

CONTEXTE GEOLOGIQUE

RAV1413

C.704.309

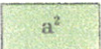
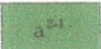
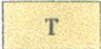
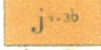
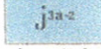
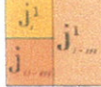
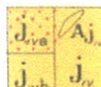
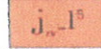
Echelle : 1/40 000

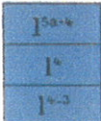


COMMUNE DE TREVES
 SCHEMA D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE
 SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT

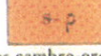
PLANCHE 2



- 
A - Eboulis
A¹ - Tufs calcaires
- 
Alluvions modernes
- 
Alluvions modernes et anciennes indifférenciées
- 
« Terre du Causse »
Argiles à graviers
- 
Portlandien
- 
Kimméridgien
- 
Séquanien - Rauracien
- 
Argovien - Oxfordien
- 
Callovien - Bathonien
J³ - Calcaires cristallins, calcaires en plaquettes, dolomies cavernieuses grises
J¹ - Calcaires blancs avec passées dolomitiques, niveaux ligniteux
- 
Bajocien
J^{3va} - Dolomies cristallines roses calcaires à entroques ou oolithiques
J^{3vb} - Calcaires blancs en bancs à chailles
Aj³ - Masses glissées sur place
- 
Bajocien - Aalénien

- 
Aalénien supérieur
- 
I^{5a} - Aalénien inférieur
I⁴ - Toarcien
I³ - Domérien - Pliensbachien
- 
Domérien - Pliensbachien
I^{3b} - Domérien
I^{3a} - Pliensbachien
- 
I²⁻¹ - Lias inférieur calcaire
I² - Lotharingien - Sinémurien
I¹ - Hettangien
- 
Rhétien et Rhéto-Trias

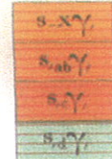
- 
aβ - Basaltes, basanites, ankaramites et limburgites plio-quaternaires
1 - 2 - Cônes stromboliens certains ou probables
aβ - Formation volcano-sédimentaire de Roqueredonde

- 
Quartz
Filons hercyniens à tertiaires
Dalles quartzzeuses triasiques
- 
X - Kersantites des Cévennes
E - Dolérites (ophites) de la Montagne Noire
Filons du cycle hercynien
- 
O - Oligoclase de Rocozels
P - Rhyolites (passant à microgranite)
Filons des cycles infracambrien et hercynien
- 
Schistes cambro-ordoviciens du Château d'Assas injectés de microgranites-rhyolites hercyniens

TERRAINS CRISTALLINS ET CRISTALLOPHYLIENS

Cévennes

- 
Granite du S^t Guiral hercynien (westphalien)



- Métamorphisme de contact :
s, x, γ - de la série comprehensive
s, ab, γ - de l'Acado-Potsdamien
s, γ - du Géorgien supérieur
s, d, γ - du Géorgien inférieur

Montagne Noire

- 
Granite (microgranite) de la Devèze (M^t Folat), passant à microgranite-rhyolite hercynien



- Métamorphisme de contact des terrains infracambriens-antécambriens

LEGENDE DU CONTEXTE GEOLOGIQUE

RAV1413
C.704.309



**COMMUNE DE TREVES
SCHEMA D'ALIMENTATION EN EAU POTABLE
SCHEMA DIRECTEUR D'ASSAINISSEMENT**