

Le 6^{ème} pont en images

Fondation des pieux de socles et de gabions



Vibronage du premier pieu d'un gabion rive gauche (pieu central)



Vue générale de la mise en place des pieux d'un gabion rive droite



Ensemble des pieux pour les gabions aval et amont réalisés sur la rive droite



Pose du premier pieu d'un diamètre d'1,80 m pour fondation profonde du socle rive gauche



Vibronneur en action sur un pieu d'un diamètre d'1,80 m



Trépan servant à fracturer les matériaux en fond de fouille des pieux d'un diamètre d'1,80 m



Benne preneuse servant à enlever les matériaux dans les pieux d'un diamètre d'1,80 m



Benne preneuse posée dans la benne où sont vidés les matériaux de forage avant leur évacuation en dépôt



Fabrication des cages d'armature pour les pieux des socles



Mise en place des cages d'armature dans un pieu de socle



Liaison de deux cages d'armature par recouvrement et points de soudure



Mise en place des tubes pour le coulage du béton depuis le fond d'un pieu d'un diamètre d'1,80 m



Opération de bétonnage d'un pieu d'un diamètre d'1,80 m, qui s'effectue dans sa totalité sans interruption



Equipe de contrôle par auscultation sonore du bétonnage des pieux d'un diamètre d'1,80 m en action, qui est effectuée sur l'ensemble des pieux



Sondes d'auscultation mises en place dans les tubes d'un diamètre de 0,60 m en périphérie de la cage d'armature