



TPI

R É F É R E N C E S

EUROPE

ROUMANIE

2006



Unité de production d'azote et d'hydrogène.

Transport et mise sur massif depuis EXW
Etats-Unis, France, Belgique, Allemagne,
Italie, République Tchèque et Inde jusqu'au
site de Calarasi (Roumanie).

3 500 cbm / 400 t

Dont transport et mise sur massif verticale
pour :

- 1 boîte froide n° 1 :
24.01 x 3.71 x 4.30 m / 51 000 kgs
- 1 boîte froide n°2 :
24.01 x 3.71 x 4.30 m / 45 000 kgs
*(Assemblage sur la partie haute boîte froide n°1 –
Flèche à 60 mètres)*
- 2 absorbers :
5.90 x 2.20 x 2.40 m / 12 000 kgs
- 1 skid :
12.94 x 4.30 x 4.23 m / 37 000 kgs
- 2 LIN tanks :
22,225 x 4,- x 3,955 / 54 000 kgs
- 2 Hydrogen vessels chacun
19.760 x 3.10 x 3.20 m / 47 500 kgs
22,225 x 4,- x 3,955 / 54 000 kgs

Dont transport et mise sur massif horizontale
pour :

- 1 lox tank - 22,- x 3.62 x 3.62 m / 50 000 kgs