

Pays du Luberon Simiane-la-Rotonde - Jas d'Estelle

Niveau	Moyen
Durée	4h00
Longueur	9km

Un départ depuis Simiane-la-Rotonde, un des plus beaux villages du secteur, puis après une bonne côte, la balade offre de beaux vues vers les montagnes de Lure et du Ventoux. L'arrivée au Jas d'Estelle nous accueille avec ses champs de lavandes.



Balade en Provence.com
by LI@NEL.FR

Itinéraire

- Prendre l'autoroute A51 en direction d'Aix-en-Provence puis de Sisteron.
- Sortir à Meyrargues, puis prendre la route direction Pertuis ou continuer l'autoroute jusqu'à Pertuis.
- Traverser Pertuis, puis continuer la D956 en traversant la Tour D'Aigues.
- Continuer sur la D907 puis la D14 et traverser Reillanne.
- Continuer la D14 puis prendre la D18 jusqu'à Simiane-la-Rotonde.
- Se garer au parking en bas du village.

Explications

- Monter 100 mètres après le parking vers le village et passer le petit pont sur la gauche, tracé jaune [2].
- Début de la montée [3].
- Une bonne petite côte pour démarrer la balade, plein soleil, des cailloux [5].
- La vue [6].
- Arrivée au Jas d'Estelle (1h depuis le début), découverte des champs de lavandes [8].
- La lavande [9].
- Suivre le chemin en direction de la bergerie en ruine [10].
- Prendre le chemin sur la gauche après la ruine [13].
- Passage devant une autre bergerie en ruine, puis suivre le grand chemin [17].
- Continuer ce large chemin jusqu'à l'arrivée à une fourche, prendre sur la droite (plus de tracé) [18].
- Puis prendre le petit sentier en face [23].
- On retrouve du tracé jaune [24].
- Ici [25].
- Arrivée sur un large chemin, le suivre sur la gauche [28].
- Arrivée sur la route de terre, à droite, tracé jaune [30].
- Suivre le large chemin de terre [31].
- Avant d'arrivée à la route, prendre le sentier sur la droite [35].
- On continue le chemin en face [36].
- Vue sur le Mont-Ventoux [40].
- Un troupeau de chèvres sur la gauche [46].
- Panneau indicateur [47], direction Simiane-La-Rotonde pour une montée ombragée.
- Retour au village [50].

Remarques

-



(1)