

## LA RESERVE DE TRAPAN

### → Situation

La réserve est située au sud-ouest de la commune de Bormes les Mimosas dans un vallon en contrebas de la RN 98.

### → Mise en service

En 1968, pour pallier aux problèmes d'alimentation en eau de la région hyéroise particulièrement en période estivale ; c'est une réserve de sécurité et de régulation.

### → Principales caractéristiques

D'une capacité de 2 millions de m<sup>3</sup>, elle a une superficie de 25 ha à l'altitude de 57 m NGF.

Sa profondeur maximale est de 23 m et sa longueur maximale est de 1 800 m.

Elle est alimentée par les apports de son bassin versant et par l'adduction du Canal de Provence qui achemine l'eau du Verdon.



Mise en place de l'étanchéité du parement amont



Construction de la digue

### → Usage de l'eau

L'eau de la réserve est destinée à être traitée par l'usine de potabilisation du Syndicat Intercommunal d'Alimentation en Eau des communes de la région Est de Toulon exploitée par Véolia Eau.

Cette eau alimente ainsi les communes de Bormes les Mimosas, Hyères, La Londe et le Lavandou.



Tour de prise



Vue aérienne