



maître d'ouvrage :
LEROY SOMER

maître d'œuvre :
LEROY SOMER

exécution :
DIVISION GÉNIE MÉCANIQUE

délaï :
d'avril à novembre 2007 (7 mois)

coût :
85 000 € HT

description des travaux :

Construction d'un vireur utilisé pour le bobinage d'un stator.

Réalisation d'un chevalet vireur de 20 t pouvant accueillir différents types de stators. Un châssis mobile installé sur des rails fixés au sol se déplace vers un châssis fixe afin de régler la dimension en fonction du diamètre et de la largeur du stator

- capacité de charge : 20 t
- capacité dimensionnelles : pièce de diamètre 1,8 à 3m de longueur 0,5 à 3m
- vitesse de rotation : 1 à 12 tr/m
- puissance installée : 6 kw

