

Bâtiment didactique de la station d'épuration de Hermalle-sous-Argenteau
Voie de Liège, Oupeye
Plaats_Localisation
A.I.D.E., Saint-Nicolas
Opdrachtgever_Maître d'ouvrage
Atelier d'Architecture de Lavaux, Esneux
Architect_Architecte
BCT, Liège,
Studiebureau_Bureau d'études
Seco, Brussel_Bruxelles
Controlebureau_Bureau de contrôle
A.M. Duchêne - Galère - Wust, Malmédy
Algemene aannemer_Entrepreneur général
Techno Métal Industrie, Seilles
Staalbouwer_Constructeur métallique
Foto's_Photos : Eric Deneil



Didactisch gebouw - zuiveringsstation

De stalen structuur van het didactische gebouw van het zuiveringsstation te Hermalle-sous-Argenteau in parallelepipedum bestaat hoofdzakelijk uit stalen buisvormige profielen, goed voor een totaal gewicht van 80 ton. De essentiële moeilijkheid in het hele project was de millimetrische precisie, nodig om de glazen wanden vast te zetten.

Bâtiment didactique - station d'épuration

L'ossature métallique du bâtiment didactique de la station d'épuration de Hermalle-sous-Argenteau en forme parallélépipédique inclinée est constituée principalement de profiles tubulaires en acier pour un poids total de l'ordre de 80 tonnes. La difficulté essentielle de réalisation était la précision millimétrique à obtenir afin de pouvoir fixer les parties vitrées.

