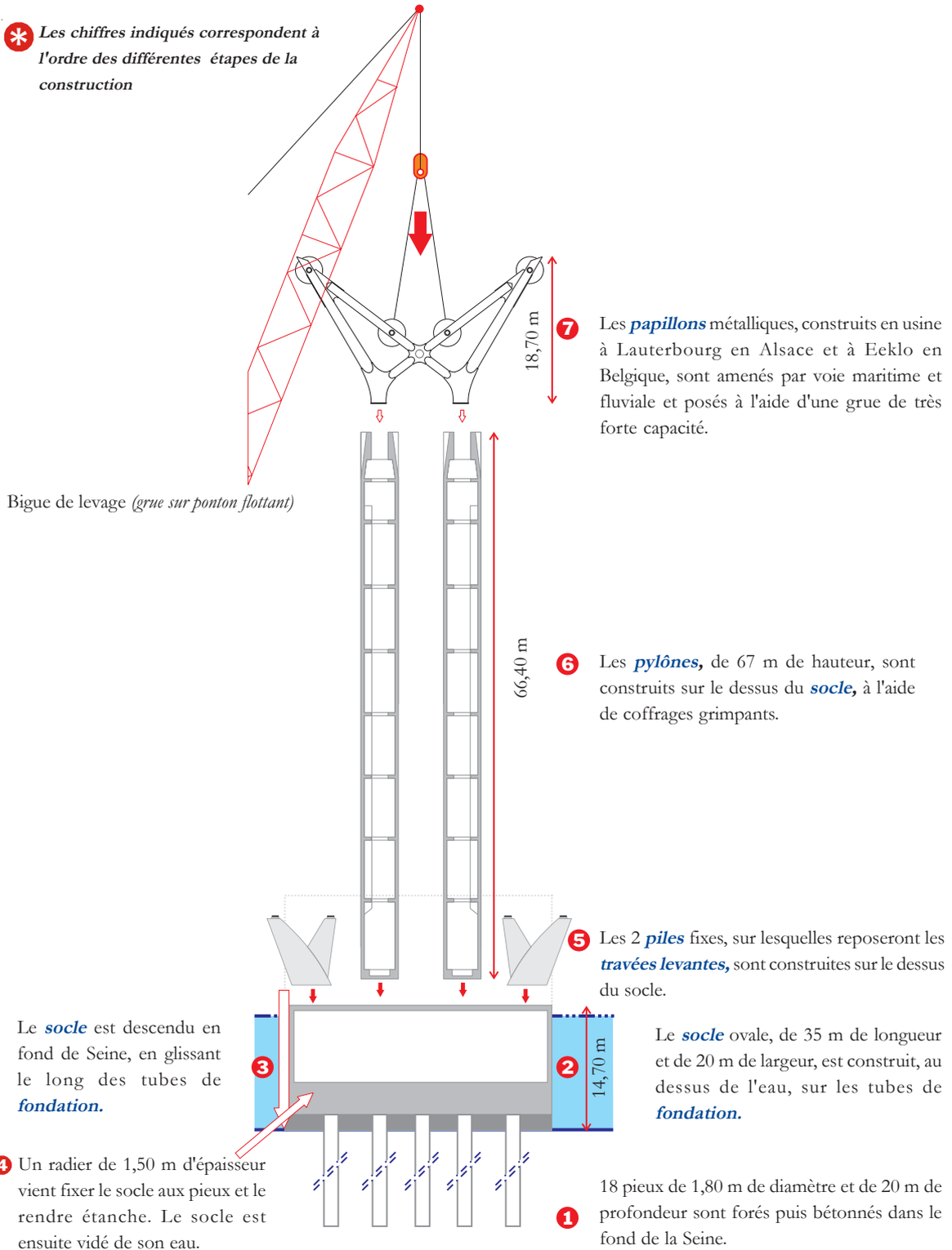




# 6<sup>e</sup> PONT

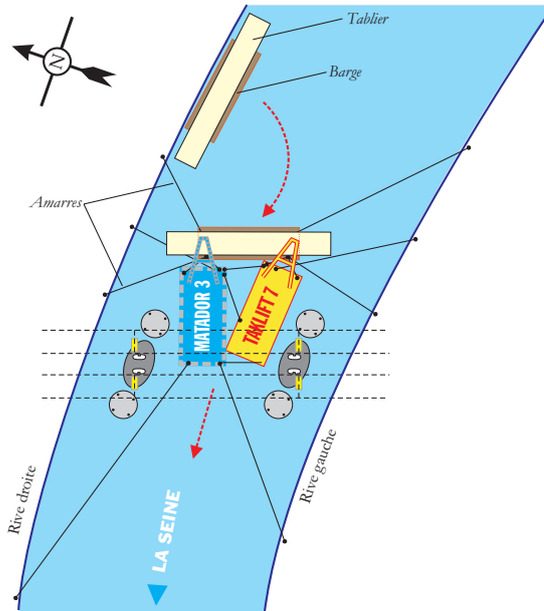
## Cinématique d'assemblage des éléments du 6<sup>e</sup> pont

\* Les chiffres indiqués correspondent à l'ordre des différentes étapes de la construction

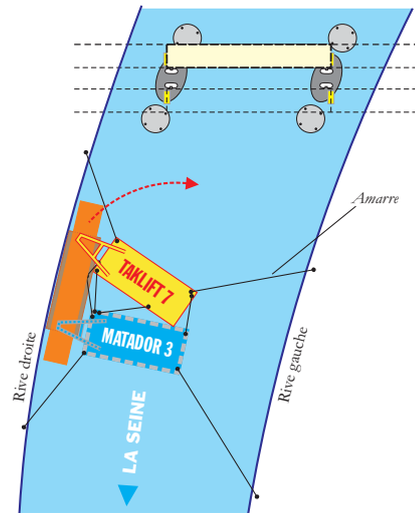


## Mise en place des travées levantes Schéma de principe

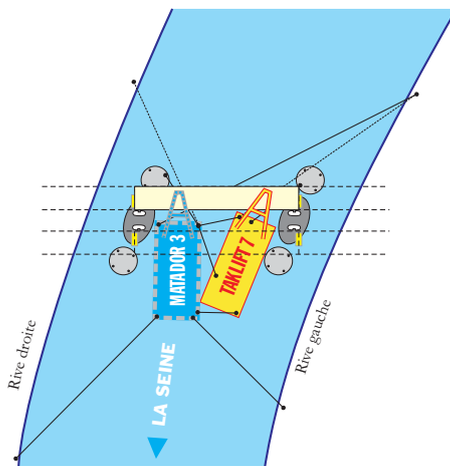
**PRISE EN CHARGE  
DU TABLIER AMONT**



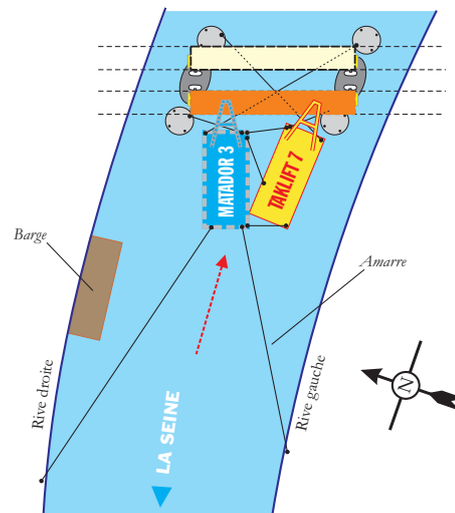
**PRISE EN CHARGE  
DU TABLIER AVANT**



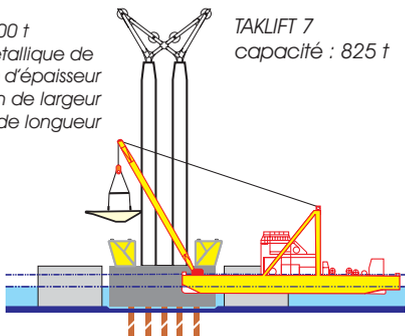
**POSE  
DU TABLIER AMONT**



**POSE  
DU TABLIER AVANT**



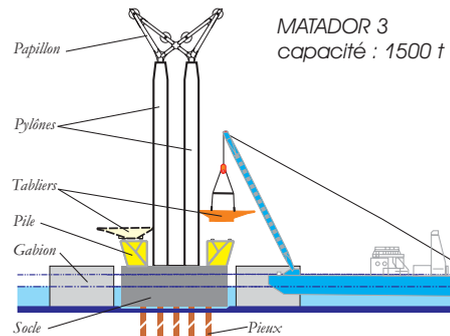
Tablier : 1300 t  
caisson métallique de  
3,50 m d'épaisseur  
17,33 m de largeur  
119,25 m de longueur



TAKLIFT 7  
capacité : 825 t

VUE EN PLAN

ÉLÉVATION



MATADOR 3  
capacité : 1500 t