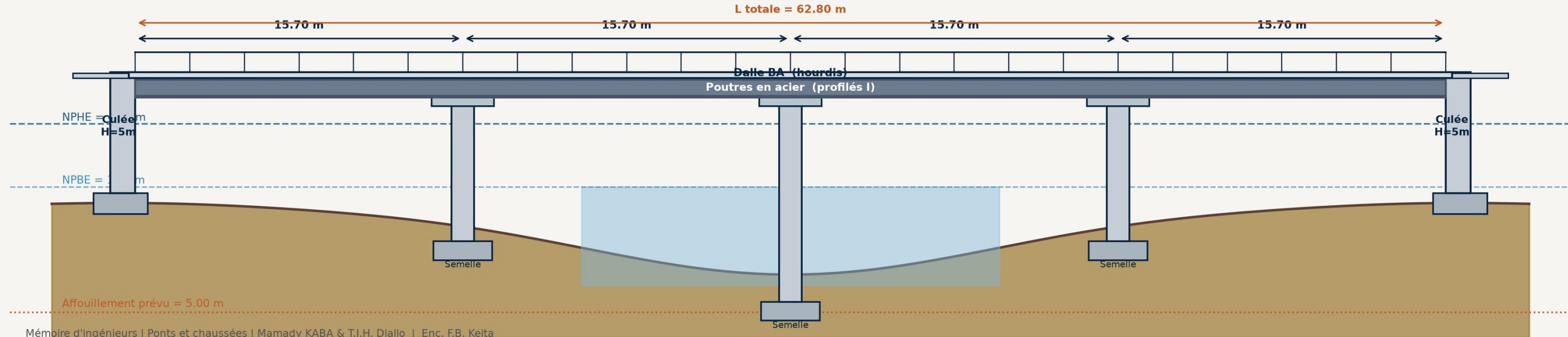
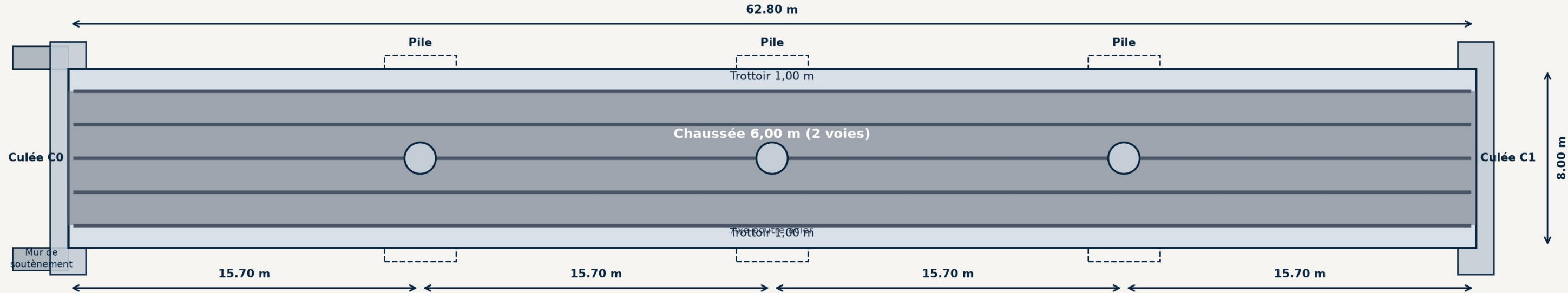


VARIANTE A — Pont à tablier mixte (béton armé + poutres acier)

Profil longitudinal | Portée 4 × 15,70 m = 62,80 m

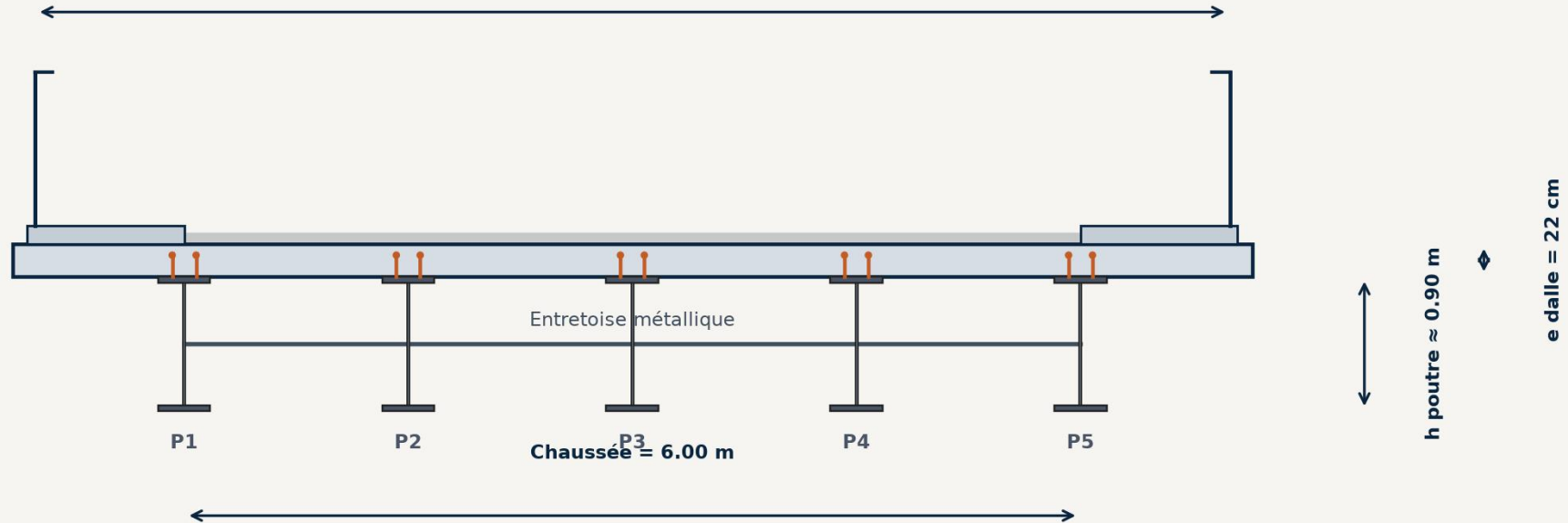


VARIANTE A — Vue en plan | Tablier mixte | Largeur utile 8,00 m



VARIANTE A — Coupe transversale du tablier mixte (dalle en béton armé collaborante + 5 poutres en acier)

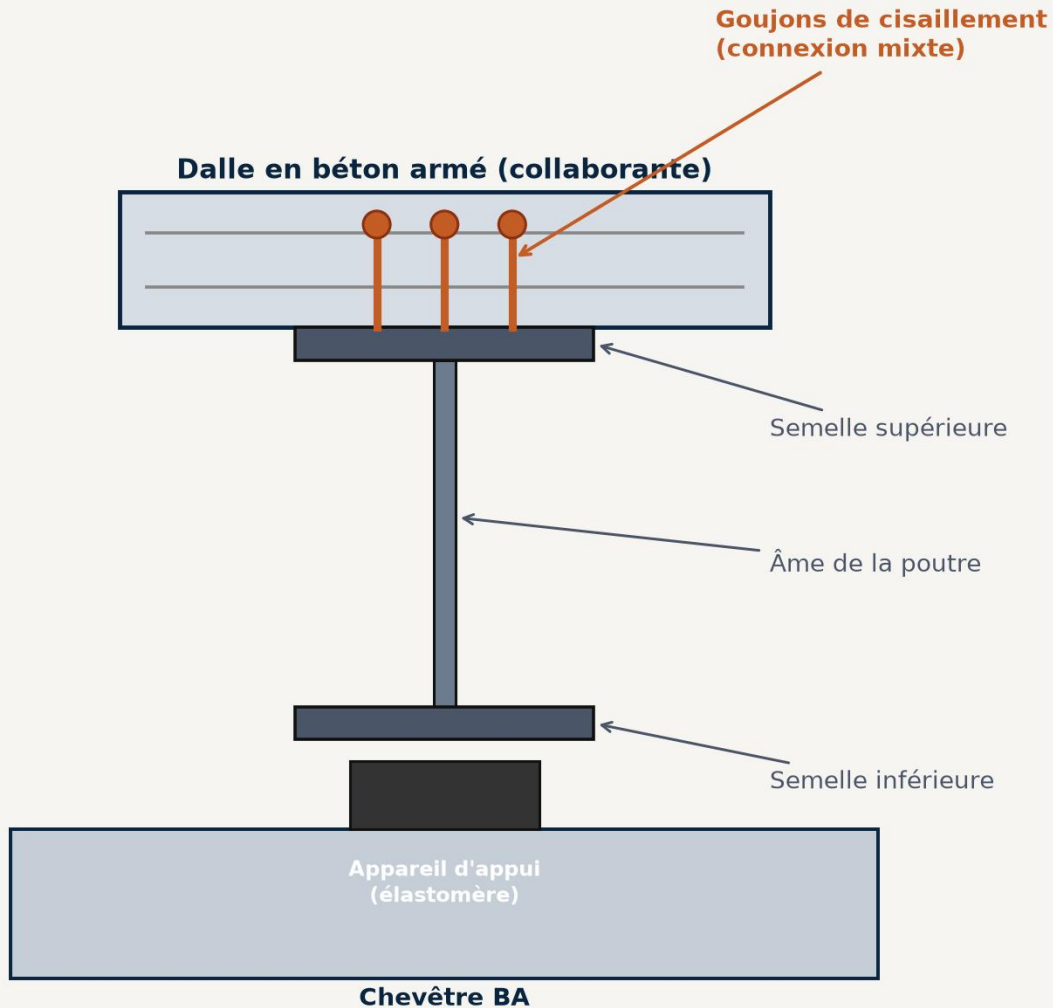
Largeur totale = 8.00 m



Goujons de connexion • Poutre I acier • Dalle BA collaborante • Action mixte

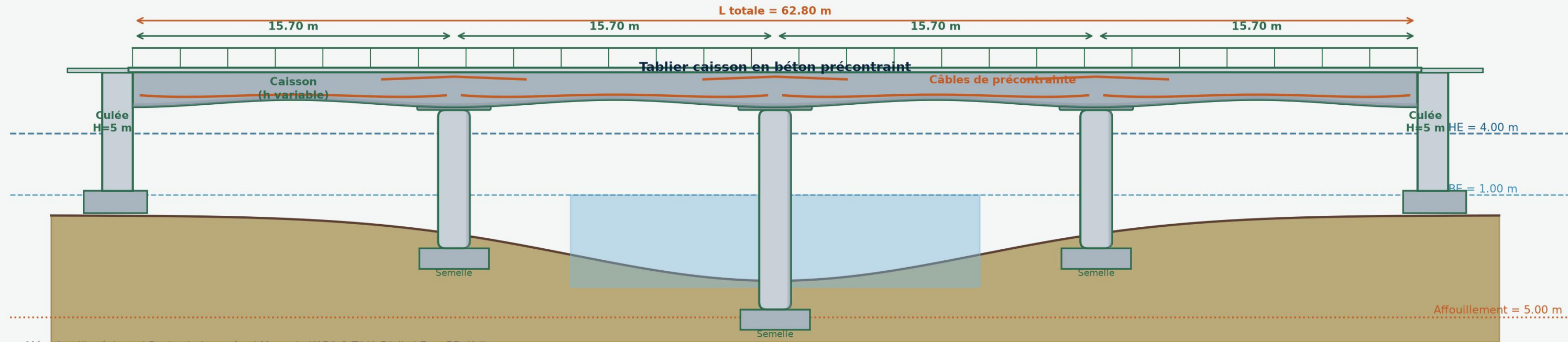
Avantages : allègement du tablier, grandes portées, montage rapide, faible hauteur constructive

VARIANTE A — Détail de connexion mixte acier/béton et appui sur chevêtre

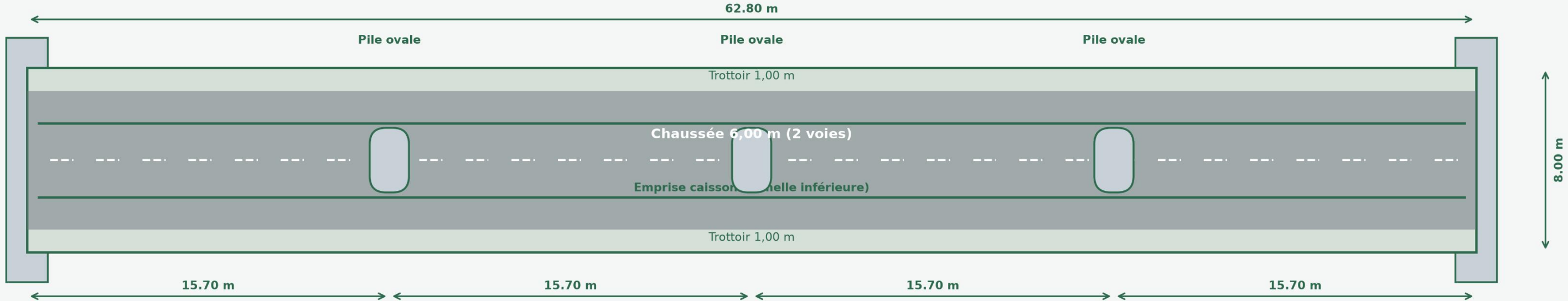


VARIANTE B — Pont caisson en béton précontraint

Profil longitudinal | Portée 4 × 15,70 m = 62,80 m | Modèle type caisson

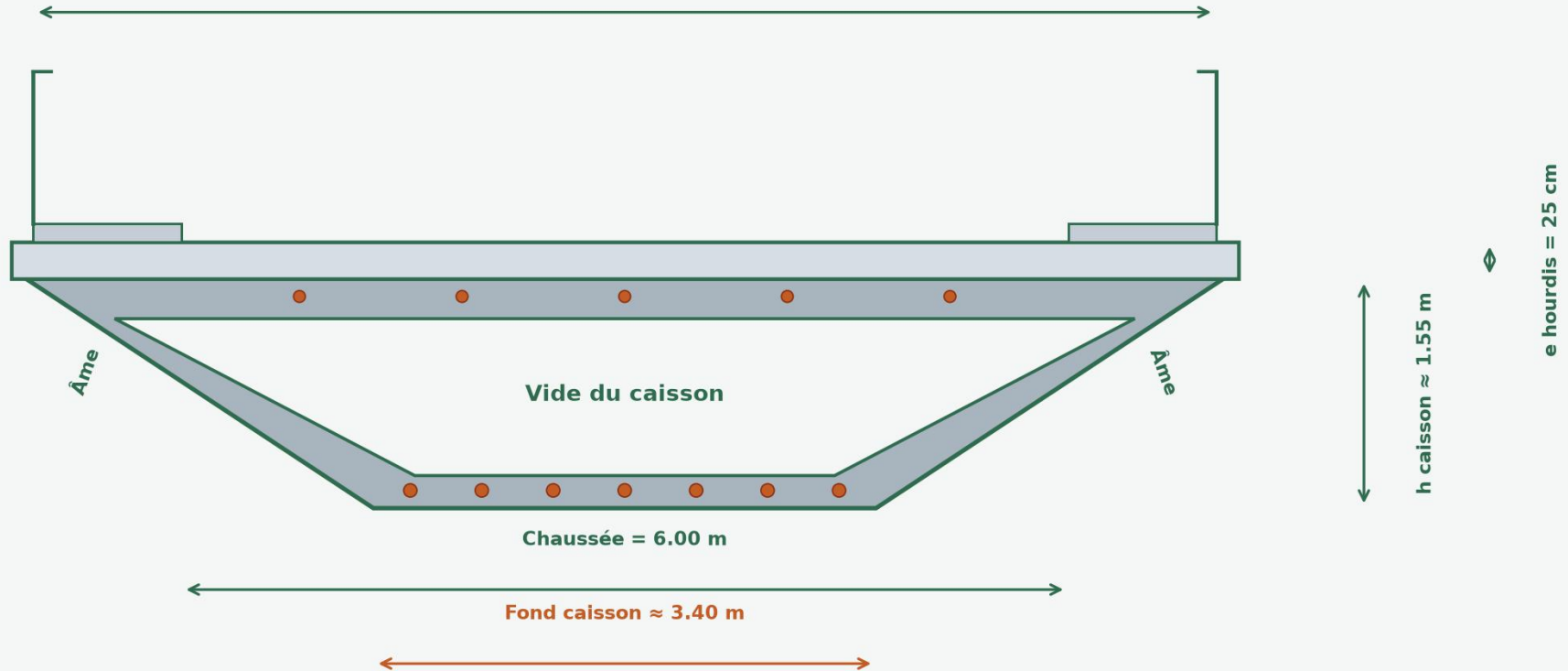


VARIANTE B — Vue en plan | Caisson précontraint | Largeur utile 8,00 m



VARIANTE B — Coupe transversale du caisson précontraint (section trapézoïdale type béton précontraint)

Largeur totale = 8.00 m

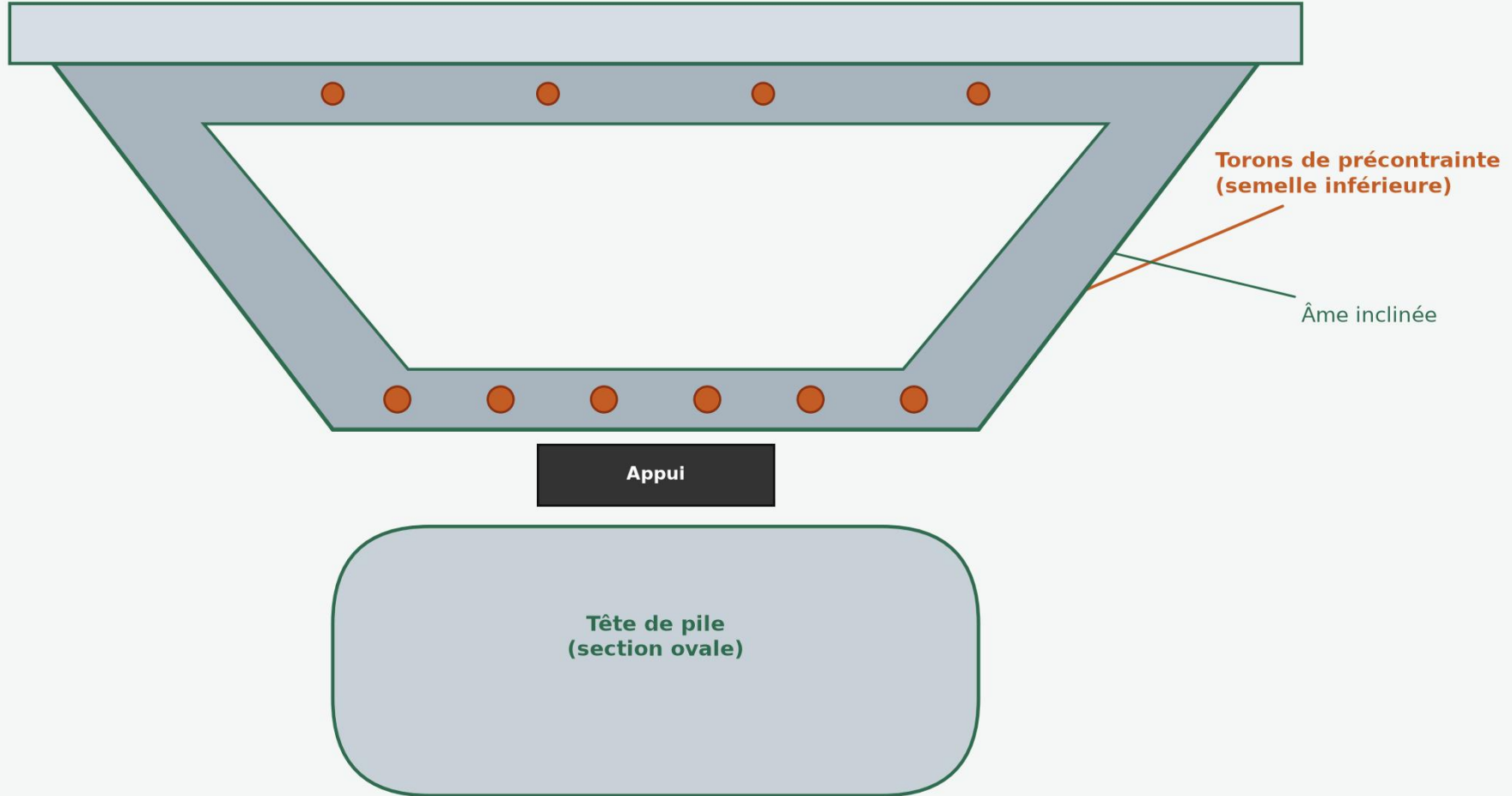


Caisson trapézoïdal précontraint • Câbles (cercles) • Âmes inclinées • Vide intérieur

Modèle conforme au type d'ouvrage du mémoire (pont caisson béton précontraint)

VARIANTE B — Détail du caisson précontraint et appui sur pile (modèle type mémoire)

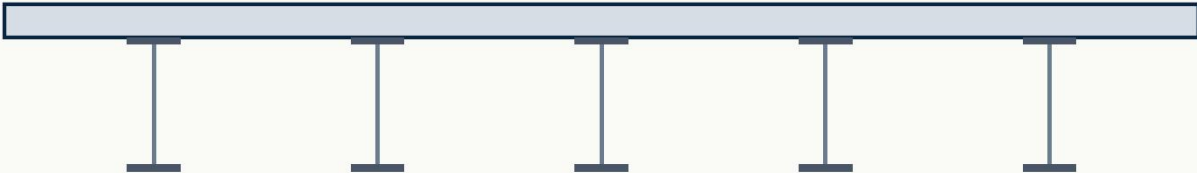
Hourdis supérieur du caisson



COMPARAISON ARCHITECTURALE DES DEUX VARIANTES

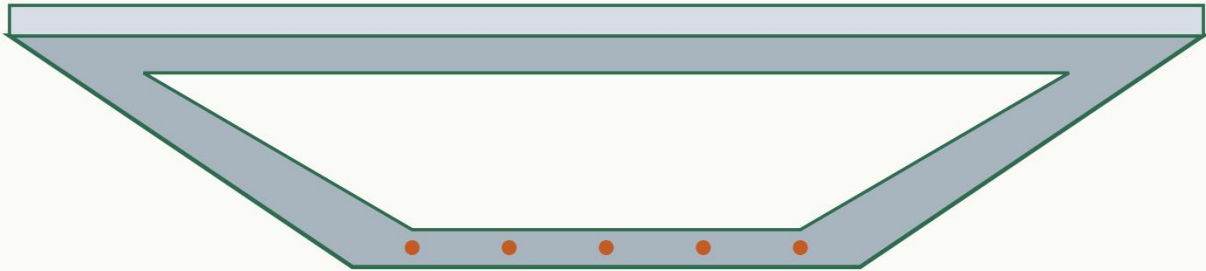
Pont — Portée totale 62.80 m | Largeur 8.00 m

A — Tablier mixte



- Dalle BA + poutres acier I
- Connexion par goudjons
 - Tablier léger
- Montage métallique rapide
- L = 62.80 m (4×15.70)

B — Caisson béton précontraint



- Caisson trapézoïdal précontraint
- Torons dans semelle / âmes
 - Piles ovales massives
- Grande rigidité & durabilité
- L = 62.80 m (4×15.70)



