

Le 6^{ème} pont en images

Construction d'un gabion



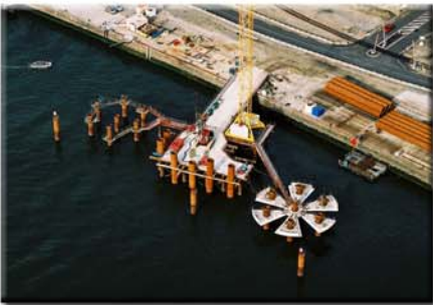
Approvisionnement des réhausses destinées à recevoir les triangles de suspenste provisoire des éléments préfabriqués



Mise en place des réhausses



Acheminement des éléments préfabriqués par ponton flottant



Vue d'ensemble du procédé de construction d'un radier de gabion



Mise en place du dernier élément d'un gabion (à droite un triangle de suspenste provisoire)



Élément en position finale (jonctions du muret extérieur à réaliser)



Liaison de tous les éléments par clavage vers l'anneau central et raidisseur circulaire avant bétonnage effectuée



Mise en place des torons (éléments de câble) dans chaque vérin



Placement d'une poutre destinée à recevoir les couples de vérins sur chaque tube métallique



Mise en place des guides de torons (câbles) et vérins sur tous les tubes métalliques



Prise en charge du radier par les vérins, bâchés pendant la construction du mur périphérique (voile) d'1 m d'épaisseur



Bétonnage du mur périphérique (voile) par coffrage glissant en voie d'achèvement



Lancement de l'opération par dévérinage du gabion achevé



Descente du gabion par courses successives de 18 cm (durée de l'opération : entre 8 et 10 heures)



Premier gabion posé sur le fond de la Seine préalablement nivelé par des plongeurs