

# Albas [11-20]

## Pétrographie

### ▪ **Marbre rose d'Albas [2]**

[3] ➤ selon la notice de la carte géologique « un banc de calcaire palustre ou lacustre blanchâtre (6m), compact et marmorisé [...] était autrefois exploité en carrière au S. du village »

## Carrière

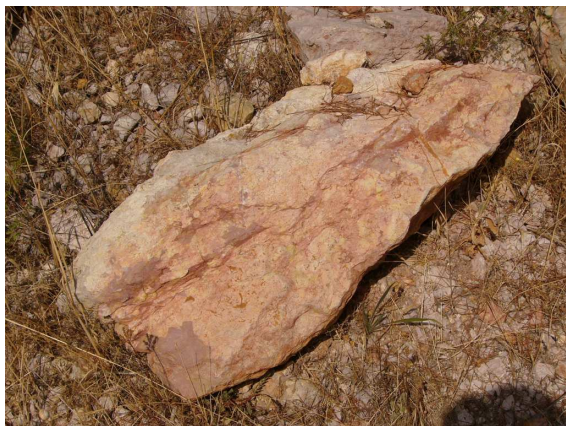
▪ **Carrière [11-20a]** : [4] ➤ *localisation vérifiée en [11-20a]*, (LIIe X 0632.440 Y 1778.022), cette carrière n'est pas présente sur la carte géologique ni reprise par l'Observatoire des matériaux. Très facile d'accès, la carrière s'ouvre directement sur la D106 ; elle se présente comme une saignée longiligne E.-O. de quelques dizaines de mètres de longueur et d'une dizaine de large. La roche, rosée, est assez peu fracturée ; le front de taille ne présente pas de traces d'une exploitation mécanique. De l'autre côté de la D106, il est possible de suivre l'affleurement de marbre qui traverse le ruisseau ; un bloc abandonné présente une trace de forage.



▲ carrière [11-20a] : vue d'ensemble de la carrière [4]



▲ carrière [11-20a] : un fragment de roche (à g.), un bloc avec une trace de forage, abandonné en face (à d.) [4]



▲ carrière [11-20a] : un fragment de roche (à g.) et détail de la structure du marbre rose (à d.) [4]



▲ en face de la carrière [11-20a] : affleurement du marbre (à g.) et détail de sa structure (à d.) [4]



▲ carrière [11-20a] : la carrière de « marbre rose », vue d'ensemble (à d.) et détail (à d.) [2]

[2] ▶ A la sortie du village, en suivant la route vers Cascastel, à la hauteur du moulin à eau se trouvent, sur l'autre côté de la route, les restes d'une carrière dite de marbre rose [...] il s'agit d'une carrière de calcaire rose.

- **Carrière [11-20b]** : [4] ▶ *localisation vérifiée en [11-20b]*, (LlE X 0632.416 Y 1777.988), cette carrière n'est pas présente sur la carte géologique ni reprise par l'Observatoire des matériaux. L'accès se fait en empruntant sur 50m la D106 vers le S. puis un sentier qui part S.-O. et remonte vers le N. jusqu'à la carrière. Juste avant la carrière, de nombreux blocs brochés de taille moyenne sont abandonnés ça et là. Le sentier butte sur l'affleurement de marbre rose observé en contrebas dans [11-20a] ; l'affleurement a été attaqué en un point par l'extraction et on reconnaît facilement la zone illustrée par la carte postale (réf. [1]) qui n'a guère évolué. Le front de taille ne montre pas d'utilisation de moyens mécaniques, les plus gros fragments devaient être dégagés puis taillés sur place. L'affleurement de marbre se poursuit à l'O. avec la même puissance qu'au niveau de la carrière, peut-être a-t-il été exploité en d'autres points mais sans laisser de traces évidentes (blocs abandonnés, traces d'exploitation).



▲ carrière [11-20b] : chemin d'accès et vue d'ensemble de la carrière [4]



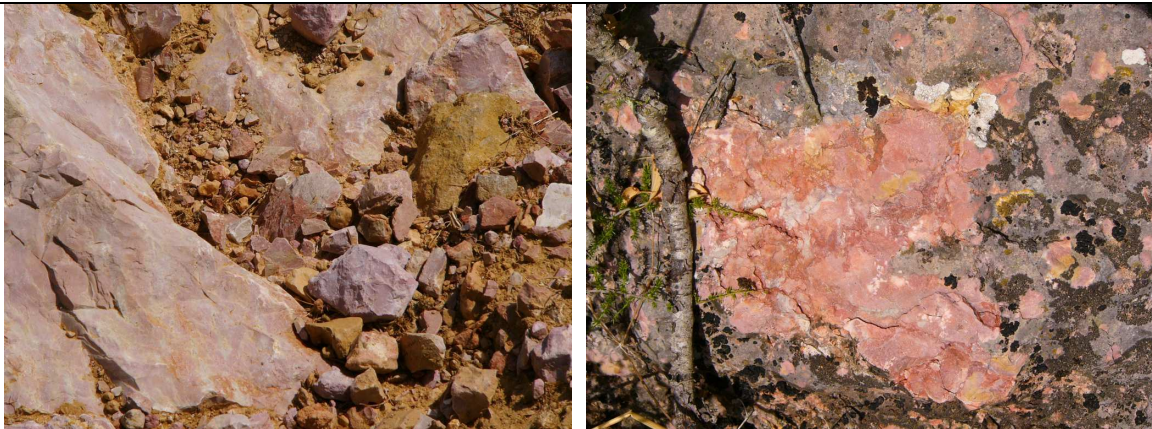
▲ carrière [11-20b] : beaux blocs brochés abandonnés dans le chemin d'accès à la carrière [4]



▲ carrière [11-20b] : vue de la zone d'extraction [4]



▲ carrière [11-20b] : le front de taille, à comparer avec la carte postale [4]



▲ carrière [11-20b] : structure du marbre rose sur le front de taille (à g. et à d.) [4]



▲ carrière [11-20b] : front de taille en regardant vers l'O. [4]



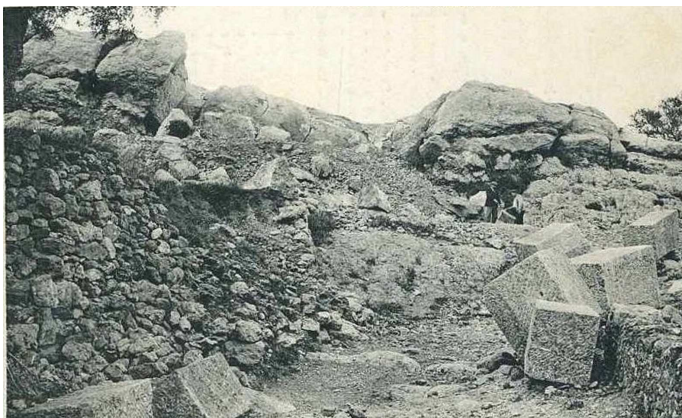
▲ carrière [11-20b] : front de taille, détail du coté O. (à g.) et N. (à d.) [4]



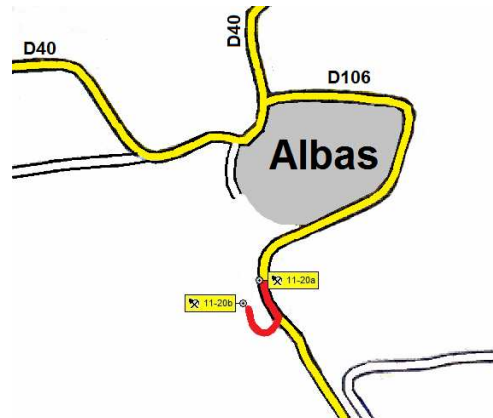
▲ à l'O. de la carrière [11-20b] : vue d'ensemble de l'affleurement de marbre rose [4]



▲ à l'O. de la carrière [11-20b] : détail des masses de l'affleurement de marbre rose [4]



▲ Carrière [11-20b] : la carrière en exploitation (à g.) [1] et accès (à d.)



[1] Carte postale, date inconnue.

[2] <http://albas11.free.fr/geologie.htm#geo%20loc%20simplifiee>

[3] Notice de la carte géologique au 1/50000<sup>ème</sup> 1078N Tuchan.

[4] Visite des carrières le 20/08/2012.

25/02/2012 Crédit de la fiche, ajout références [1] et [2], ajout carte géologique

17/02/2013 Ajout références [3] et [4], révision carte géologique et IGN, envoyé la fiche au site de la Mairie.

*Fiche terminée.*