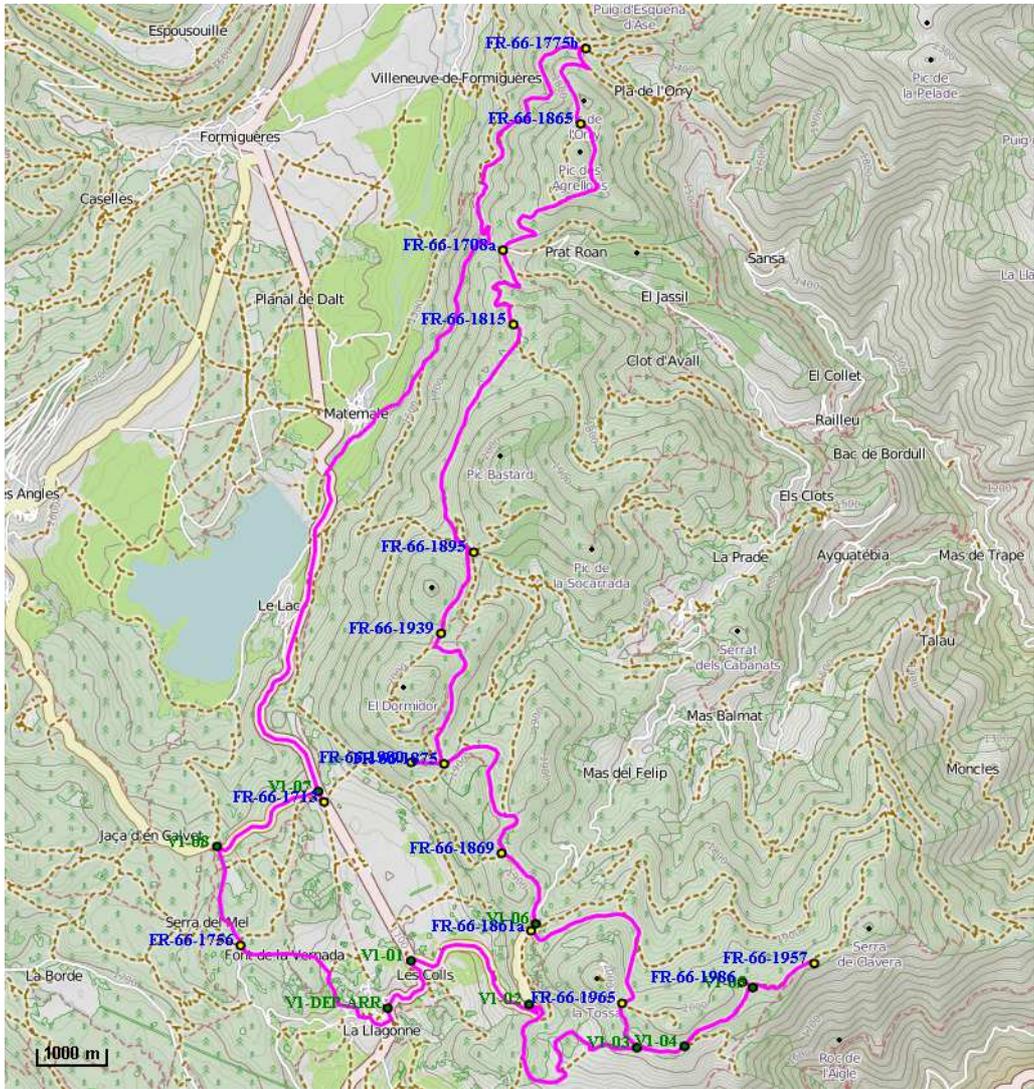


Circuit VTT n°1 : Conflent - Capcir

Carte IGN 2249 E

Lieu de départ : La Llagonne pour **52 km et 1300 m de dénivelé** comportant **15 cols**.

Remonter la D 118 et prendre l'embranchement à droite (D 4c) pour le Coll de la Llose. Juste après l'épingle, prendre à droite la route interdite les jours de tir! Environ 3 km plus loin, dans un virage à gauche, laisser le goudron, poursuivre tout droit la piste (R1) sur 5 à 600 m et prendre la piste à gauche (R1) qui conduit, 1,8 km plus loin, au **Col de la Jaguinte (FR-66-1957)**. Ne pas manquer au retour le **Col des Salères Blancs (FR-66-1986)** (S2-3) situé 20 m au dessus de la piste. De retour au goudron, prendre à droite pour le **Col de Brilles (FR-66-1965)**. Du col plonger à droite et prendre à gauche la piste qui amène sur le parking du **Coll de la Llosa (FR-66-1861a)**. Prendre à droite la D 4c sur 100 m puis à gauche la belle piste (R1) qui passent successivement par les **Col du Comail (FR-66-1869)**, **Col de la Jacinta (FR-66-1875)**, **Col du Chemin Ramadé (FR-66-1900)**, (court aller et retour à partir du col de la Jacinta), **Col del Dormidor (FR-66-1939)**, **Col del Torn (FR-66-1895)** pour arriver au refuge éponyme. La piste se poursuit dégageant de beaux panoramas sur le lac de Matemale et les pics Péric, passe aux **Collades (FR-66-1815)** puis redescend sur le **Coll de Creu (FR-66-1708a)**. Du Col de Creu prendre la piste en face qui part nord-est et s'élève fortement pour arriver, 2,5 km plus loin, au **Col dels Agrellons (FR-66-1865)** puis redescendre sur le **Col de Sansa (FR-66-1775b)**. De ce dernier prendre la piste à gauche qui ramène tout près du Col de Creu et à la route D4 que l'on prend vers la droite jusqu'au village de Matemale. Suivre la D 52 puis la D 118 pour le **Col de la Quillane (FR-66-1957)**, prendre à droite la D 32f puis à gauche la D 32 qui mène au **Col de Mel (FR-66-1756)**. La piste qui part à gauche permet de rejoindre la Llagonne.



données CC-BY-SA OpenStreetMap, cols © centcols.org