

Le 6^{ème} pont en images

Construction d'un socle



Élément de base d'un élément de pile préfabriqué, avant sa mise en place



L'élément de base de la pile fixe est hissé, afin d'être placé sur l'empreinte visible du mur



Fixation de l'élément préfabriqué, par sa partie supérieure, au sommet du mur. Sur cet élément, reposera le tablier du pont



Cadre définitif de l'élément préfabriqué



Vue du socle rive droite, en cours de travaux



Vue générale des travaux, à l'intérieur du socle



Bétonnage de l'intérieur de l'élément préfabriqué de la pile



Mise en place des platines métalliques qui recevront les butons (tubes en acier permettant aux murs en béton du socle de résister à la poussée de l'eau)



Pendant tout le bétonnage du mur périphérique, les vérins et les câbles sont protégés par des bâches



Les murs raidisseurs de 1,10 m de hauteur sont construits. Les platines pour butons sont en place sur le mur



Vue générale, avant descente du socle



Vue du chantier, sur le socle descendu en fond de Seine, rive gauche



Vue du chantier rive gauche : le socle est placé en fond de Seine, entre les deux gabions en cours de construction



Vue du chantier rive droite : les deux gabions sont posés en fond de Seine, le socle, en fin de bétonnage