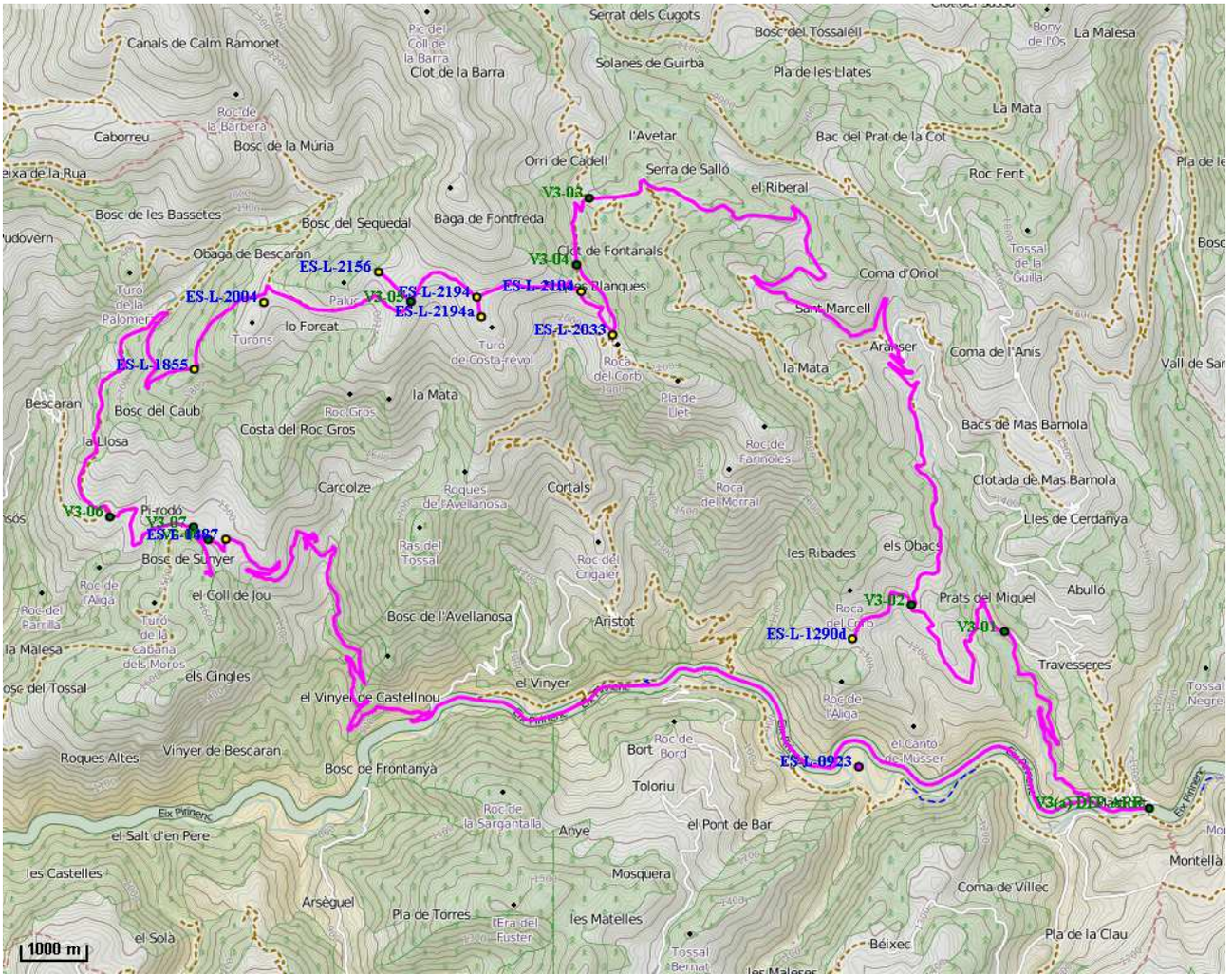


Circuit VTT n°3 : Station d'Arànsér

Cartes au 1 :50000 ICC n°4 Alt Urgell et Alpina Cerdanya

Lieu de départ Martinet pour **58 km et 1400 m de dénivelé** comportant **9 cols** dont **6 à plus de 2000 m**. Traversée de très beaux villages cerdans et très beaux panoramas sur la Serra de Cadí et la Serra de Moixeró.

Départ de Martinet (parking à l'entrée est) direction Lles par la route LV-4036. Prendre embranchement à gauche vers Músser après 3 km de montée environ. Arrivée à l'entrée du village un chemin (R1-2) mène en aller et retour à la **Collada de Músser (ES-L-1290d)**. A la sortie du village suivre la belle piste (R1) jusqu'à Arànsér et monter sur le goudron jusqu'à la station de ski nordique d'Arànsér où l'on retrouve une belle piste (R1). Du refuge suivre la piste plein sud sur 1 km environ et prendre embranchement à gauche pour le **Coll de Queralt** ou **Collada de Baix (ES-L-2033)**. Au col prendre à droite et remonter sur le **Coll de Dalt** ou **Collada de Dalt (ES-L-2104)** où l'on retrouve la piste délaissée plus bas. Prendre à gauche pour le **Coll de la Font d'Aristot (ES-L-2194)** point haut du parcours. Ne pas oublier d'aller chercher, en aller et retour, plein sud à 250 m le **Collet de la Losella (ES-L-2194a)**. Plus loin (5 à 600 m) un sentier (S1-2) mène au **Coll de les Fonts de Bescaran (ES-L-2156)**, rejoindre la piste à travers les pelouses et descendre (R1-2) sur le **Coll de Midós (ES-L-2004)**. Du Coll de Midós, où se trouve un refuge, un sentier (S1-2 puis 3) permet d'arriver sur le **Coll de Jovell (ES-L-1855)** (abreuvoir). Descendre la piste (R1-2) sur 800 m et prendre embranchement à gauche. Cette piste continue à descendre, passe au dessus du village de Bescaran. A l'embranchement suivant (abreuvoir à sec), ne pas descendre sur le village mais continuer vers le **Collet de Sorri (ES-L-1487)**. Du collet de Sorri la piste redescend sur le village de Castellnou de Carcolze où l'on retrouve le goudron. La route rejoint la N-260 qui permet de revenir à Martinet.



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