

Observatiepost Bois du Cazier

Observatoire Bois du Cazier

Rue du Cazier 80, 6001 Charleroi

Plaats_Localisation

Région Wallonne – Direction générale des Ressources naturelles et de l'environnement, Namur

Opdrachtgever_Maître d'ouvrage

Atelier d'architecture Dore & Sobczak, Mons

Architect_Architecte

B Group Infra, Brussel_Bruxelles

Studiebureau_Bureau d'études

Seco, Brussel_Bruxelles

Controlebureau_Bureau de contrôle

Techno Métal Industrie, Andenne

Staalbouwer_Constructeur métallique

De Graeve, Namur

Algemene aannemer_Entrepreneur général

Foto's_Photos: Eric Deneil; Techo Métal Industrie

De naam van de steenkoolmijn van het Bois du Cazier is in ieders geheugen gegrift ten gevolge van de tragedie van 8 augustus 1956.

De mijnsite ligt in een groene omgeving van 26 ha, verspreid rond drie stenen afvalbergen (terril). Dit park is ingericht als herdenkingsplaats, maar ook als een plek om te ontdekken en zich te ontspannen. Het omvat verschillende metalen bouwwerken waaronder deze observatiepost, gelegen op bijna 250 m hoogte, op de top van de hoogste stenen afvalberg.

De cirkelvormige constructie garandeert een onvergankelijk panoramisch zicht op de hele streek. De economische structuur bestaat uit een raamwerk van gelast of gebout verzinkt staal. Een gebogen ligger met een straal van 10 m, bakend de observatieruimte af. De steunbalken van het geheel rusten op drie steunbruggen. De vloerbekleding in exotisch hout zorgt voor een natuurlijke en warme toets.

Le nom du charbonnage du Bois du Cazier à Marcinelle est gravé dans la mémoire collective à la suite de la tragédie du 8 août 1956.

Le site de la mine est lové dans un écrin de verdure constitué de 26 ha et réparti autour de trois terrils. Ce parc est aménagé en lieux de souvenir, de découverte et de détente. Il comprend plusieurs ouvrages métalliques, dont cet observatoire du paysage situé à près de 250 m d'altitude, au sommet du plus haut teruil.

La construction de forme circulaire assure une vue panoramique incomparable sur toute la région. La structure économique est constituée d'une ossature en acier galvanisé soudé ou boulonné. Une poutrelle cintrée, d'un rayon de 10 m, délimite la surface d'observation. Les poutrelles de soutien de l'ensemble reposent sur trois points d'appui. Le revêtement de sol en plancher de bois exotique apporte une touche naturelle et chaude.

