

Ce sont de courtes gorges, de longueur décamétrique à hectométrique, aux flancs rocheux abrupts, parfois de véritables petits canyons. Leur largeur va de quelques mètres à plusieurs dizaines de mètres, et dans ce cas, quelques maisons peuvent s'y abriter (**La Chambotte, Savoie**). Ces sillons rocheux sont des formes d'ablation. Quelques exemples : le **col sous Pied Moutet (Isère)**, les **Rochers du Chatelard**, au-dessus de **Séchilienne (Isère)**, les **Déserts de Jean-Jacques Rousseau** et de **l'Écureuil**, près de **Grenoble**.

N'oublions pas celui, particulièrement instructif, du [Pas d'Anna Falque \(Hautes-Alpes\)](#).

Sillons rocheux du col sous **Pied Moutet**.

Ces sillons se situent au col, à 2058 m, à la base du versant est de **Pied Moutet** (vallée du **Vénéon, Isère**). Des blocs erratiques de roches allochtones ainsi que des stries confirment le passage du glacier. Les flèches indiquent le sens de circulation de la glace (difffluence du glacier du **Vénéon** vers celui de la **Romanche**).



Image prise de la souris

Vue aérienne des sillons rocheux des **Rochers du Chatelard** (vallée de la **Romanche, Isère**), au sud de la station de **Chamrousse**. Altitude 1350 m.

Le passage du glacier de la **Romanche** par dessus l'arête (flèches) a creusé un grand nombre de sillons (déjà signalés par *G. Monjuvent*).

Un petit sillon rocheux près du **Pas de la Coche (Isère)** creusé par une difffluence du glacier de la **Belle Étoile**, affluent de l'**Eau d'Olle**, par dessus l'arête qui le séparait de la vallée de l'**Isère**.



Mais voici les sillons rocheux les plus étonnants - car nous pensons qu'il s'agit bien là de sillons rocheux d'origine glaciaire - ceux du site bien connu de la **presqu'île de Duingt**, qui barre en partie le **lac d'Annecy (Haute-Savoie)**. L'épaulement qui

Les sillons rocheux

Écrit par Claude Beaudevin

Vendredi, 06 Août 2010 11:45 - Mis à jour Samedi, 21 Février 2015 16:29

constitue la **presqu'île de Duingt** est entaillé de trois sillons, marqués ici par des flèches.

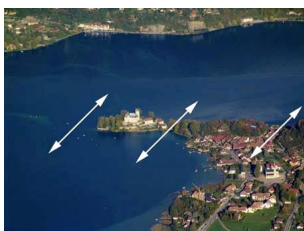


Image sensible au passage de la souris

*Photo Claude
Choisel*

De droite à gauche, le premier est occupé par la route, un autre constitue la passe qui isole le château. Enfin, la flèche de gauche signale un dernier sillon, immergé celui-là par 15 m de profondeur, avant un haut-fond proche de la surface, discernable sur la photo et encore mieux sur Google Earth (en faisant un copier-coller de **Duingt France**).

Qu'on ne s'imagine pas que ces sillons se situent tout au fond de la vallée : le lac présente ici, en effet, une profondeur d'une soixantaine de mètres et, sous le remplissage de sédiments, le fond d'auge se situe encore bien plus bas.



Le sillon central, envahi par les eaux du lac, forme la passe qui sépare le château de **Duingt** de la terre ferme.

Cette photo provient du site Internet d'[Annecy Météo](#)

Voir également les pages secondaires suivantes :

- [Origine des sillons glaciaires](#),
- [Les sillons de Seyssinet-Pariset](#),
- [La grotte Vallier](#),
- [Les sillons vallonnés](#),
- [Les ravines marginales](#).

[Haut de page](#)