

“

Les murs d'espaliers ont été édifiés le plus souvent à l'aide de matériaux recueillis sur place. Les pierres furent trouvées dans le sol même. Les fondations ont environ 0,50 m de largeur et 0,60 m de profondeur ; les pierres les plus grosses y sont placées et les vides comblés par la terre provenant de la tranchée de la fondation. Ce n'est qu'au niveau du sol que commence la liaison des matériaux avec du plâtre. Le plâtre provenant des nombreuses carrières de Montreuil était livré cru aux maçons. Cette pierre à plâtre (gypse ou moellons étaient cuits sur le terrain, puis battus comme plâtre) était pulvérisée ensuite et gâchée aussitôt pour bâtir. Sur une largeur variant de 0,45 à 0,55 m à leur base, ils sont élevés à une hauteur moyenne de 2,70 m à 3 mètres ; au sommet du mur, l'épaisseur n'est plus que de 0,25 à 0,30 m environ. Les faces du mur sont ensuite recouvertes d'un enduit de plâtre appelé « crépi » n'ayant que quelques centimètres d'épaisseur. Ce crépi est lissé à la taloche et à la truelle. C'est lui qui facilitera le palissage à la loque.

”

*Louis Aubin, 1939*