



Entr'axe poutres = 3,20 m droit - ossature mise en place par lancement, avec prédalle et ferrailage

Des pièces de pont, connectées à la dalle, sont prévues sur appuis et en travées :

- sur appuis : pièces de pont biaisées (parallèles à l'axe des appuis)
- en travées : pièces de pont droites (orthogonales à l'axe des poutres principales). Ces pièces de pont, 1 par travée, relient les poutres principales.

Dalle en béton armé largeur 12,86 m, épaisseur 0,35 m.

- **Principales quantités :**

Béton B32	fondation profondes : 675 m <sup>3</sup>	Aciers HA et Adx : 109.000 kg
Béton B32	appuis : 2.100 m <sup>3</sup>	Aciers HA et Adx : 210.000 kg
Béton B32	dalle : 450 m <sup>3</sup>	Aciers HA et Adx : 96.000 kg
Ossature métallique	: 530 tonnes	

