

Sauvegarde



L'eau de pluie qui tombe sur le côté ouest du toit du Puits à Daubin retombe en dessous sur le toit en tuiles de l'appentis avec sa gouttière qui permet de la récupérer dans une citerne.

Par contre sur le côté Est l'eau de pluie tombe directement au sol, $\approx 4,50$ m plus bas.

Pour ne pas que le sol soit défoncé, un pavage en petits pavés de granit a été réalisé (l'étoile bleue).

Pour éviter que la pluie transforme le terrain en borbier un drainage autour de l'embase a été réalisé avec du tuyau plastique perforé (l'étoile jaune). Ce tuyau est entouré de feutre géotextile blanc pour empêcher le colmatage par la grève sus-jacente.



L'étoile rouge ci-dessus indique l'arrivée du drain de drainage dans un regard. Ensuite les eaux, par un autre tuyau, passent sous l'anneau dallé de circulation des trois chevaux pour couler sur le décaissement plus bas des deux voies Decauville.

2 Photos Roches et Carrières

Celui-ci présente un pendage de 11 mm au mètre vers le grand quai pour jadis faciliter l'acheminement des lourds blocs de pierre vers ce quai. Évidemment c'est par là que les eaux s'écoulent et s'infiltrent dans la grève qui recouvre un puisard (c'est l'étoile rouge proche du pont de pierre appelé « Pont Jean-Marie Tomasini »).