

GEOPARC



JBEL BANI



Oasis de Tissint ? Akka N'ait Sidi

Oasis de Tissint – Akka N'ait Sidi Oasis de Tissint – Akka N'ait Sidi ROUTE DE CHARLES DE FOUCAULD Trajet depuis Agadir : 5 heures TISSINT – AKKA N'AIT SIDI : UNE BONNE ÉTAPE POUR LE PARC NATIONAL IRIQUI A 70 kilomètres au Nord-Est de Tata, les oasis de Tissint (29.899619, -7.320537) et Akka N'ait Sidi (29.911328, -7.331422), toutes deux situées au pied du Jbel Bani , seront des étapes très pratiques avant de s'attaquer à la Traversée du Parc National d'Irki. CASCADES D'EAU SALÉE Outre la beauté des paysages de ces oasis et du Jbel Bani, le village de Tissint est aussi célébre pour ses cascades d'eau salée (29.903051, -7.314031) où l'on peut se rafraîhir . N'hésitez pas à visiter le vieux village où le géographe / explorateur Charles de Foucauld séjourna pour explorer le Maroc. Ses travaux et relevés d'informations, durant son périple où il se déguisa en juif, lui valurent la médaille d'or de la Société de géographie pour son livre « Reconnaissance au Maroc » publié en 1888. Quelqu'un vous indiquera la maison où il séjourna (à environ 400 mètres en aval de la source). Peu entretenue, elle constitue tout de méme un témoignage de cette époque et vous entraînera dans les ruelles de la medina, à l'abri du soleil . La ballade est très agréable. Le retour peut se faire le long du point d'eau. Comment s'y rendre : à partir d'Agadir, prenez la direction de Taroudant et Taliouine par la route N10 puis prenez la direction d'Akka Ighane (29.838782, -7.499735) par la P1743. à Akka Ighane , continuez la route P1743 pour rejoindre plus loin la N12 . Avant de



rattraper la N12, il y a la possibilité de visiter les magnifiques villages fortifiés de Tissekmoudine (29.963018, -7.551340) et Agadir Aserghine (29.948410, -7.565535) . Au croisement avec la N12, tournez à gauche direction Tissint . Activités : * Bivouac * Visite des palmeraies * Cascades d'eau salée /baignade * Herboristerie à Tissint * Parc National d'Irki Source web par : explore-agadirsoussmassa