

Projet

SIÈGE SOCIAL D'AGC GLASS EUROPE

chaussée de Waterloo 1537
1180 Bruxelles

Architectes

PHILIPPE SAMYN ET ASSOCIÉS SPRL ARCHITECTES &
INGÉNIEURS

Tél : 32 2 374 90 60
Fax : 32 2 374 75 50

Adresse

Avenue Jean Monet, 4 à B, 1348 Ottignies - Louvain-la-Neuve

sai@samynandpartners.be
www.samynandpartners.com

Programme

Projet lauréat d'un concours sur invitation.

À propos

Le bâtiment reprend l'alignement de la voie rapide N4 et respecte le relief naturel du site. Flottant au-dessus du paysage vallonné, l'immeuble est posé sur pilotis. La visibilité au départ de l'autoroute E411 et la N4 en sort renforcée. L'orientation est légèrement désaxée par rapport aux points cardinaux (15°) tout en garantissant un excellent ensoleillement.

Les voies d'accès piétonne et automobile, opposées dans leur pénétration sur le terrain, sont réunies au sud du bâtiment, où le hall d'entrée vitré vient accueillir le personnel d'AGC et les visiteurs.

Glissé sous les bureaux en suivant la douce pente naturelle (1,5-2,5%), le stationnement est discrètement organisé sous le bâtiment et préserve le paysage alentour qui est entièrement planté d'herbes (pelouses tondues et prairies fleuries) et de beaux chênes épars.

AUTRES PROJETS :

Euro Space Center, Galaxia
- 2007 2009
- Transinne (Libin)

Station polaire Princesse Élisabeth
- 2007 2008
- 72°S 23°E, Antarctique

SIEGE du CONSEIL EUROPEEN et du
CONSEIL DE L'UNION EUROPEENNE
- 2005 2013
- Brussels

COMPTOIR WALLON DE MATERIEL
FORESTIER DE REPRODUCTION
- 1992 1995
- Marche-en-Famenne

Typologie

Bureaux

Statut

Construit

conception

2010

livraison

2013

Maître d'ouvrage

AXA Belgium

Superficie

10,923



Project © Philippe SAMYN and PARTNERS, architects & engineers.
© Quentin Olbrechts



Project © Philippe SAMYN and PARTNERS, architects & engineers.
© Ghislain André



Project © Philippe SAMYN and PARTNERS, architects & engineers.
© Jean-Michel Byl



Project Â© Philippe SAMYN and PARTNERS, architects & engineers.
Â© Jean-Michel Byl



Project Â© Philippe SAMYN and PARTNERS, architects & engineers.
Â© Simon Schmitt