

Catalogue des cols d'Andorre



Edilions des Cent Cols



INTRODUCTION A LA LISTE DES COLS D'ANDORRE

1-Géographie

En raison de sa localisation dans le massif des Pyrénées orientales, l'Andorre est constituée principalement de montagnes élevées, (La Coma Pedrosa (2946 m) en est le point culminant), d'une hauteur moyenne de 2000 m. Celles-ci sont séparées par trois vallées étroites qui se regroupent en une seule en suivant les cours de la rivière Valira coulant vers l'Espagne.

Le climat de l'Andorre est un climat tempéré, similaire à celui de ses voisins, la France et l'Espagne.

L'Andorre possède le plus haut col routier des Pyrénées : le Port d'Envalira (2408 m)

2- Références.

Liste établie initialement d'après la carte de l'Andorre au 1 :25000 de l'IGA (institut de géographie appliquée) de Barcelone et celle au 1 :40000 d'Editorial Alpina de Granollers.(beaucoup moins précise)

Lors de la révision en 2013/2014 quelques nouveaux cols ont été découverts sur des cartes encore plus détaillées (au 1:10000), 3 cols ont été supprimés et la plupart des cols ont été repositionnés avec plus de précisions et des altitudes plus justes.

3- Code.



Les codes maintenant suivent la norme ISO 3166-2

Le pays est divisé en sept paroisses :

- Canillo (02)**, paroisse la plus étendue.
- Encamp (03)**, village au centre du pays.
- Ordino (05)**, paroisse la plus au nord.
- La Massana (04)**.
- Andorre-la-Vieille (07)**, la capitale, paroisse la plus peuplée.
- Sant Julià de Lòria (06)**, la plus au sud (frontière espagnole).
- Escaldes-Engordany (08)**, la plus récente. (1978)

Exemple : **AD-02-1983** signifie Col Andorran (AD), situé dans la paroisse de Canillo (02), d'altitude 1983 m.

Un nombre significatif de cols ont aussi été repositionnés dans la paroisse correcte. Compte tenu des changements de fond la partie "altitude" du code a aussi été remise à jour.

Afin de retrouver les anciens codes d'équivalence une colonne "Ancien Code" a été ajoutée.

4- Repérage d'un col.

Le mode de repérage est le même que celui utilisé par le guide Chauvot.
Les cols sont classés par code croissant.

Coordonnées en UTM et WGS84 compatibles avec la plupart des cartes ainsi que des appareils GPS

Coordonnées Michelin en mm fournies pour les cols routiers.

Pour les nouveaux cols (joindre les références de la carte ou la photographie du panneau), pour toutes erreurs ou omissions prière de contacter cols@centcols.org

Auteur du catalogue : Alain Gillodes
Révision 2013/2014 effectuée par Régis Paraz