

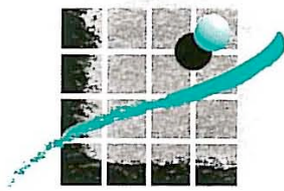
w w w . l a r c h i t e c t u r e . c o m



Rhône-Alpes  
Pays de la Loire  
Ile-de-France  
Normandie  
Bretagne  
Auvergne  
Centre



# L'ARCHITECTURE de votre région



**G2A**  
ARCHITECTES

7, rue Alfred Durand-Claye 75014 PARIS  
Tél : 01 45 45 77 77 - Fax : 01 45 45 92 92  
Site : [www.g2a-architectes.com](http://www.g2a-architectes.com) - E-mail : [info@g2a-architectes.com](mailto:info@g2a-architectes.com)

## SMABTP, rue Chernoviz à Paris (75)

La construction de ce bâtiment, situé rue de Chernoviz à Paris, fût entamée en 1910, pour être arrêtée quatre ans plus tard par le début de la grande guerre, laissant un immeuble inachevé.

En 1960, afin d'installer des bureaux, une surélévation en béton armé avait été construite, tranchant cruellement avec le sous-bassement d'origine.

La société SMABTP, propriétaire de l'immeuble, désirait donc le rénover, afin d'y accueillir des logements de standing à usage locatif.

Retenu sur concours, G2A Architectes donne une place importante au respect de la morphologie post-Haussmannienne de cette rue du 16<sup>ème</sup> arrondissement. Tout est fait pour assurer l'unité de la façade et son insertion dans l'environnement.

L'intérieur du bâtiment a, quant à lui, été transformé en un lieu de vie agréable : grand confort thermique et surtout acoustique, sûreté et qualité des parties communes, impression d'espace des logements.



Photos : Bernard TABOUREAU - TABOU - G2A ©

**Maître d'ouvrage :** SMABTP.  
**Maître d'œuvre, architecte :** G2A CONCEPTION.  
**Conducteur d'opération :** G2A CONCEPTION.  
**Coordonnateur SPS :** MLR BÂTIMENT.  
**BET Structure :** NEGRU.  
**BET Acoustique :** CAPRI ACOUSTIQUE.  
**Bureau de contrôle :** SOCOTEC.  
**Géomètre :** DUBESSET.  
**Montant des travaux :** 2 216 991 € H.T.  
**Durée des travaux :** 14 mois.  
**Surface utile :** 1 259 m<sup>2</sup>.

**Entreprises :**  
- Démolition, gros-œuvre, maçonnerie : PARIS CONSTRUCTION EST.  
- Cloisons, doublages, faux-plafonds : SOTRADEC.  
- Carrelage : FLIPO.  
- Aménagements extérieurs : LA PROVIDENCE.  
- Ravalement courant : L'ESSOR.  
- Ravalement pierre : LES PIERREUX DE L'ILE DE FRANCE (voir page 195).  
- Menuiseries extérieures aluminium : MELIN (voir page 444).  
- Menuiseries intérieures bois et PVC : GOULLARD.  
- Menuiseries intérieures : CAPRON (voir pages 2<sup>ème</sup> de couv et 428).  
- Étanchéité : AXE ÉTANCHÉITÉ.  
- Électricité : GAUDILLÈRE.  
- Ascenseurs : THYSSEN KRUPP.  
- Plomberie, chauffage, VMC : CERVEC.  
- Métallerie : SPMR.  
- Revêtements de sols souples, peinture : BECHET.  
- Photographes : Bernard TABOUREAU - TABOU - G2A.





Photos : Bernard TABOUREAU - TABOU - G2A ©

## Vaincre la Mucoviscidose, rue de Tolbiac à Paris (75)

L'association Vaincre la Mucoviscidose souhaitait valoriser et réorganiser le bâtiment qu'elle occupe rue de Tolbiac dans le 13<sup>ème</sup> arrondissement de Paris. G2A Architectes a été choisi pour réaliser cette opération en réaménageant le rez-de-chaussée comme un espace d'accueil et d'échange. La création d'un grand hall au rez-de-chaussée permet de desservir une grande salle de réunion avec une capacité de 130 personnes et un espace d'accueil calme et discret, pour les malades et leurs familles. Les volumes sont mis en valeur par un travail sur la lumière qui très progressivement accompagne les déplacements dans le projet.

Maitre d'ouvrage : VAINCRE LA MUCOVISCIDOSE.

Maitre d'œuvre, architecte : G2A CONCEPTION.

Conducteur d'opération : G2A CONCEPTION.

Coordonnateur SPS : ACP.

BET : GILLES VANNESSON CONSEIL.

Bureau de contrôle : BTP CONSULTANTS.

Montant des travaux : 484 391 € H.T.

Durée des travaux : 4 mois.

Surface : 363 m<sup>2</sup>.

Entreprises :

- Démolition, gros-œuvre, cloisons, doublages : CAPRON BÂTIMENT

(voir pages 2<sup>ème</sup> de couv et 428).

- Carrelage, revêtements de sols souples, peinture : FLIPO.

- Menuiseries extérieures : MELIN (voir page 444).

- Menuiseries extérieures, portes automatiques : SVATON.

- Électricité : GAUDILLÈRE.

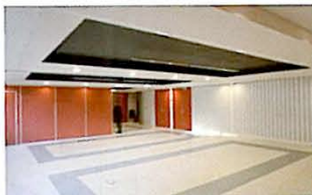
- Ascenseurs : THYSSEN KRUPP.

- Métallerie : AFM.

- Faux-plafonds : SNBAT.

- Rideaux, stores : CYB STORES.

- Photographes : Bernard TABOUREAU - TABOU - G2A.



## L'église Notre Dame de Chine à Paris (75)

L'église Notre Dame de Chine a été bâtie en 2005 pour les catholiques chinois de Paris.

Sa construction a tout d'abord nécessité la transformation et la consolidation d'un bâtiment pré-existant, dans le 13<sup>ème</sup> arrondissement.

Le projet de G2A Architectes fait appel à de nombreux symboles, issus de la rencontre des cultures chinoise et catholique :

- L'accès à l'église se fait par un passage sinueux, à l'image du dragon que l'on doit chevaucher pour entrer dans une construction chinoise,
  - Des galets, symboles d'humanité, sont incrustés dans le sol et recouvrent le mur du fond,
  - A la sortie de l'édifice, un panneau pivotant concave, se prolongeant par un mur convexe, laisse sortir les fidèles tout en évoquant le yin et le yang.
  - De la porte d'accès creusée de vagues jusqu'aux formes courbes des parois, on retrouve de nombreuses évocations de l'eau, symbole de vie.
- Une attention toute particulière a également été portée sur les moyens d'élargir au maximum l'espace liturgique :
- Orientation de l'assemblée sur la diagonale de l'édifice.
  - Bancs en arc de cercle
  - Volumes souples et elliptiques.

*Maître d'ouvrage : AIDP.*

*Maître d'œuvre, architecte : G2A CONCEPTION.*

*Conducteur d'opération : G2A CONCEPTION.*

*Coordonnateur SPS : BOULANGER.*

*BET Structures : MICHEL BUIL.*

*BET Génie Climatique : GILLES VANNESSON CONSEIL.*

*Bureau de contrôle : APAVE.*

*Montant des travaux : 1 039 112 € H.T.*

*Durée des travaux : 17 mois.*

*Surface : 515 m<sup>2</sup>.*

*Entreprises :*

- Menuiseries bois : CMIF.

- Revêtements de sols souples : DEL AVAL.

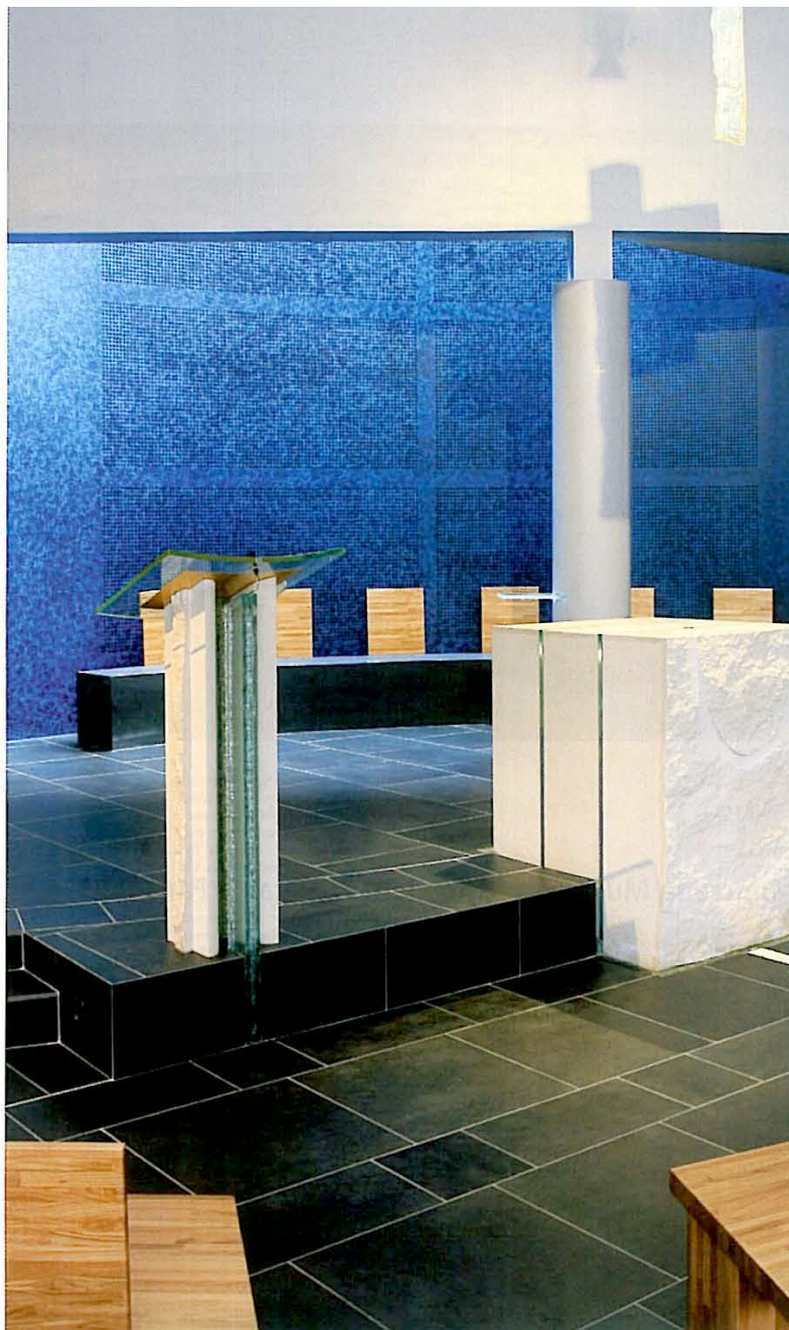
- Électricité : DEL CASTILLO

- Démolition, cloisons : MTR.

- Plafonds suspendus : REVAC.

- Chauffage, ventilation : SPIT.

- Photographes : Bernard TABOUREAU - TABOU - G2A.



Photos : Bernard TABOUREAU - TABOU - G2A ©

