

## Mont Gerbier de Jonc

**Kolekcja:** Francja, France

**Muzeum:** Muzeum zdzkul

**Właściciel:** zdzkul



**Miejsce pochodzenia:** Francja

**Stan eksponatu:** Bardzo dobry

**Opis:** GERBIER DE JONC (Ardèche) Alt. 1551 m. Source de la Loire. 16523 Editions ROCHER - Ets PASTÈRE CHAVANIAC LAFAYETTE Wikipdeia: **Mont Gerbier de Jonc** is a mountain of volcanic origin located in the Massif Central in France. It is made of a type of rock called phonolite. It rises to an altitude of 1,551 m (5,089 ft), and its base contains three springs that are the source of the Loire, France's longest river. It is the second most-visited site in the département of Ardèche, after the Ardèche Gorges. Mont Gerbier de Jonc was formed 8 million years ago when a volcano erupted molten phonolite lava. The lava was too viscous to flow far and it cooled to form a lava dome of phonolite rock in the crater of the volcano. The lava dome has columnar jointing, which formed during cooling of the lava. The volcanic cone containing the lava dome was later eroded away, exposing the lava dome. Tłumacz Google: **Mont Gerbier de Jonc** to góra pochodzenia wulkanicznego położona w masywie Centralnym we Francji. Wykonany jest z kamienia typu fonolit. Wznosi się na wysokość 1551 m (5 089 stóp), a jego baza zawiera trzy źródła, które są źródłem Loary, najdłuższej rzeki Francji. Jest to druga najczęściej odwiedzana strona w departamencie Ardèche, po wąwozach Ardèche Gorges. Mont Gerbier de Jonc powstał 8 milionów lat temu, kiedy wybuchł wulkan stopionej lawy fonolitowej. Lawa była zbyt lepka, by mogła płynąć daleko i ochłodziła się, tworząc lawę kopyły skały fonolitowej w kraterze wulkanu. Kopyła lawy ma kolumnowe połączenie, które powstało podczas chłodzenia lawy. Stożek wulkaniczny zawierający kopyłę z lawy został później zniszczony, odsłaniając kopyłę lawy.