

Projet

## CABINETS MÉDICAUX À HUY

Architectes

MARIO GARZANITI

Adresse

rue Sous le Château 42, 4480 Huy

Programme

Cabinets médicaux

À propos

Le caractère sensible de ce programme médical ainsi que l'émotion provoquée par la perfection du style de la façade principale, perceptible dans le calepinage subtil, dans les détails et les proportions de l'ensemble, ont initié l'attitude conceptuelle du projet : "parler de la temporalité".

La façade assure la fonction d'une borne temporelle qui, comme une photographie fige un moment de l'histoire. Son caractère immuable devient bavard dans sa minéralité. Elle est donc restaurée à l'identique de son état originel par des Compagnons du Tour de France qui véhiculent toujours la même pensée.

Le traitement contemporain de la porte d'entrée et des châssis de fenêtre installe un indispensable autre rapport au temps et ainsi l'idée de mouvement, de l'éphémère et de la continuité. L'aménagement intérieur est conçu sur le principe de "la maison dans la maison" avec la même tension.

Le traitement de la lumière et de la matière dramatise l'espace et crée du mystère et de la poésie autour de ce discours sur la temporalité.

Le choix de la mise en scène de l'immuable et de l'éphémère devient évidence lorsqu'il est développé dans le cadre d'une restauration d'espaces destinés au traitement du rapport à la vie et donc à la mort.

rue Wazon 95  
4000 Liège

Tél : 32 4 223 37 12  
Fax : 32 4 223 37 12

mario.garzaniti@skynet.be

AUTRES PROJETS :

Logements sociaux  
- 2001 2006  
- Grivegnée

Logements sociaux à Schaerbeek  
- 1999-2003 2003  
- Schaerbeek

agence bancaire à Rocourt  
- 2000-2004 2004  
- Rocourt

Maison à Bousval  
- 1999-2011 2012  
- Bousval

Typologie

Santé

Statut

Construit

conception

1992-1993

livraison

1993

Architectes

Alain Richard

Architectes

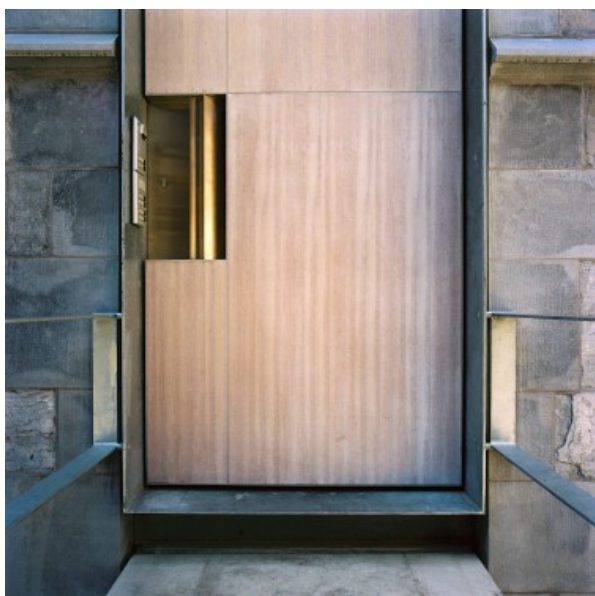
Georges-Eric Lantair

Stabilité

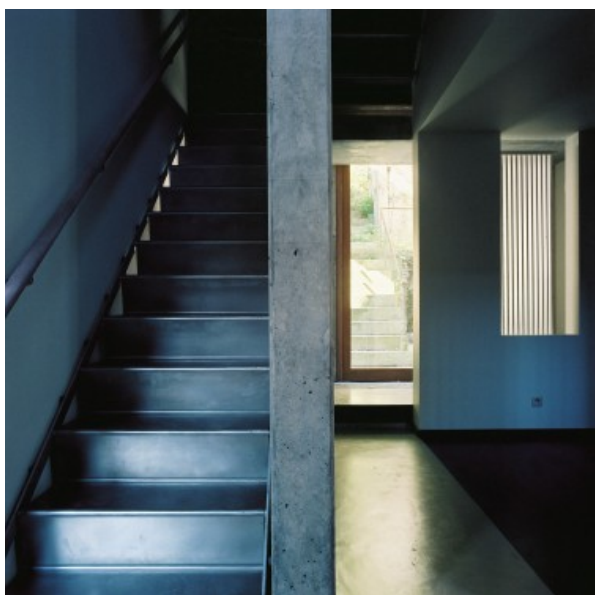
Philippe Coyette



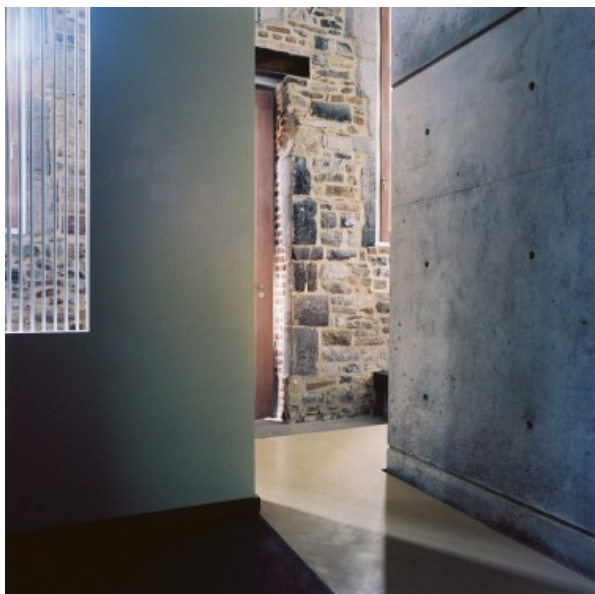
Â© Alain Janssens



Â© Alain Janssens



Â© Alain Janssens



Â© Alain Janssens



Â© Alain Janssens