



## ETM-475 - Puente sobre el río Moulouya en Aouli, Marruecos

**Id:** ETM-475

**Ingeniero:** José Antonio Torroja Cavanillas

**Promotor:** Société des Mines d'Aouli

**Empresa constructora:** Société Marocaine d'Exploitation des Entreprises Fernández (Marruecos)

**Fechas:** 1961 (proyecto).

**Tipo de obra:** Infraestructuras del territorio

### Información sobre la obra:

Se trata de un puente sobre el río Moulouya, en la carretera de Aouli a Mibladen (Marruecos), para soportar el paso de camiones de gran tonelaje hacia la Minas de Aouli. Fue proyectado por José Antonio Torroja y construido por la Société Marocaine d'Exploitation des Entreprises Fernández. Tenía especial dificultad por el intenso caudal del río y por ser una zona de difícil acceso.

Se adoptó la solución de una pila central en forma de "V" sobre la que apoyan dos tramos prefabricados de una longitud de 14,50 m. Est  cimentado sobre roca y parte de los trabajos de pretensado debían hacerse "in situ"

### Documentación relacionada:

- ETM-475-001 - Pont route sur l'Oued Moulouya a Aouli [Exp. 910]

### Descriptores:

Torroja Cavanillas, José Antonio

Société des Mines d'Aouli

Société Marocaine d'Exploitation des Entreprises Fernández (Marruecos)

Marruecos

Aouli (Marruecos)

Moulouya, r o (Marruecos)

Puentes de carretera

Estructuras de hormigón pretensado