauteurs des gorges de la Nesque à la découverte des constructions en pierres sèches typiques de la région comme la ferme de Lausemolan et des reliques énigmatiques du mur de la peste.

Boucle
2h30

Dist.
6,5 km

Déniv.
170 m

VTT

Départ : parking de la ferme de St Hubert

GPS : N44 01 30.9 E5 19 17.5

Carte IGN : Top 25 N° 3140 ET



Départ



Point de vue



Curiosité

balisage

PR[®]





Description de l'itinéraire

Au départ du parking de la ferme de Saint Hubert, remonter la route D5 en direction de Monieux et prendre le premier chemin sur la droite sur un ancien sentier botanique.

Au poteau "**Coulet de Charrau**" prendre à droite vers "**Lausemolan**" (balisage jaune).

Au niveau des clapiers, quitter le sentier pour visiter la ferme de Lausemolan puis revenir sur vos pas.

Au poteau "**Lausemolan**" aller vers "**Saint Hubert**". Suivre les traces jaunes du PR et les empreintes du sentier botanique.

Au croisement, le PR tourne à droite, prendre le temps d'aller à gauche pour découvrir un aiguiier, un impluvium et un abreuvoir en bois sur le lieu-dit "**la Jaille**".

Revenir au croisement et continuer sur le PR.

Au poteau "**Grand Adrech**" suivre à droite vers "**Saint Hubert - Mur de la Peste**".

Au poteau "**Mur de la Peste**" prendre à gauche vers "**Col de la ligne - Pas du Viguier**".

Une fois le mur de la Peste et le petit corps de garde découverts, retourner sur vos pas jusqu'à la ferme de Saint Hubert.



Pour en savoir un peu plus :

Ferme de Lausemolan : ancienne ferme autonome datant du XVI^e siècle. Typique de l'habitat des hauts plateaux, on peut y observer des vestiges de cuves, four, aiguiier-citerne pour récupérer les eaux de ruissellement.

Impluvium : système permettant de capter et de transporter les eaux de pluie vers un lieu de stockage.

Mur de la Peste : mur construit au XVIII^e siècle pour empêcher l'arrivée de la peste de Marseille vers la Provence.

Clapier : tas de pierres (ici roche calcaire).

Lapiaz : formation géologique de surface dans les roches calcaires, générée par le ruissellement des eaux de pluie qui dissolvent la roche.

Grande diversité d'essences : chêne vert, chêne pubescent, pin noir d'Autriche, pin sylvestre, cèdre de l'Atlas, alisier blanc, alisier torminal, buis...



Conseils :

Prendre suffisamment d'eau, endroit de pique-nique agréable à la ferme de Lausemolan.