



SQUARE DE LA BORDE

Une précision de menuisier

La ville de Lausanne a récemment aménagé un square à la rue de La Borde. Imaginé par l'architecte Bertrand Nobs, cette construction a requis précision, technique créative et innovation pour l'entreprise de charpente l'ayant réalisé.

Le square de La Borde est composé d'un local WC entouré d'un banc, d'une fontaine mais surtout d'un claustra à l'architecture innovante. Le claustra assure la tranquillité du square puisqu'il coupe ce dernier de la route et permet aux piétons de s'isoler de la vie urbaine quelques instants.

NOUVELLES TECHNOLOGIES

Les mâts du claustra sont parcourus à leur sommet par une barre métallique dont l'installation a nécessité l'utilisation d'un laser. En effet, étant donné que la route est en pente, l'entreprise de charpente sise à Saint-Légier n'a pas pu



s'aligner au sol et elle a dû recourir au laser afin de déterminer un niveau fictif permettant l'horizontalité de la barre métallique. Ce procédé est beaucoup utilisé par les maçons mais commence seulement à se répandre chez les charpentiers.

En ce qui concerne le bois, il s'agit de peuplier rétifé. Le bois ayant été chauffé sera dépourvu de sa résine et de l'eau qu'il contenait, c'est ainsi qu'il gardera ses dimensions et évitera que des parasites s'y installent. De plus, au niveau esthétique, il prendra une couleur plus foncée qu'à l'origine. L'utilisation du bois rétifé est assez nouvelles mais est de plus en plus usitée pour les avantages précités.

IMAGINATION