

Libellé(s)

bâtiment facultaire (Institut Lavoisier, Faculté de Chimie, auditorios Van Helmont, laboratoire de Chimie, Institut Mercator, Faculté de Géologie et de Géographie)

Illustration(s)



Localisation

Adresse principale : Place Louis Pasteur 1-3 (impairs), OTTIGNIES-LOUVAIN-LA-NEUVE (Ottignies-Louvain-La-Neuve)

Inscription

Bien inscrit comme : Monuments

Notice

Dans la boucle formée par l'avenue Georges Lemaire, trois bâtiments facultaires forment un ensemble urbanistique homogène qui s'articule de manière harmonieuse principalement autour de la place Louis Pasteur. La place suit la topographie du terrain par la présence d'escaliers. Ce groupe de bâtiments a été bâti entre 1973 et 1975.

Le plus imposant est l'Institut Lavoisier (chimie) construit par les architectes Jean Potvin et Jean Barthélemy. Il est composé de plusieurs volumes en brique et béton sous des toitures plates, qui s'agencent en décrochement les uns aux autres, plus ou moins en U autour de la place. Ces différents volumes s'élèvent sur quatre niveaux et sont percés de baies rectangulaires, protégées ou non par des balcons en béton striant la façade horizontalement.

Au sud-ouest de la place Louis Pasteur, les bâtiments se recentrent également autour d'une plus

petite place.

Au nord-est du bâtiment Lavoisier, les auditorios Van Helmont (laboratoire de chimie) ont été construits par les architectes Jean Barthélemy et Jean Potvin. Cet imposant bâtiment en brique et béton sous des toitures plates s'élève perpendiculairement à la place et comporte également quatre niveaux. L'accès depuis la place se fait par un volume plus bas en forme de tour-porche à quatre pans en brique aveugle. Cette tour est accostée par un volume sensiblement plus haut, constitué également de plusieurs pans qui accueillent des bandeaux de lumière verticaux. À l'arrière se déploie un long volume qui compte quatre niveaux et est pris entre deux pans de maçonnerie opaques et plus hauts. Des bandeaux vitrés courent sur les deux longs côtés du bâtiment, entre lesquels des panneaux de brique alternent avec des baies vitrées en décrochement, donnant du relief aux façades.

Occupant l'est de la place, l'institut Mercator (géologie, géographie) a été construit par Jean Cosse et Émile Verhaegen. Ensemble de volumes parallélépipédiques sous des toitures plates, formant un double L qui s'élèvent sur quatre niveaux. Emploi de la brique et du béton. Les façades sont quadrillées par des bandeaux et des piliers en béton qui forment des panneaux en brique formant des espaces de garde fou, derrière lesquels viennent prendre place des baies vitrées horizontales. Des auvents en béton forment des décrochements et abritent les entrées principales.

BS

Cartographie

Cartographie



[Webgis](#)

Informations cadastrales

Ottignies-Louvain-La-Neuve :

- Section B
 - Parcelle 122 M /6
 - Parcelle 122 T /4

Description du bien

Partie constituante principale

bâtiment facultaire

Identité

Fonction(s)

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

Nom(s)

- Nom(s) primitif(s) : Institut Lavoisier, Faculté de Chimie, auditorios Van Helmont, laboratoire de Chimie, Institut Mercator, Faculté de Géologie et de Géographie

Datation

Siècle(s)

20e, 3e tiers du 20e

Année(s)

1973-1975 (s)

Intervenant(s)

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

Détails complémentaires de la fiche

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-0085-01