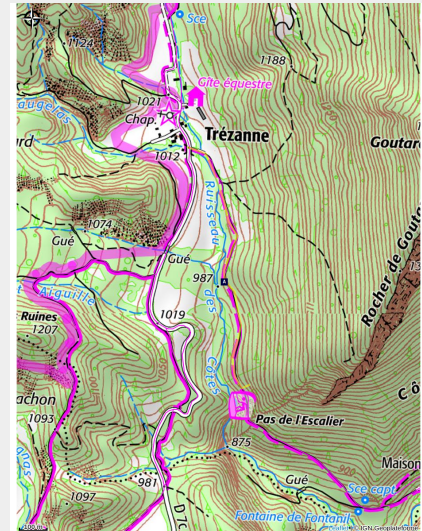
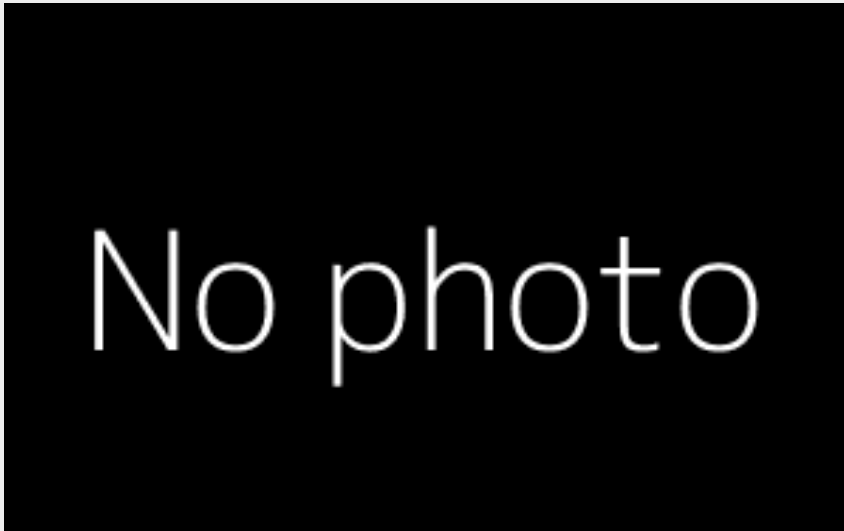


# Marche d'approche site de Trézanne

Trièves



**Marche d'approche :** Par la route, revenir en arrière sur environ 50m et prendre à gauche un large sentier longeant le ruisseau vers l'aval en rive gauche. Après environ 10 min, le sentier passe eu pied de contreforts rocheux (sur la gauche) puis tourne à gauche.

## Infos pratiques

---

Pratique : Escalade

---

Durée : 15 min

# Situation géographique



Chapelle de Trézanne (A)

Des bouts du Mont Aiguille (C)

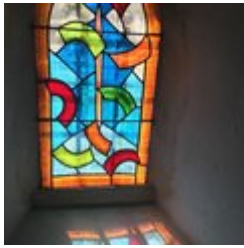
Torrent des ruines (B)

Evolution du cône de déjection du torrent des ruines entre 1945 et 2021 (D)

# Toutes les informations pratiques

# Sur votre route...

---

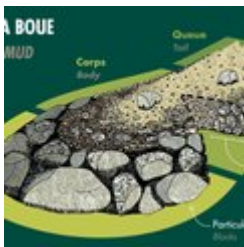


## Chapelle de Trézanne (A)

Témoignage de l'art Roman, la chapelle, sous sa forme actuelle date du XVII<sup>ème</sup> siècle. Elle est dédiée à saint Saturnin, premier évêque de Toulouse au III<sup>ème</sup> siècle. Constatée "ni blanchie, ni pavée, mal couverte de paille" en 1644, elle fut restaurée, puis érigée en paroisse entre 1675 et 1801. En 1763, le chœur n'était pas voûté et la nef, pavée de pierres plates n'était éclairée que par une fenêtre. Le toit était recouvert de chaume. La cure a disparu. Les restaurations successives ont fait place à l'installation de lambris à l'intérieur et de tuiles écaillés en toiture qui disparaîtront en 2001 - 2002 avec la rénovation de la charpente et de sa couverture en chaume par le Parc naturel régional du Vercors. A la faveur d'une souscription populaire lancée par la commune de Saint Martin de Clelles, le maître verrier Christophe Berthier y installe des vitraux en 2019.

Crédit : M. Rocheblave

---

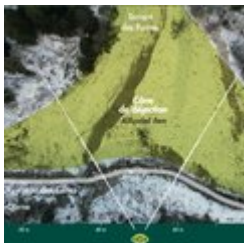


## Torrent des ruines (B)

Le toponyme « les Ruines » est fréquent dans les Alpes. Il désigne souvent des terrains instables en proie à de fortes érosions et crues torrentielles.

Les crues torrentielles sont des laves, mélange d'eau, de terre et de blocs. Elles avancent rapidement (plusieurs dizaines de km/h) dans un chenal très droit et pentu, mais se comportent comme une pâte capable de transporter des blocs de plusieurs mètres cubes (l'équivalent d'une voiture, voire d'une camionnette), comme les laves volcaniques.

---



## Des bouts du Mont Aiguille (C)

Le cône de déjection est la partie basse d'un torrent où se déposent les sédiments. Devant vous, le cône est bien visible et les sédiments qui le composent viennent de la base nord du Mont Aiguille. Le ruisseau des Côtes, venant de Trézanne, a du mal à se frayer un chemin à travers tous les apports du torrent des Ruines.

Crédit : A. Poiraud



## Evolution du cône de déjection du torrent des ruines entre 1945 et 2021 (D)

On remarque des périodes de calme où la forêt gagne sur le cône et des épisodes de crues où les sédiments (en clair) regagnent de la surface. On pourrait voir au moins 4 épisodes de crues sur cette période.

Ce cône est très dynamique et en perpétuelle évolution !

Crédit : PNRV