

□
Ile de France TP
Estacade de Limay
Limay
2008

Description technique des travaux

Construction d'un quai de manutention de forme trapézoïdale composé d'un double rideau de palplanches métalliques. Rideau avant fixé sur le rideau arrière par un cours de tirants passifs horizontaux. Mise en oeuvre à l'intérieur du quai de remblais en partie supérieure. Dalle de béton armé pour former la plateforme de manutention des engins

Maître d'Ouvrage
PORT AUTONOME DE PARIS
Maître d'Œuvre
PORT AUTONOME DE PARIS
Montant des travaux H.T
1 295 268 €
Enjeux / Valeur ajoutée

Tirants rotulés

Métier du groupe

• Travaux maritimes et fluviaux - Travaux sous-marins
Savoir Faire

- Confortements / Aménagements de berges

Le chantier en chiffres

- **400 tonnes de palplanches**
 - **Hauteur de palplanche : 15 m**
 - **4 ducs d'albes**
 - **40 tonnes de tirants**
-
-