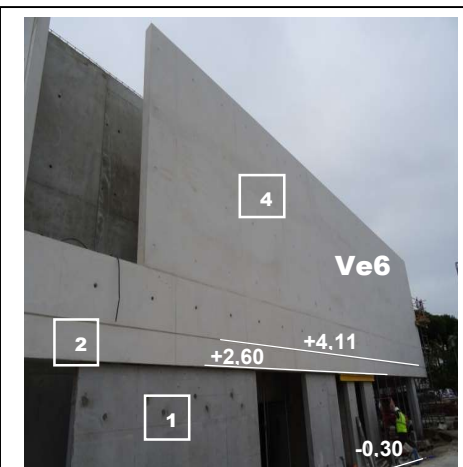
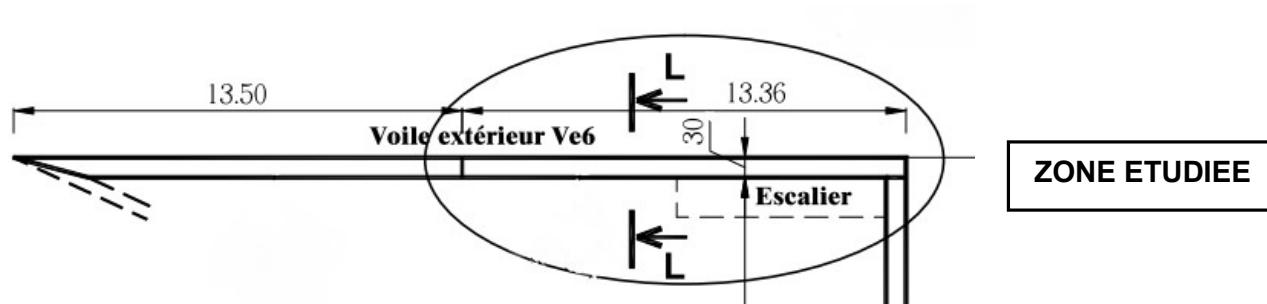


VOILE EXTERIEUR Ve6 (épaisseur 30cm)

Détail de la réalisation – phasage – vues photographiques de réalisation



Vue d'ensemble du voile Ve6 étudié

L'élévation ci-contre donne la chronologie de réalisation verticale du voile.

Le voile est réalisé en 2 phases sur le même coffrage :

- Phase1 : Coulage du voile Ve3 jusqu'au **niveau +2,60**
- Phase2 : Décalage de la peau extérieure, mise en place d'un arrêt horizontal bas de 10 cm de large + boîtier stabox pour reprise du plancher (phase 3) – coulage jusqu'au **niveau +4,11**
- Phase4 : Réalisation du voile Ve6 du **niveau +4,11** au **niveau +9,36** sachant le niveau intérieur (côté cinéma) est au **niveau +2,85** et le niveau sol extérieur au **niveau -0,30**.

Vue du train de banche (coffrage face intérieure) du Ve6

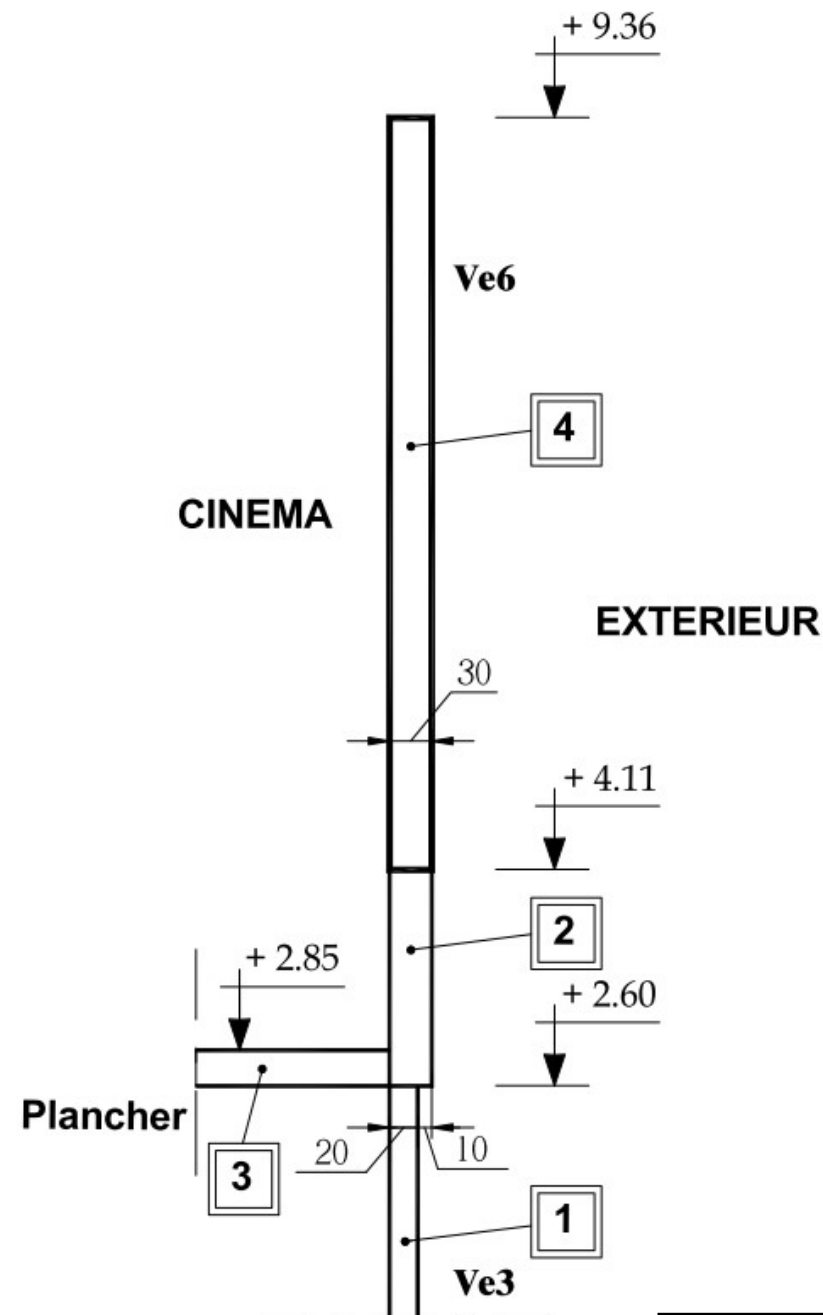
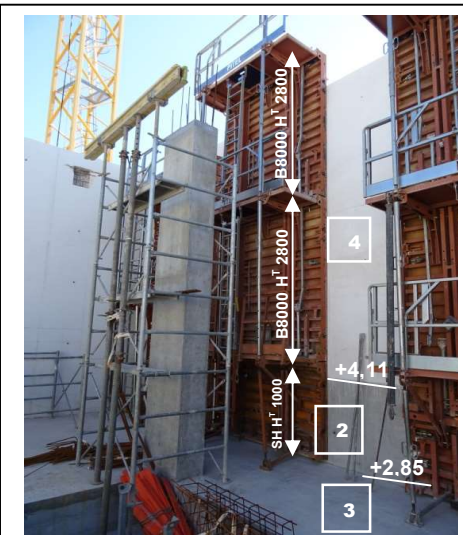
L'entreprise a opté pour :

- La face intérieure (*photo ci-contre*) comporte un train de banche vertical composé d'une sous-hausse de 1,00m de haut (SH H^T 1000) + 2 banches de hauteur 2,80m (H^T 2800).

Niveau bas coffrage (face intérieure) : +2,85m

- La face extérieure comporte un train de banche vertical composé d'une sous-hausse de 1,50m de haut (SH H^T 1500) + 3 banches de hauteur 2,80m (H^T 2800).

Niveau bas coffrage (face extérieure) : - 0,30m



DT2