

nominatie_nomination

Lommelse Sahara, Lommel

Plaats_Localisation

Stad Lommel, Lommel

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

MAMU architecten, Hasselt

Architect_Architecte

AB Associates, Hasselt

Studiebureau_Bureau d'étude

Stad Lommel, Lommel

Controlebureau_Bureau de contrôle

Kametal, Halen

Algemeen aannemer_Entreprise général

Saey, Heule Kortrijk

Staalbouwer_Constructeur métallique

Marc Scheepers

Foto's_Photos

Uitkijktoren Lommelse Sahara

Nu een 30 m hoge uitkijktoren een prachtig uitzicht over het gebied garandeert, smullen natuur- en architectuurliefhebbers voortaan nog meer van de Lommelse Sahara. Vanop drie niveaus kunnen bezoekers de pracht van dit ongerept stukje natuur bewonderen. Met de uitkijktoren wil de stad Lommel de beleving van het landschap versterken. De Lommelse Sahara maakt immers deel uit van het Regionaal Landschap 'de Lage Kempen' en lokt jaarlijks tal van wandelaars. Voor de vormgeving van de toren klopten de stad Lommel en het Agentschap voor Natuur en Bos aan bij MaMu architecten. MaMu werkte samen met Ateliereen uit Eindhoven, dat voordien al verschillende andere uitkijktorens had ontworpen. De constructie bestaat uit zes geschakelde driehoeken die omgeven zijn door

Poste d'observation sur le Sahara de Lommel

Depuis la tour d'observation de 30 m de haut qui surplombe désormais la région, les amateurs de nature et d'architecture profitent encore mieux de la vue à couper le souffle sur le Sahara de Lommel. Depuis trois niveaux différents, les visiteurs peuvent admirer la beauté de cette réserve naturelle préservée. Par la construction de cette tour d'observation, la ville de Lommel veut renforcer les liens avec le paysage. Le Sahara de Lommel fait en effet partie du site régional de la 'Basse Campine' et attire chaque année de nombreux promeneurs. Pour la conception de la tour, la ville de Lommel et l'agence flamande pour la protection de la nature et des forêts ont frappé à la porte du bureau d'architecture MaMu. MaMu a collaboré avec Ateliereen à Eindhoven, déjà auteur de plusieurs autres tours d'observation. La construction est constituée de six triangles superposés et

