

## Description de la station de pompage

Tous les éléments de la station de pompage se trouvent sur un terrain de 11,9 m x 16,1 m, entièrement clôturé. La clôture fait 2 m de haut avec en plus 3 rangs de barbelés. Un portail à 2 battants, fermé à clef, permet l'accès à l'installation. Des barres de protections blanches protègent des accrochages par les véhicules le long du chemin et devant le portail.



L'installation électrique se trouve dans un bâtiment. Ce bâtiment est entièrement en béton armé, toit compris, et surélevé par rapport au sol par 4 poteaux béton. Les dimensions du bâtiment sont 2,6 m x 2,9 m, hauteur de surélévation 1,9 m. Une porte en acier avec fermeture à clef en protège l'accès.

Le puits de pompage fait  $\varnothing 0,8$  m sur 16 m de profond, et  $\varnothing 0,475$  m sur 5 m, donc profondeur total à l'origine 21 m.

Le réservoir de régulation fait  $\varnothing 1,6$  m et 4,5 m de haut. Il est posé sur des plots béton, Volume du réservoir 7,9 m<sup>3</sup>.

Un conteneur sert d'entrepôt de stockage.

