

# Le 6<sup>ème</sup> pont en images

## Construction des éléments préfabriqués d'un gabion



Construction des cages d'armature pour une pièce préfabriquée du gabion en forme de « pétale »



Construction d'un élément porteur, comportant une réserve circulaire au centre de l'armature



Assemblage du ferrailage de l'anneau circulaire d'un gabion



Anneau circulaire bétonné, ménageant une réserve centrale par laquelle passera le pieu métallique



Plate-forme de construction et coffrage des éléments préfabriqués



Coffrages en arc de cercle destinés à la réalisation du muret extérieur



Transport d'une cage d'armature de l'atelier de ferrailage à la plate-forme de coulage



Mise en place des coffrages circulaires du muret extérieur



Élément préfabriqué en forme de « pétale » prêt à être bétonné



Élément préfabriqué en forme de « pétale » prêt à être bétonné (vu sous un autre angle)



Bétonnage des éléments préfabriqués



Stockage des éléments à proximité du quai



Élément porteur avec sa réserve circulaire par laquelle passera le pieu métallique d'1,40 m de diamètre



Détail de la réserve circulaire



Mention de la destination de l'élément sur l'extérieur du muret (ici, élément coulé le 05/10/04 destiné au gabion Nord amont qui sera placé sur le pieu n° 5 en Seine)