

[LA RESIDENCE CAN NINA VOUS INVITE A VISITER L'ALBERE \(au dessus de le Perthus\)](#)

Lien vers le site du village : <http://www.lalbere.net/>

Ce petit village est situé au dessus de la ville de LE PERTHUS, un peu en dessous du COL DE L'OUILLAT et comprend deux hameaux, ST JEAN et ST MARTIN



La commune est située dans le [massif des Albères](#). Sa superficie est de 1 710 ha. Elle varie en altitude entre 266 mètres au voisinage de la commune du [Perthus](#) et 1 128 mètres au Roc dels Tres Termes³. Le hameau de Saint-Jean est à une altitude de 538 m et celui de Saint-Martin à une altitude de 631 m⁴.

Pour y accéder, il faut monter vers LE PERTHUS et, juste avant le pont précédant la ville il faut prendre la petite route à gauche (après le vendeur de panier situé à droite et juste après le bâtiment commun police/douanes hispano-française à gauche)

Nous conseillons à tous (cyclistes, promeneurs, gastronomes) d'aller à L'ALBERE qui offre à tous de quoi passer une bonne journée

Soit pour « grimper les cols », soit pour choisir plusieurs ballades et randonnées ou simplement respirer l'air vivifiant de cet endroit magique.

Pour de plus amples renseignements, consultez le site internet :

<http://www.lalbere.net/>

RESTAURANT : personnellement, nous avons été déçus par l'auberge CAN JOAN dont les menus ont des prix variables d'après l'aubergiste (lors de notre passage, le 5/12/17, 1 menu à 16 testé par Catherine et 1 menu à 30 testé par Philippe), et qu'il ne fallait pas se fier aux informations du site, pas mises à jour depuis 4 ans Dans une salle enfumée (la cheminée tirait mal) et avec une radio à tue tête, nous avons vu passer des plats certes copieux mais beaucoup trop salés jusqu'à l'immangeable (on peut supposer que ces plats étaient réchauffés jusqu'à épuisement des stocks, ce que montrait la viande du « couscous » de Catherine, manifestement recuite ... et ... recuite et mon « sanglier » au sel sel sel). Bref, nous ne recommandons pas du moins l'hiver, car peut être que, en été, les choses s'améliorent avec le débit