



## Pont de l'Escanyolit

Collsuspina

### Ubicació

**Comarca:** Moianès  
**Lloc/Adreça:** Torrent de l'Espina  
**Emplaçament:** Torrent de l'Escanyolit

### Coordenades:

**Latitud:** 41.81222  
**Longitud:** 2.17669  
**UTM Est (X):** 431615  
**UTM Nord (Y):** 4629255

### Classificació

**Número de fitxa:** 08070-146  
**Àmbit:** Patrimoni natural  
**Tipologia:** Zona d'interès  
**Estil / època:** Cenozoic Paleògen  
**Estat de conservació:** Bo  
**Protecció:** Inexistent  
**Accés:** Fàcil  
**Ús actual:** Sense ús  
**Titularitat:** Pública  
**Titular:** ACA , Agència Catalana de l'Aigua  
**Autor de la fitxa:** Lluís Rius i Font, OPC Diputació de Barcelona  
**Data de registre de la fitxa:** dc., 26/02/2014 - 01:00

### Descripció

Pont natural creat per l'erosió de la riera . Presenta una bellesa especial, amb un traçat d'uns 6 metres de llargada, format per gresos carbonatats d'origen marí dipositats durant l' època de l'Eocè.

### Observacions:

Ben segur aquest pont havia estat una zona de pas a l'antiguitat, fet que ho testimonia la fita de límit de termes, situada al costat d'un antic camí.

## **Història**

Les calcàries de Colluspina desenvolupen un sistema càrstic responsable de les conegudes coves del Toll a Moià. Aquesta formació geològica respon a un entorn ecològic de mar, poc profund i de salinitat normal. De fet, equivalent al jaciment paleontològic del l'Escull de la Trona, en el terme municipal d'Orís. D'altra banda, el pont de l'Escanyolit és una manifestació actual del procés erosiu, damunt dels materials rics en gresos i margues marines. A diferència de les calcàries, aquest entorn seria una zona ecològica de mar més interior de menys producció biològica.



