

# La carrière de pierre

Station 3



Vous entrez dans une carrière dont la roche a servi à l'édification de bon nombre de bâtiments de Peyrolles et des alentours.

Cherchez une construction...C'est la maison du carrier. Imaginez vivre dans cette petite habitation. L'eau issue de la citerne de récupération des eaux de pluie située au dessus de la maison arrivait directement à l'évier.



## Complément d'informations

En juillet 1993, une entreprise spécialisée dans la restauration des Monuments Historiques a reçu l'autorisation provisoire de la propriétaire de cette carrière d'extraire des blocs de pierre pour réparer la cheminée et le toit du château de Peyrolles.

Pour l'extraction de la pierre, on a utilisé une grosse tronçonneuse à moteur, mais aussi des marteaux et des coins.

Dans la cour du château, des ouvriers spécialisés ont ensuite taillé à la main les blocs de pierre avec des outils presque identiques à ceux d'autrefois. Ainsi, trois siècles plus tard, on utilise les pierres de la même carrière pour restaurer le château.

## AUTRES CARRIÈRES

Le long du sentier, il existe d'autres carrières d'extraction entre les **stations 5 et 6**.

L'une d'elle aurait été exploitée à l'époque romaine pour construire l'aqueduc de la Traconnade.





## Les A'cros de l'info

Une opération d'extraction est visible sur un bloc de roche à gauche avant d'entrer dans la carrière.

### OUTILS DES CARRIERS

Les outils des carriers utilisés pour extraire les blocs de pierre ont laissé des marques sur les parois de la carrière :

- l'escoude qui a marqué la roche de nombreuses traces obliques (ne pas confondre avec les traces horizontales dues à l'érosion par le vent).
- les coins en bois ou en fer qui permettaient de détacher un bloc ont laissé des trous dans la roche.

On peut discerner les deux trous laissés par les coins de bois qui permettaient de détacher le bloc. Le carrier plaçait deux coins en bois qu'il humidifiait abondamment. Le bois gonflait et détachait seul le bloc de rocher.

