

Bâtiment didactique de la station d'épuration de Hermalle-sous-Argenteau

Voie de Liège, Oupeye

Plaats_Localisation

A.I.D.E., Saint-Nicolas

Oprachtgever_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 parallellepipedum bestaat hoofdzakelijk uit stalen buisvormige profielen, goed voor een totaal gewicht van 80 ton. De essentiële moeilijkheid in het hele project was de millimetrise 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 profils 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.

