

## Libellé(s)



institut (Institut de mécanique du Campus universitaire du Val-Benoît)

## Illustration(s)



## Localisation

**Adresse principale :** Rue E. Solvay 21, LIEGE (Liège)

## Inscription

**Bien inscrit comme :** Monument

## Ensemble

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

## Notice

Intéressant bâtiment de style moderniste, en brique et béton sur soubassement de calcaire réalisé par les architectes Joseph Moutschen et Albert Puters en 1932. Les volumes simples, largement éclairés par des baies rectangulaires, sont animés par deux entrées à façade courbe. Cages d'escalier conservant leur équipement d'origine, de qualité, lampes appliquées, rampes, etc.

FDC

## Cartographie

Cartographie



[Webgis](#)

## Informations cadastrales

Liège :

- Section C
  - Parcelle 151 R

## Description du bien

### Partie constituante principale

---

institut

### Identité

---

### Fonction(s)

- Fonction(s) primitive(s) : institut

### Nom(s)

- Nom(s) primitif(s) : Institut de mécanique du Campus universitaire du Val-Benoît

### Datation

---

### Siècle(s)

1er tiers du 20e, 20e

### **Année(s)**

1932 (s)

### **Intervenant(s)**

- Moutschen Joseph (Architecte)
- Puters Albert (Architecte)

## **Détails complémentaires de la fiche**

### **Prospection**

**Auteur(s) de la prospection** (2004) : Bénédicte DEWEZ, Flavio DI CAMPLI

### **Publication papier**

**Tome** : IPA - Liège (2004)

### **Code de la fiche**

62063-INV-3111-01