

mais au moins jusqu'à ce qu'on se soit assuré d'un débit suffisant pour les eaux.

En réunissant quelques-unes de ces ressources, qui sont loin d'être toujours employées d'une manière aussi utile, nous sommes persuadé qu'il est possible d'obtenir un bon résultat ; il y aura donc pour l'administrateur qui prendra l'initiative de cette opération un véritable honneur et la reconnaissance de toute la contrée (1).

Dans un entrepôt qui fait partie de son église, M. le curé de la paroisse de Vieu a recueilli tout un petit musée d'antiquités romaines.

On y trouve un moulin dont la partie inférieure est en

(1) Depuis que cette notice est écrite, M. le curé de Vieu et quelques autres personnes zélées ont ouvert une souscription pour explorer le canal, en réparer les parties les plus en mauvais état et dégager celles où des éboulements avaient eu lieu. Nous l'avons visité à cette occasion et nous lui avons trouvé les dimensions suivantes : une hauteur de 1,80 s'élevant jusqu'à 5,00 et une largeur de 0,60. Il renferme dans le bas un petit chenal de 0,30 de largeur sur 0,15 de profondeur ; taillé en général dans le roc, il est recouvert par des dalles de grande dimension. Sa longueur, depuis la fontaine jusqu'à la grotte, est de 247,85 ; elle est de 394,85 jusqu'à la branche dont nous avons parlé et qui se dirige au nord ouest, tandis que la branche principale s'infléchit un peu à l'est à partir du point de jonction. La deuxième branche, dont il ne reste qu'une partie peu étendue de 29,50 sans éboulement, n'est pas construite avec le même soin que la première et peut-être n'appartient-elle pas à la même époque. Cette branche est plus basse, elle n'a que 1,17 de hauteur sur 0,56 de largeur et se trouve recouverte d'une voûte en maçonnerie de moellons assez réguliers mais reliés par un mortier mal fait et qui n'a pas résisté au temps. Au moyen de quelques sondages on a suivi ce canal sur une longueur de 95 mètres, mais il ne renferme pas d'eau, tandis que dans le canal principal coule une eau limpide qui, malheureusement, par suite de filtrations dans le rocher ou par le fait de l'envasement, n'arrive pas jusqu'à la fontaine.

Les travaux de dégagement à peine entrepris ont déjà amené des résultats importants et il n'est pas douteux qu'ils n'en procurent d'autres.