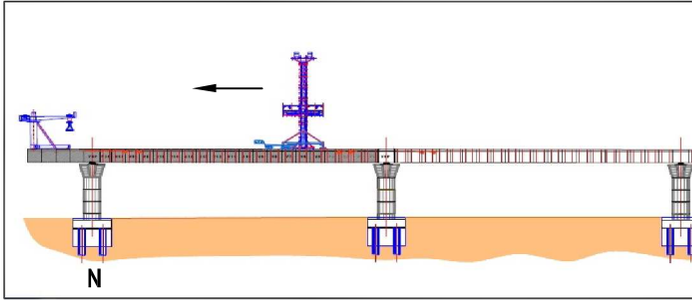


Les phases de la réalisation d'une travée courante :

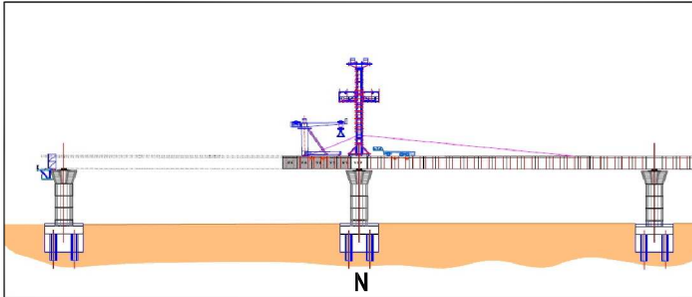
Phase 1 :

- Mise en place de 4 voussoirs en encorbellement
- Avancée du mat sur pile N



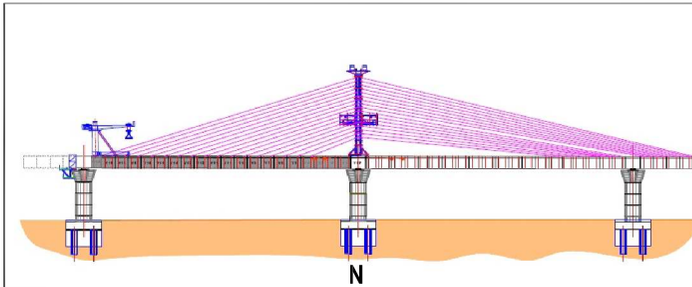
Phase 2 :

- Mise en station du mat sur l'axe de la pile N
- Mise en tension du 1er hauban sur le 4e voussoir



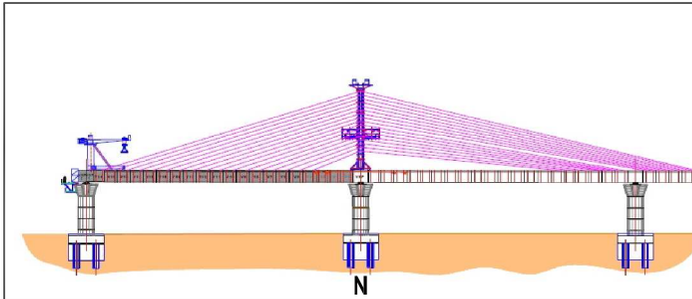
Phase 3 :

- Pose et haubanage de 17 voussoirs



Phase 4 :

- Mise en place des 2 demi-voussoirs sur pile
- Précontrainte de la travée



ENTREPRISES réalisant les travaux :
groupe Dodin - Campenon Bernard / GTM GCS / Chantiers Modernes

Photo d'une pile



Assemblage des voussoirs



Le viaduc en quelques chiffres :

- Longueur totale de l'ouvrage	: 2143,5 m
- Type d'ouvrage	: caisson en béton précontraint
- Nombre d'appuis	: 35 piles et 2 culées
- Hauteur des piles	: de 4,5 m à 14 m
- Nombre de travées	: 36
- Longueur des travées	: de 40 à 66,5 m
- Poids du tablier	: 38 000 tonnes
- Volume total de béton	: 30 000 m ³
- Poids d'acier	: 6 000 tonnes

Photo des piles du viaduc

