



## La carrière de torsac (16)

publié le 26/03/2012

### Sommaire :

- Description scientifique du site
- Localisation géographique
- Contexte géologique
- Compléments
- Pistes pédagogiques

### Auteurs : C. Soubigou et J.F. Tournepiche

#### ● Description scientifique du site

Sur le site de **Torsac**, les différents niveaux présents apparaissent sous forme de bancs à stratification épaisse. Il s'agit d'un **calcaire** dur, graveleux, à ciment cristallisé.

On observe une macrofaune composée essentiellement de grands **Rudistes** : **Radiolites** et **Hippurites**.

#### ● Localisation géographique

► Carte google map :

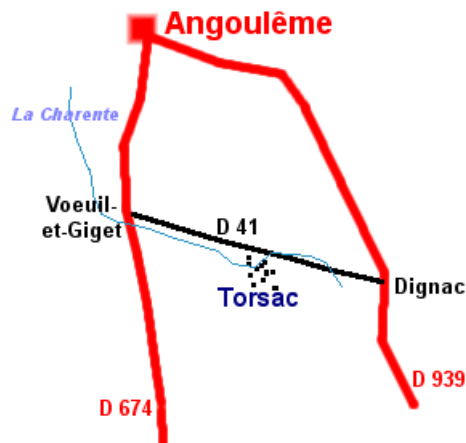


La carrière de torsac (Carte Google Map)

► Condition d'accès :

Le site se situe à 10 kms au sud-est d'Angoulême.

La carrière abandonnée se trouve sur le bord de la route (D41) à la sortie de Torsac en direction de Dignac.

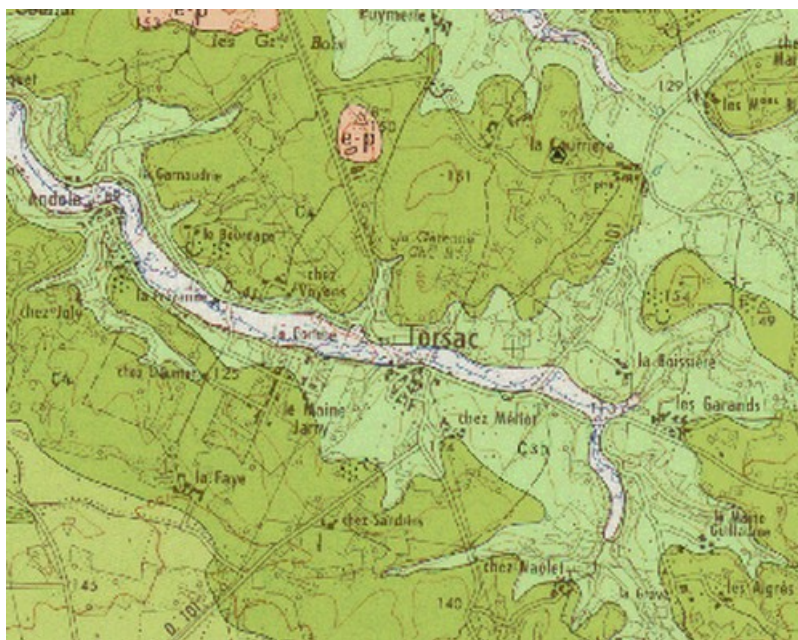


Plan d'accès Torsac


## ● Contexte géologique

45.568703,0.215893

▶ Carte géologique 10/10



## ▶ Légendes de la carte géologique

 [Notice](#) (PDF de 1.9 Mo)  
Fiche du BRGM

## ● Compléments

▶ Bibliographie : Géologie de la Charente - Editions du GERMA - Musée des Beaux Arts - Angoulême.

## ● Pistes pédagogiques

▶ Intérêts pédagogiques :

- **Reconstitution d'un milieu sédimentaire.**
- Paléontologie : **biotope des Rudistes** comparable à celui des coraux croissant en milieu de basse énergie ; profondeur inférieure à 15m.