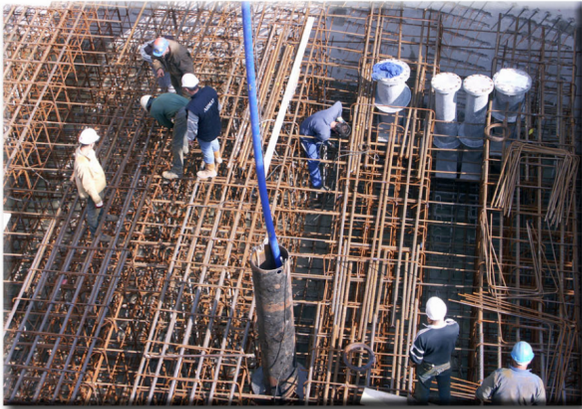


# Le 6<sup>ème</sup> pont en images

## Construction des socles 4



La pose des cages d'armatures destinées à recevoir le radier final d'une épaisseur de 3 m, est effectuée par les compagnons.



Cette mise en place de fixation nécessite plusieurs jours de travail.



Le bétonnage peut commencer : deux ateliers complets comprenant toupies et pompes à béton permettront de mettre la totalité du volume sans interruption.



Vue aérienne de mise en oeuvre du radier de 3 m d'épaisseur.



La radier est terminé et surfacé.



Les premiers éléments d'armatures verticales s'élèvent.



Les coffrages sont montés pour effectuer la réalisation des voiles intérieurs.



Les premiers voiles sont décoffrés. Ces murs (voiles) sont les cloisons des locaux techniques destinés à recevoir les mécanismes de levage.

