



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