

Aqueduc Quoi de neuf?



N° 58 – Avril 2011

Editorial

Un ciel laiteux, mais une température de saison ont accompagné notre matinée. Les pluies diluviennes quelques jours avant, avaient rempli le canal de l'aqueduc de plus de 30 centimètres d'eau. Le travail de nettoyage du canal en fut plus difficile, et quelques pieds furent mouillés !

La route de Montaud se rapproche...

Belle récolte

Les pluies, le soleil, il n'en faut pas plus pour que les asperges montrent leur tête. Une débroussailleuse a joint l'utile à l'agréable en réalisant une belle récolte.

Le terrain fraîchement débroussaillé s'est révélé très propice à cette pousse printanière.

On se reportera au n° 18 de mars 2007 pour toutes informations utiles sur l'asparagus Acutifolius.



On n'est jamais trop prudent...

C'est ce qu'ont pensé nos jeunes débroussailleurs. Après quelques acrobaties, ils ont fait la chaîne avec quelques seaux pour éteindre les braises du feu qui, toute la matinée, avait englouti broussailles et autres branches.

Et certains diront que les jeunes sont inconscients. Saluons ce beau geste de prudence, mais plus important, la relève est là !

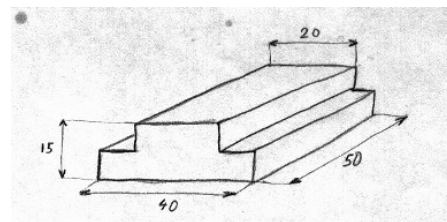


Aqueduc Quoi de neuf?



Hypothèses

Dans le secteur des clapisses, entre le chantier « Lucas » et la zone réparée avec un tuyau en fibrociment, des pierres ayant une forme étonnante ont attiré l'oeil de quelques débroussaillers. Elles ont fait vagabonder l'imagination. Pourquoi de telles pierres ?



Hypothèse n° 1

Ces pierres étaient destinées à un tout autre usage. Mais encombrant le carrier ou le tailleur de pierre, elles ont été recyclées sur l'aqueduc.

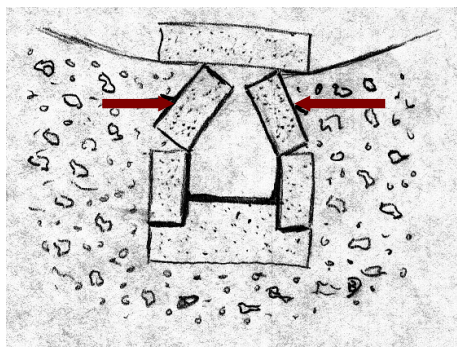
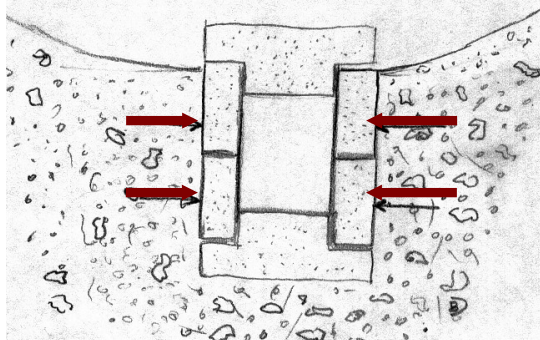
Hypothèse n° 2

Une vingtaine de mètres de l'aqueduc a été remplacée par un horrible tuyau de fibrociment. Ces pierres servaient peut-être à la construction du fond de canal. Devenues inutiles, elles ont trouvé un nouvel usage en couverture du canal.



Hypothèse n° 3

Ces pierres avaient une utilité réelle. Elles servaient à empêcher que le canal ne se referme sous la poussée des terres. A cet endroit, l'aqueduc est construit dans le fond d'un fossé. La poussée de la terre est importante. Les flèches rouges sur les schémas ci-dessous tentent d'expliquer le phénomène dont on voit le résultat sur la photo de droite. Mais le peu de pierres de cette forme, quatre ou cinq à peine, ne renforce pas la crédibilité de cette hypothèse.



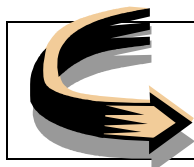
Peut-être avez-vous d'autres hypothèses. N'hésitez pas en nous en faire part.

Cure de rajeunissement : Rappel

Crée il y a maintenant près de 8 ans, et amendé au fil des ans, notre fichier des destinataires du «Quoi de neuf ?» va être mis à jour. Si vous souhaitez continuer à recevoir la lettre de liaison, merci de bien vouloir nous le faire savoir par Email à : castries.aqueduc@free.fr

Prochain rendez-vous : samedi 30 avril 2011

à la croix de **Coulon** à 8h30



Espace de travail : route de Montaud