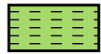


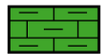
Alluvions du Rhône



Crétacé supérieur marno-gréseux



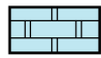
Calcaire du Barrémien



Marno-calcaire de l'Hauterivien



Marnes valenginiennes



Calcaires du Jurassique



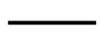
Marnes liasiques



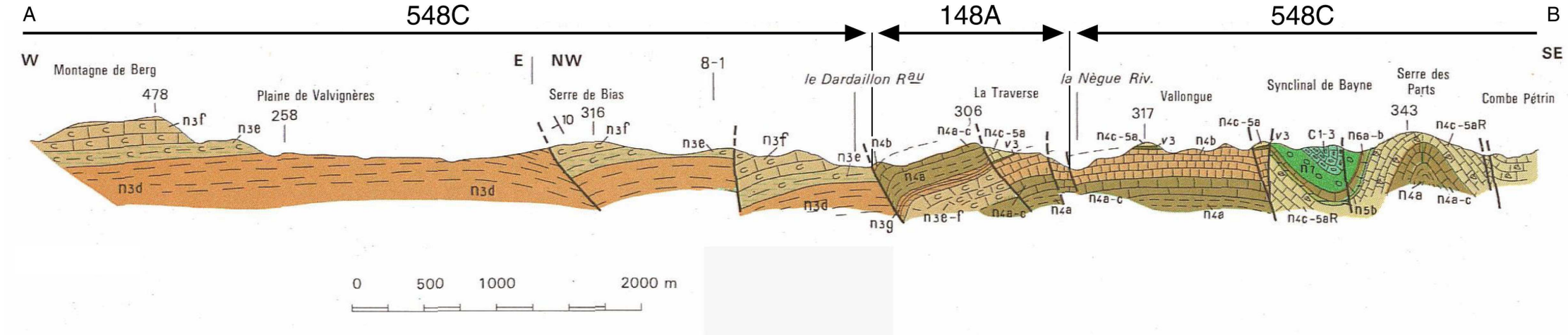
Trias



Socle cristallin

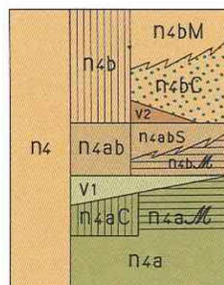


Failles



**TERRAINS SEDIMENTAIRES  
FORMATIONS SECONDAIRES**

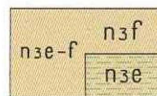
- Turonien**  
**C3** - Calcaires gréseux  
**C1-3** - Conglomérats à fossiles remaniés de l'Albien et du Cénomaniens
- Albien**  
**n7** - Sablés ocre à boules de grès  
**Aptien supérieur (Gargasien)**  
**n6b** - Grès glauconieux  
**n6a** - Marnes jaunes
- Bédoulien**  
**n5c** - Bédoulien supérieur  
 Calcaires grés-glauconieux  
**n5b** - Bédoulien inférieur  
 Marnes bleues  
**n5** - Bédoulien indifférencié
- Barrémien terminal et Bédoulien basal : faciès urgoniens**  
**n4c-5aR** - Calcaires à Rudistes  
**n4c-5a** - Calcaires indifférenciés  
**v3** - 3ème vire marneuse (Barrémien, zone 6)



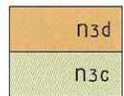
- Barrémien supérieur : faciès urgoniens**  
**n4b** - Calcaires indifférenciés  
**n4bM** - Calcaires à Madrépores  
**n4c** - Calcarénites  
**v2** - 2ème vire marneuse (zone 4)  
**n4abS** - Calcaires à silex  
**n4bM** - Epaisseur locale du faciès marneux  
**n4ab** - Barrémien inférieur (sommet) + base Barrémien supérieur  
**n4a** - Calcaires et marnes en alternance  
**v1** - 1ère vire marneuse (zone 1 (sommet) à 2 et 3)  
**n4aM** - Epaisseur locale du faciès marneux  
**n4aC** - Alternance à gros bancs calcaires  
**n4** - Calcaires barrémiens indifférenciés



- Hauterivien supérieur, zones 5-7**  
**n3g** - Marnes à intercalations calcaires sporadiques

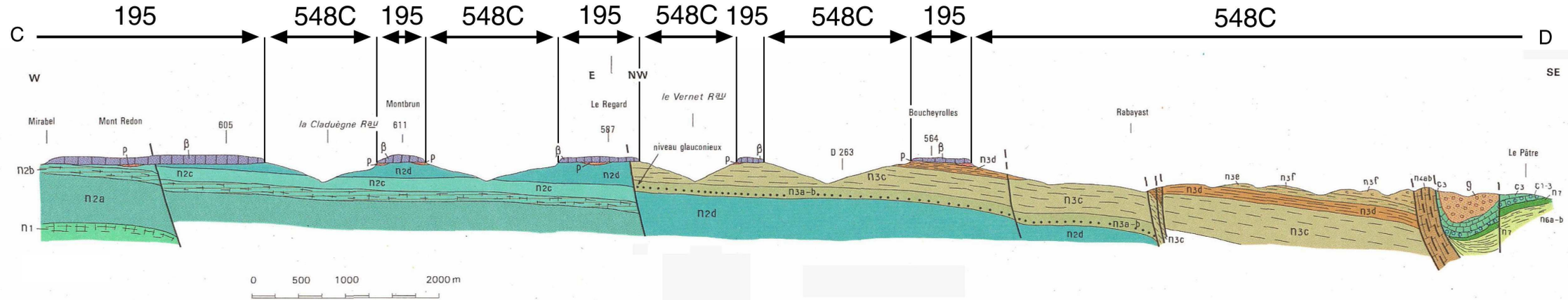


- Hauterivien inférieur, zones 3-4**  
**n3f** - Calcaires gris, silteux et glauconieux, à débit en miches  
**n3e** - Alternance de marnes et de bancs à miches  
**n3e-f** - Non différencié



- Hauterivien inférieur**  
**n3d** - Marnes grises, zone 2  
**n3c** - Marnes et faisceaux de bancs à faciès michoïde, zone 1 +

Extrait de la carte géologique  
 au 1/50 000  
 de Aubenas (feuille 865)



**TERRAINS SEDIMENTAIRES**

**FORMATIONS TERTIAIRES**

- p** Pliocène  
Alluvions fluviales sous-basaltiques
- g** Oligocène indéterminé  
Foudingue et remplissage continental

**FORMATIONS SECONDAIRES**

- C3** Turonien  
C3 - Calcaires gréseux  
C1-3 - Conglomérats à fossiles remaniés de l'Albien et du Cénomanién
- n7** Albien  
n7 - Sables ocre à boules de grès  
Aptien supérieur (Gargasien)  
n6b - Grès glauconieux  
n6a - Marnes jaunes

- n4** Barrémien supérieur : faciès urgoniens  
n4b - Calcaires indifférenciés  
n4bM - Calcaires à Madrépores  
n4bC - Calcarénites  
v2 - 2ème vire marneuse (zone 4)  
n4abS - Calcaires à silex  
n4bM - Epaisseur local du faciès marneux  
n4ab - Barrémien inférieur (sommet) + base Barrémien supérieur  
v1 - 1ère vire marneuse (zone 1 (sommet) à 2 et 3)  
n4aM - Epaisseur local du faciès marneux  
n4aC - Alternance à gros bancs calcaires  
n4a - Calcaires barrémiens indifférenciés

- n3e-f** Hauterivien inférieur, zones 3-4  
n3f - Calcaires gris, silteux et glauconieux, à débit en miches  
n3e - Alternance de marnes et de bancs à miches  
n3e-f - Non différencié
  - n3d** Hauterivien inférieur  
n3d - Marnes grises, zone 2
  - n3c** Marnes et faisceaux de bancs à faciès michoïde, zone 1 +
  - n3a-b** Hauterivien inférieur, zone 1-  
n3b - Marnes  
n3a - Faisceau de bancs et niveau glauconieux  
n3a-b - Non différencié
  - n2d** Valanginien supérieur, zones 4-6  
Marnes et bancs calcaires en alternance
  - n2c** Valanginien inférieur, zone 3+  
Marnes et faisceaux de fines calcarénites argileuses
  - n2b** Laminites ocre de Mirabel, zone 3-
  - n2a** Valanginien inférieur, zone 2  
Marnes de Lussas  
1 - faisceau de fines calcarénites argileuses
  - n1** Berriasien  
Calcaires argileux et marnes
- VOLCANISME DES COIRONS**
- β** Basaltes aphyriques  
1 - en filon

Extrait de la carte géologique  
au 1/50 000  
de Aubenas (feuille 865)