

# Geología transfronterizo 2025

## El Somport: entre el Atlántico y el Mediterráneo

Sábado 10 de mayo de 2025

Organizado por Universidad de Zaragoza (Antonio Casas y Belén Oliva), Universidad del País Vasco/Euskal Herriko Unibertsitatea, IGME y Geoambiente GéolVal.

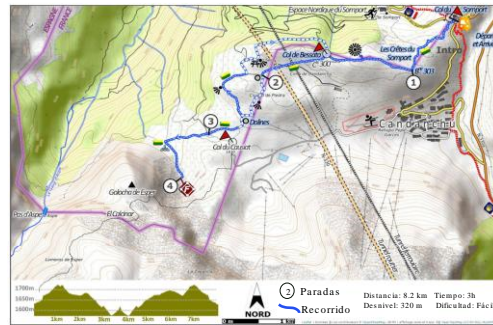
**geología 25**  
Transfronterizo  
Francia

**Somport:**  
entre el Atlántico y  
el Mediterráneo

Un recorrido geológico por la divisoria entre dos mares

Ana Simón, Annie Lacazedieu, Antonio Casas, Lidia Rodríguez, Belén Oliva, Diego Vázquez-Prada, José M. Samsó, Esther Izquierdo

ISSN: 2603-8889 (versión digital).  
Colección Geología.  
Editada en Salamanca por Sociedad Geológica de España. Año 2025



Punto de encuentro: Aparcamiento del Puerto del Somport (frontera) Sábado 10 de Mayo a las 10 de la mañana. 42°47'45.08"N 0°31'3.56"W

<https://es.wikiloc.com/rutas-senderismo/geotrain-somport-causiat-mines-cuire-45881080>

Inaccesible

COORDINA:

SGE Sociedad Geológica España

ORGANIZAN:

Departamento de Ciencias de la Tierra Universidad Zaragoza

Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Con la colaboración de:

FECYT

CSIC

IGME

AGGEP

CSIC

RESEARCH GROUP GEOTransfer

IAS

REPOL

GEOLOGIA365

BRUNTON

Geo Ambiente

GéolVal

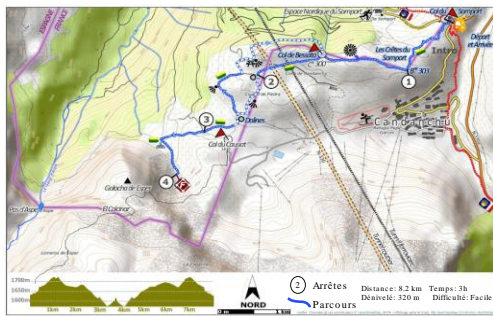
**geología 25**  
Transfronterizo  
France

**Somport:**  
entre l'Atlantique et  
la Méditerranée

Un parcours géologique le long de la frontière entre deux mers

Ana Simón, Annie Lacazedieu, Antonio Casas, Lidia Rodríguez, Belén Oliva, Diego Vázquez-Prada, José M. Samsó, Esther Izquierdo

ISSN: 2603-8889 (version numérique).  
Collection Geologia.  
Publiée à Salamanca par la Société Géologique de Espagne. Année 2025



Point de rencontre: Parking du Col du Somport (frontière) Samedi 10 Mai à 10 heures du matin. 42°47'45.08"N 0°31'3.56"W

<https://es.wikiloc.com/rutas-senderismo/geotrain-somport-causiat-mines-cuire-45881080>

Inaccesible

COORDINA:

SGE Sociedad Geológica España

ORGANIZAN:

Departamento de Ciencias de la Tierra Universidad Zaragoza

Universidad del País Vasco Euskal Herriko Unibertsitatea

Con la colaboración de:

FECYT

CSIC

IGME

AGGEP

CSIC

RESEARCH GROUP GEOTransfer

IAS

REPOL

GEOLOGIA365

BRUNTON

Geo Ambiente

GéolVal