



- 1 Maison Castellamau
- 2 Arcade du Pallol
- 3 Murailles (Promenade Archéologique)
- 4 Maison Canals
- 5 Cirque romain – Prétoire
- 6 Amphithéâtre
- 7 Forum de la Colonie
- 8 Carrière du Médol
- 9 Aqueduc de Les Ferreres



FRA

Aqueduc de Les Ferreres



MIHIT
MUSEU
D'HISTÒRIA
DE TARRAGONA

TARRAGONA
ES CONNECTA
AMB LA CULTURA

BIEN D'INTERET NATIONAL
Ordre Royal du 3 avril 1905 (R-I-51-0087)
PATRIMOINE MONDIAL DE L'UNESCO
(Cairns, le 2 décembre 2000)

Aqueduc de Les Ferreres

L'aqueduc le plus connu de la ville de Tàrraco est celui qui fut destiné à capter les eaux du fleuve Francolí à la hauteur du village de Puigdelfí et qui parcourait le lit du fleuve en parallèle tout en s'adaptant aux dénivelés du terrain ; sa surprenante structure d'arcades a permis de sauvegarder l'une des dernières dépressions de son parcours ; on le connaît sous le nom de pont des Forgerons ou pont du Diable.

Ce tronçon fut construit à l'aide d'*opus quadratum*, de grandes pierres encoussinées (en forme de coussins) sur leur face visible et posées à sec (sans mortier entre pierre et pierre). Il a une longueur totale de 217 mètres et une hauteur maximale de 27 mètres. Il est constitué de deux rangées d'arcades superposées, unies à une hauteur de 6,30 mètres ; le niveau supérieur se trouve à 25 m, et l'inférieur à 11. La hauteur des arcades de la rangée inférieure varie en fonction de l'inclinaison du terrain : elles sont plus hautes au centre et plus basses aux bords du ravin. Sur la partie supérieure se trouvait le *specus* (le canal d'eau).

Dans son trajet vers la ville, le canal passait par des *castella aquae*, des dépôts de décantation destinés à distribuer l'eau aux différents bâtiments, aux thermes, aux fontaines publiques et aux maisons particulières.

Pour la construction de ce tronçon de l'aqueduc, de nombreuses carrières furent jadis ouvertes à proximité ; elles furent exploitées dans sa construction et sont encore visibles aujourd'hui, tout comme les ruines d'un ancien fourneau de chaux, également utilisé dans la construction de la canalisation.

