

Libellé(s)

bâtiment facultaire (Faculté de Psychologie et Sciences de l'Éducation, Collège Michotte, Faculté des Sciences philosophiques, Collège Désiré Mercier)

Illustration(s)



Localisation

Adresse principale : Place Cardinal Mercier 10-14 (pairs), OTTIGNIES-LOUVAIN-LA-NEUVE (Ottignies-Louvain-La-Neuve)

Inscription

Bien inscrit comme : Monuments

Ensemble

Cette fiche appartient à un ensemble : [voir l'ensemble](#)

Notice

Ensemble urbanistique
Voir aussi Grand-Place, 45 et Place Blaise Pascal,1

Ce vaste complexe de bâtiments facultaires, construit à partir de 1976, forme un ensemble

urbanistique cohérent qui se déploie à la fois sur la Grand-Place, la place Blaise Pascal et la place Cardinal Mercier.

Le collège Descamps, Faculté de Théologie, construit par Gabriel Epstein et Roger Thiron en 1976, impose sa monumentale façade-pignon sur le côté nord de la Grand-Place. Le bâtiment repose sur des pilotis en béton et la façade est rythmée par quatre piliers en béton montant de fond. Une galerie couverte a pris place au-dessus du premier niveau. De grandes baies verticales et prises dans des panneaux en décrochements donnent du relief à la façade. Surmontant l'édifice, un clocheton de plan carré et essenté d'ardoise, est piqué dans la croupette de la toiture. Les côtés du bâtiment sont réalisés dans le même esprit. De nombreuses baies en décrochement alternent avec d'autres, prises dans le plan de la maçonnerie.

Dans le prolongement de cet édifice, le musée et la bibliothèque générale ont été construits par Jean Cosse et Émile Verhaeghen en 1979. Ce complexe s'organise autour de la petite place Blaise Pascal qui forme une petite cour rectangulaire fermée sur quatre côtés. Les façades sont rythmées par des piliers en béton terminés par des chapiteaux stylisés qui supportent deux niveaux en léger décrochement; De larges baies vitrées s'inscrivent entre ces piliers.

Sur la place, une colonne brisée en plusieurs morceaux, sculpture de Félix Roulin en acier "corten" et en bronze a pris place en 1980.

Donnant sur la place Cardinal Mercier, le collège Érasme réalisé par les mêmes architectes est un complexe qui se déploie en L. Des piliers en béton scandent les façades et alternent avec des baies vitrées. De grandes lucarnes rampantes scandent les toitures d'ardoise. Contre le bâtiment, donnant dans la rue du Cardinal Mercier, la Fontaine aux masques, est une sculpture en calcaire, réalisée par Jean Willame en 1981. Elle symbolise l'eau qui coule.

Fermant la place Cardinal Mercier sur les côtés nord et nord-est, les collèges Désiré Mercier et Michotte donnent la réplique au premier bâtiment construit. Ils ont été bâtis entre 1996 et 1999 par Jean Cosse. Des piliers en béton terminés par des chapiteaux stylisés forment une haute allée couverte, au centre de laquelle s'ouvrent les larges portes d'entrée surmontées de baies vitrées, à la manière d'impôstes. Des lucarnes rampantes rectangulaires sont jumelées avec les baies du dernier niveau qui sont de même type.

BS

Cartographie

Cartographie



[Webgis](#)

Informations cadastrales

Ottignies-Louvain-La-Neuve :

- Section B
 - Parcelle 65 /5 K /2

Description du bien

Partie constituante principale

bâtiment facultaire

Identité

Fonction(s)

- Fonction(s) primitive(s) : bâtiment facultaire

Nom(s)

- Nom(s) primitif(s) : Faculté de Psychologie et Sciences de l'Éducation, Collège Michotte, Faculté des Sciences philosophiques, Collège Désiré Mercier

Datation

Siècle(s)

1re moitié du 21e, 20e, 21e, 2e moitié du 20e

Intervenant(s)

- Cosse Jean (Architecte)
- Verhaegen Emile (Architecte)

Détails complémentaires de la fiche

Autre(s) adresse(s)

Adresse(s) secondaire(s) :

- Place Cardinal Mercier 31, OTTIGNIES-LOUVAIN-LA-NEUVE (Ottignies-Louvain-La-Neuve)
- Grand-Place Grand-Place 45, OTTIGNIES-LOUVAIN-LA-NEUVE (Ottignies-Louvain-La-Neuve)

Prospection

Auteur(s) de la prospection (2010) : Bernadette STREEL

Publication papier

Tome : IPA - Court-Saint-Étienne, Mont-Saint-Guibert et Ottignies - Louvain-la-Neuve (2010)

Code de la fiche

25121-INV-0066-01