



PONT BASCULANT / LEVANT à LA-ROCHELLE

Un pont basculant / levant pivote comme un pont-levis, sur un axe transversal. A l'arrière de cet axe, deux arcs dentés sont reliés à d'énormes contrepoids et lèvent la volée en roulant sur leur crémaillère.

Dans le quartier du Gabut à La Rochelle et fermant le bassin des grands yachts, un pont de ce type a été construit en 1927.



(© ASCO-TP)



(© ASCO-TP)



(© ASCO-TP)



(© ASCO-TP)



(© ASCO-TP)