



## Ponts arcs

### Pont de Wettstein - Bâle

#### Maître de l'Ouvrage

Canton de Bâle-Ville  
Département des constructions  
Office des travaux publics

#### Ingénieurs civils

A. Aegerter & O. Bosshart AG – Bâle  
ACS Partner AG - Zürich

#### Année de construction

1993 - 1994

#### Caractéristiques

Tonnage	1'900 t
Longueur totale	370 m
Travées sur le Rhin	3 x 67 m = 200 m
Rampe Grand-Bâle	40 m
Rampe Petit-Bâle	130 m
Largeur tablier	24.20 m

#### Mode de construction

Montage à l'aide de grues et de portiques  
de levage mobiles