



## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Project	Bouwheer	Ontwerper	Subsidie bouwheer	Subsidie ontwerper	Subsidie totaal
De renovatie van een typische brusselse rijwoning, Rubensstraat 92 te 1030 Schaarbeek. Het project behaalt goed energetische prestaties (32kWh/m <sup>2</sup> jaar verwarmingsbehoeften, balansventilatie met warmteterugwinning, zonneboiler) en getuigt van een grote aandacht voor milieukwaliteiten (doorgedreven hergebruik van regenwater, extensief groendak, milieuvriendelijke bouwmaterialen). Akoestisch glas en speciale filters voor een goed luchtkwaliteit verbeteren het comfort van de woning.	Ann De Nys	Ann De Nys	24344,1	2704,9	27049
Het bouwen van een passiehuus, Vrièrestraat 14 te 1020 Brussel. Deze geprefabriceerde houtskeletbouw geniet van een goede zuidwest orientatie en behaalt zeer goede energieprestaties (5kWh/m <sup>2</sup> jaar verwarmingsbehoefte). Oververhitting wordt beperkt door mobiele zonwering en een grondbuis. Het project getuigt van een grote aandacht voor milieukwaliteiten (terugwinning van regenwater, grote waterdoorlaatbaarheid, milieuvriendelijke bouwmaterialen). De tuin loopt door tot aan de straat, onder het gebouw.	VAN LEEUW - VAN EETVELT	VAN LEEUW - VAN EETVELT	11120,4	1235,6	12356
Renovatie en uitbreiding van een individuele woning, Kliniekstraat 90 te 1070 Anderlecht. Het project behaalt goede energieprestaties (48 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, zonweringen, thermische zonnepanelen, ...) en biedt hoge milieukwaliteiten (eco-balans van de materialen, recuperatie van regenwater, aandacht voor mobiliteit, ...). De spirit van dit karaktergebouw kon behouden worden, onder meer door de voorgevel vanaf de binnenzijde te isoleren.	Dal Molin Loik & Sumner Suzy	Dardenne David	18180	2020	20200





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Renovatie en uitbreiding van de drogisterij op de Vorstsesteenweg 96 te 1060 Sint-Gillis, in een eengezinshuis dat goede energieprestaties behaalt (22 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, verbetering van de luchtdichtheid, balansventilatie met warmteterugwinning, grondbuis, zonneboiler) zonder aan het aanwezig architecturaal erfgoed te raken. De aanwezigheid van een groot groendak en het gebruik van materialen met een gunstige eco-balans tonen aan dat in dit project bijzondere aandacht werd besteed aan milieukwaliteiten.	Kirschfink Elin et Georges Leurquin	Gwenola Vilet	23310	2590	25900
Renovatie van een Brussels herenhuis, E. Stuckensstraat 58 te Evere. Het project behaalt goede energieprestaties (30 kWh/m <sup>3</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, fotovoltaïsche en thermische zonnepanelen, houtkachel). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, de groendaken en het gebruik van milieuvriendelijke materialen.	Madeline et Gaël Hachez-Demoustier	FHW architectes	23948,1	2660,9	26609
Renovatie van een huis in modernistische stijl tot een lage-energiewoning, Dr. Leemansstraat 39 te Sint-Agatha-Berchem. Dit project behaalt goede energieprestaties, onder meer omdat de voorgevel vanaf de buitenzijde geïsoleerd is (27kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balans met ventilatierugwinning, thermische zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, de gevel met plantengroei en het gebruik van milieuvriendelijke materialen.	Monsieur Xavier Van Roy et Paula Morales	FHW architectes	30326,4	3369,6	33696





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Renovatie en uitbreiding van een eengezinswoning, met omvorming tot een lage-energiehuis, Fléronlaan 40 te Vorst. Voor dit project werden uitstekende energieprestaties behaald door de volledige buitenschil te isoleren en driedubbele beglazing te plaatsen (18 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische en fotovoltaïsche zonnepanelen, houtkachel). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en het gebruik van milieuvriendelijke materialen.	Madame Delphine Gulmot et Monsieur Frédéric Boutry	FHW architectes	12269,7	1363,3	13633
Renovatie en uitbreiding van lage-energieappartementen, Pottengoedstraat 19 te 1070 Anderlecht. Met dit project werden goede energieprestaties behaald door de bestaande muren te voorzien van een houten geraamte (30 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische en fotovoltaïsche zonnepanelen). Het groendak en het gebruik van milieuvriendelijke materialen tonen aan dat bijzondere aandacht werd besteed aan de milieukwaliteiten. Er werd rekening gehouden met het zomercomfort en er is meer licht in de ruimten.	Madame, Monsieur D'Hellem - Stragier	Nele Stragier (MET architectuur)	14580	1620	16200
Passieve renovatie van het Alexandre Stevelinckhuis, Gustave Hubertstraat 13 te Schaarbeek. Het project behaalt uitstekende energieprestaties (passiefhuiscriterium, 15 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer en het gebruik van milieuvriendelijke materialen. De maandelijkse opvolging van het verbruik op het internet bevordert de zichtbaarheid van het project.	Monsieur Alexandre Olivier	Monsieur Alexandre Olivier	16274,7	1808,3	18083





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Renovatie van een woning met architectenkantoor, Lissabonstraat 22 te Sint-Gillis. Met dit project werden goede energieprestaties behaald door alle gevels te isoleren, sommige vanaf de binnenzijde, en de luchtdichtheid aanzienlijk te verbeteren (29 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en de gunstige eco-balans van de materialen.	Madame Anne Ledroit et Monsieur Vincent Pierret	Bureau d'architecture Anne Ledroit et Vincent Pierret	21101,4	2344,6	23446
Bouw van het "Delcour-Giroulhuis", Tiendagwandlaan 103 in Sint-Lambrechts-Woluwe. Het project voldoet aan de passiefhuiscriteria. De CO <sub>2</sub> -uitstoot werd beperkt door het gebruik van technieken voor de productie van hernieuwbare energie (15 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, geïntegreerd systeem van warmtepomp, thermische zonnepanelen en geothermische sonde, fotovoltaïsche zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer en de gunstige eco-balans van de materialen. De maandelijkse opvolging van het verbruik op het internet bevordert de zichtbaarheid van het project.	Strages sa	Atelier 229	22320	2480	24800





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Renovatie van een opmerkelijk oud herenhuis in Art-Decostijl, gebruikt als kantoor, tot woon- en kantoorgebouw, Besmelaan 107-109 te vorst. Met dit project werden goede energieprestaties behaald ondanks de beperkingen eigen aan het architectonisch erfgoed (48 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische en fotovoltaïsche zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en de gunstige eco-balans van de materialen die onder meer verkregen werd door veel van de reeds aanwezige materialen opnieuw te gebruiken.	Foreign Office & CSI	A-Cube Architecture	103230	11470	114700
Bioklimatische ecoconstructie van 2 gebouwen met 8 appartementen, Tweedekkerstraat/Verdunstraat in Haren. Het project is georganiseerd in de vorm van een participatieve woongroep die tot doel heeft een hoog energierendement (28 kWh/m <sup>2</sup> /jaar, koolstofbalans bijna gelijk aan nul door gebruik van pellets, balansventilatie met warmteterugwinning, fotovoltaïsche en thermische zonnepanelen), ecoconstructie (milieuvriendelijke materialen, doordacht waterbeheer, waterbekkens, groendaken) en verantwoord en participatieve ecoconsumptie te verenigen.	Bxleco 1 sprl	Bxleco 1 sprl	72927	8103	81030
Constructie van een gebouw met 8 sociale woningen, Twee Torensstraat 4-8 te Sint-Joost-Ten-Node. Het gebouw behaalt goede energieprestaties (14 kWh/m <sup>2</sup> /jaar globale verwarmingsbehoefte, en max. 15 kWh/m <sup>2</sup> /jaar voor elk appartement, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische en fotovoltaïsche zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en de gunstige eco-balans van de materialen	Habitations à bon marché de Saint-Josse-ten-Noode	Atelier d'Architecture Van Oost sprl - M. Thaddée Van Oost Architecte	88470	9830	98300





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Renovatie van een beschermd gebouw uit 1853 tot 5 lage-energiewoningen, Lindestraat 179 tot 187 te Evere. Dit project toont aan dat lage-energie-renovatie en instandhouding van het erfgoed verenigbaar zijn. Door het isoleren en een balansventilatie met warmteterugwinning te integreren, werd een goede energieprestatie behaald met een verwarmingsbehoefte van 29 kWh/m <sup>2</sup> /jaar. Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en de gunstige eco-balans van de materialen.	Commune d'Evere	A2M sprl	55657,8	6184,2	61842
Renovatie van een gebouw met 5 appartementen, Gérardstraat 15 te Etterbeek. Het gebouw behaalt uitstekende energieprestaties: 4 appartementen voldoen aan de passiefhuiscriteria (15 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte), en het 5de is een lage-energiewoning: 29 kWh/m <sup>2</sup> /jaar. Het project omvat balansventilatie met warmteterugwinning en thermische zonnepanelen. Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en de gunstige eco-balans van de materialen	INDIVISION DRAPS	EDOUARD DRAPS	63972	7108	71080
Renovatie tot 4 passiefwoningen en 2 lage-energiewoningen, Delaunoystraat 141 te Molenbeek. De twee gebouwen behalen uitstekende energieprestaties voor een renovatie (8 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte voor gebouw B en 17 kWh/m <sup>2</sup> /jaar voor gebouw C). Het project omvat balansventilatie met warmteterugwinning en thermische zonnepanelen en een grondbuis. Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, de groendaken en het doorgedreven gebruik van zorgvuldig geselecteerde milieuvriendelijke materialen	Société de Promotions Immobilières Durables et Ecologique scrl (SPIDEC)	Atelier d'Architecture A+A+A+A scrl	66960	7440	74400





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »



Bouw van een reeks passiefwoningen, Finstraat 3 tot 13 te Molenbeek. Dit gebouw met een houten geraamte behaalt goede energieprestaties (14 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte voor het geheel, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische zonnepanelen). Dat milieukwaliteiten bijzondere aandacht kregen, blijkt uit het doordachte waterbeheer, het groendak en het gebruik van milieuvriendelijke materialen. Groene zonweringen op de zuidgevel dragen bij tot het comfort in de zomer.	Fonds du Logement de la Région de Bruxelles-Capitale scrl	D. Carnoy Architecte	164970	18330	183300
Renovatie van de 362 sociale woningen in de Florair gebouwen 1 tot 4 tot lage-energiewoningen, Guillaume Degreeflaan te Jette. De renovatie van deze woonblokken behaalt goede energieprestaties (21 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte) dankzij de isolatie van de buitenschil en de installatie van een balansventilatiesysteem met warmteterugwinning. Thermische zonnepanelen voorzien in een vierde van de SWW-behoefte. Het project voorziet ook de inrichting van groene ruimten en het aanleggen van moestuinen.	Le Foyer Jettois	Bureau d'Architecture Phillipe Segui SPRL	1000000	182000	1121500
Bouw van 14 woningen, een kunstgalerij en parkings, Kernstraat 31-37 te 1000 Brussel. Het project behaalt goede energieprestaties (verwarmingsbehoefte: 11kWh/m <sup>2</sup> /jaar voor de 13 woningen samen, 37kWh/m <sup>2</sup> /jaar voor de kunstgalerij en 39kWh/m <sup>2</sup> /jaar voor het penthouse. Het gebouw beschikt over balansventilatie met warmteterugwinning, thermische en fotovoltaïsche zonnepanelen en een pelletketel. De aandacht voor de milieukwaliteiten blijkt uit de behandeling van het huishoudelijk afvalwater, dat ter plaatse gerevaloriseerd wordt, en het groendak.	Mr Guillaume Kervyn/ Mr Lucas Boels	Conix Architects scprl	200000	31062	231062





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Bouw van 12 sociale passiefwoningen, Brouwerijstraat 21-23 te Elsene. Het project behaalt goede energieprestaties (13 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte voor het gebouw aan de voorzijde en 15 kWh/m <sup>2</sup> /jaar voor dat aan de achterzijde). Het gebouw beschikt over balansventilatie met warmteterugwinning, thermische zonnepanelen en een grondbuis. Dat veel belang werd gehecht aan de milieukwaliteiten, blijkt uit de aandacht voor de eco-balans van de materialen en de recuperatie van het regenwater.	Commune d'Ixelles	R <sup>2</sup> D <sup>2</sup> Architecture sa	117621	13069	130690
Bouw van 775,6 m <sup>2</sup> kantoren voor het gemeentebestuur, Beeckmanstraat 87 te Ukkel. Het project behaalt goede energieprestaties (13 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, geen actieve klimaatregeling, freecooling, zonweringen aan de buitenzijde, gemiddelde verlichtingssterkte <2W/m <sup>2</sup> .100lux. Een lucht-water warmtepomp voorziet in de eventuele bijkomende verwarmingsbehoeften. Een doorgedreven analyse van de eco-balans van de materialen, het doordachte waterbeheer en de mobiliteitsstrategie voor de werknemers getuigt van bijzondere aandacht voor de milieukwaliteiten.	Commune d'Uccle	Administration communale d'Uccle	69804	7756	77560
Bouw van kantoren (2193,84m <sup>2</sup> ), Marlylaan te 1120 Brussel. Het project behaalt goede energieprestaties: 12kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte voorzien door een condensatietetel, en de koelingsbehoefte is beperkt tot 4 kWh/m <sup>2</sup> /jaar (freecooling, grondbuis, beweeglijke zonweringen aan de buitenzijde, gemiddelde verlichtingssterkte <2W/m <sup>2</sup> .100lux). Fotovoltaïsche zonnepanelen verminderen de elektriciteitsbehoeften van het gebouw. Dat veel belang werd gehecht aan de milieukwaliteiten, blijkt uit de aandacht voor de eco-balans van de materialen, het groendak en het waterbeheer.	Fonds de sécurité d'existence du secteur des électriciens	A2M sprl	197445,6	21938,4	219384







## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Constructie van een openbaar gebouw van 1394,9 m <sup>2</sup> , Stationsstraat 17 te Vorst, bestemd voor de arbeidsbemiddelingsdiensten en een kinderdagverblijf. Het project behaalt goede energieprestaties: 9kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte dankzij een warmtepomp, terwijl de koelingsbehoefte forst wordt teruggedrongen door het gebruik van slabcooling en adiabatistische koeling. Fotovoltaïsche zonnepanelen verminderen de elektriciteitsbehoeften van het gebouw. Dat veel belang werd gehecht aan de milieukwaliteiten, blijkt uit de aandacht voor de eco-balans van de materialen, het groendak en het waterbeheer.	Administration Communale de Forest	A2M sprl	125541	13949	139490
Renovatie van een kantoorgebouw van 3 833 m <sup>2</sup> , Edinburgstraat 18-26 te Elsene. De verbetering van de energieprestaties gaat gepaard met doorgedreven aandacht voor ecoconstructie. Een pelletketel en een condensatieketel voorzien in de verwarmingsbehoefte van 58 kWh/m <sup>2</sup> /jaar. Dankzij de koudestrategie is een actief koelsysteem niet nodig voor de kantoren. De zorgvuldig overwogen milieukeuzes (materialen, waterbeheer, ...) zijn zo opgevat dat ze als didactisch materiaal voor het publiek kunnen worden gebruikt.	Brussels Sustainable House (Mundo-B)	AAA Architectures	344970	38330	383300





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Renovatie van een kantoorgebouw van 2 905 m <sup>2</sup> en uitbreiding met 6 passiefwoningen, Wetstraat 42 te 1040 Brussel. De woningen voldoen aan de passiefhuiscriteria en zijn uitgerust met thermische zonnepanelen. De kantoren hebben een verwarmingsbehoefte van 26,8 kWh/m <sup>2</sup> /jaar en vergen geen actieve koeling. Een geothermische warmtepomp, aangevuld door een condensatietel, voorzien in de eventuele extra warmte en koude. Het project maakt zoveel mogelijk herbruik van de materialen, houdt rekening met de eco-balans en past een doordacht waterbeheer toe.	SA Credibe	Synergy International	200000	36440	236440
Uitbreiding van de ochtendmarkt (8 401 m <sup>2</sup> ), Werkhuizenkaai te 1000 Brussel. Door zijn zeer bijzondere functie heeft dit gebouw geen verwarmingsbehoeften. Wel worden goede energieprestaties bereikt dankzij de beperkte koelingsbehoefte van de koelkamers, de doeltreffendheid van de verlichting en de installatie van fotovoltaïsche panelen met een totale oppervlakte van 800 m <sup>2</sup> . Het zeer grote groendak, de recuperatie van het regenwater (aanzienlijke reinigingsbehoeften) en de aandacht voor de eco-balans van de materialen tonen de inspanning gevegd voor de milieukwaliteiten aan.	MABRU asbl	METAMORFOSE PROJECT TEAM	756090	84010	840100
Bouw van een funerarium (115,3 m <sup>2</sup> ), De smet de Nayerlaan in Jette. Ondanks de kleine oppervlakte en de geringe compactheid behaalt het project goede energieprestaties (35 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning gekoppeld aan de grondbuis, terugwinning van de calorieën van de koelgroep van het mortuarium in de winter, thermische zonnepanelen). Dat veel belang werd gehecht aan de milieukwaliteiten, blijkt uit het doordachte waterbeheer en de aandacht voor de eco-balans van de materialen.	Commune de Jette	Philippe Danhier architectes sprl	10377	1153	11530





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Bouw van een kinderdagverblijf en 3 PBM-woningen, Sint-Franciscusstraat 34-36 te Sint-Joost-Ten-Node. Dit project behaalt goede energieprestaties (9 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, balansventilatie met warmteterugwinning, thermische zonnepanelen). Zonweringen staan borg voor comfort in de zomer. Dat veel belang werd gehecht aan de milieukwaliteiten, blijkt uit de keuze van milieuvriendelijke materialen, het doordachte waterbeheer en de behandeling van huishoudelijk afvalwater. De groengevel bevordert de zichtbaarheid van het project.	Commune de Saint-Josse-Ten-Noode	O2 SOCIETE D'ARCHITECTES	56508,3	6278,7	62787
Herbouw van het universitair ziekenhuis Sint-Pieter fase III, Hoogstraat 322 te Brussel. Het project behaalt goede energieprestaties: tussen 18 en 38 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte naargelang de zone, warmtekrachtkoppeling, grondbuis, fotovoltaïsche panelen, terugwinning van de warmte van de koelgroepen voor de productie van SWW. Freecooling tijdens de nacht vermindert de koelingsbehoeften.	ASSOCIATION HOSPITALIERE DE BRUXELLES	Bureau d'Architecture Emile VERHAEGEN sa	1000000	101780	1144810
Bouw van een kinderdagverblijf, Plaskyalaan 40 te Schaarbeek. Deze crèche behaalt goede energieprestaties (15 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte). De milieukwaliteiten getuigen van bijzonder grondig denkwerk: het project dat aan de binnenzijde van een huizenblok gesitueerd is, stelt een groot intensief groendak voor waarbij bijzondere aandacht werd besteed aan de biodiversiteit. De meeste van de gebruikte materialen hebben een gunstige eco-balans en een geringe impact op de kwaliteit van de binnenlucht.	asbl "crèches de Schaarbeek"	MDW architecture	38880	4320	43200





## Lijst laureaten « Voorbeeldgebouwen 2008 »

Bouw van een opvangcentrum voor meervoudig gehandicapte volwassenen, Potaardestraat 168 te 1082 Berchem. Het project behaalt goede energieprestaties ondanks zijn geringe compactheid (30 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte). De koelingsbehoefte is sterk verminderd, onder meer dankzij de zonweringen en de prestaties van verlichting. Op het vlak van de milieukwaliteiten wordt het project gekenmerkt door een integraal regenwaterbeheer via een combinatie van revalorisatie en infiltratie van het water ter plaatse. De meeste van de gebruikte materialen bieden een gunstige eco-balans.	HOPPA asbl	Atelier d'Architecture ADV	172170	19130	191300
Uitbreiding van een rusthuis, Gemoedsrustlaan 15 te Evere. Het project behaalt goede energieprestaties: de verwarmingsbehoefte is beperkt tot 14 kWh/m <sup>2</sup> /jaar. In deze behoefte wordt voorzien door warmtekrachtkoppeling. De actieve koelingsbehoefte wordt drastisch beperkt door de zware structuur, de zonweringen, de grondbuis en het boorputwater. De milieukwaliteiten worden aangetoond door de aandacht voor de eco-balans van de materialen en het groendak.	Clos de la Quiétude	C-nous	200000	28730	228730
Bouw van een nieuwe vleugel (blok D) voor het Centrum voor Traumatologie en Revalidatie, Van Gehuchtenplein 4 te Ixelles. Het project behaalt goede energieprestaties (20 kWh/m <sup>2</sup> /jaar verwarmingsbehoefte, thermische en fotovoltaïsche zonnepanelen, terugwinning van de warmte van de koelgroepen voor de productie van SWW). Zonweringen en freecooling 's nachts verminderen de koelingsbehoefte. Het project voorziet in een doeltreffend waterbeheer.	Centre de Traumatologie et de Réadaptation a.s.b.l.	Société d'architectes HOET+MINNE	288540	32060	320600

