



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





Ile de France TP

ESTACADE DE LIMAY

LIMAY

2008