

**ANNEXE II : Avertissement au(x) (co)propriétaire(s) d'un bien de l'intention d'introduire une demande de permis d'urbanisme**

**AVERTISSEMENT AU(X) (CO)PROPRIETAIRE(S) D'UN BIEN DE L'INTENTION D'INTRODUIRE UNE DEMANDE DE PERMIS D'URBANISME**

PAR RECOMMANDE

**Je soussigné(e) (identité du demandeur de permis d'urbanisme)**

Nom, prénom (personne physique) : .....  
Nom, statut et n° d'entreprise (personne morale) : Institut des Ursulines, ASBL, n° d'entreprise : 0409.855.880  
Personne à contacter : Monsieur Christian Dellicour  
Adresse : Rue Jules Debecker, n°71 bte.....  
Code postal : 1080 Localité : Bruxelles  
Téléphone : 02 / 647 04 72 GSM : 0476 / 511 926 Fax : .....  
E-mail : chdell@hotmail.com

**Fais connaître au propriétaire (identité du(des) (co)propriétaire du bien)**

Nom, prénom (personne physique) : .....  
Nom, statut et n° d'entreprise (personne morale) : Société Patrimoniale d'Administration des Bâtiments Scolaires Catholiques de la Région Bilingue de Bruxelles-Capitale, ASBL, n° d'entreprise : 0809.754.119  
Adresse : Avenue de l'Eglise Saint-Julien .n°15 .bte.....  
Code postal : 1160 Localité : Auderghem

**du bien sis (localisation du bien)**

Adresse : Avenue du Sippelberg, n° 10 à 1080 Bruxelles (Molenbeek)  
Cadastre : 6<sup>ème</sup> division, section D, n° 96 k 2

**Que j'ai l'intention d'introduire prochainement une demande de permis d'urbanisme visant à exécuter les actes et travaux suivants (objet de la demande)**

(décrire succinctement la nature des actes et travaux projetés) :  
Construction d'un bâtiment pour locaux scolaires avec préau

Fait à Bruxelles, le 31/08/2016

(signature(s))



010541288500452821 220 224 164 866



RP  AR

Geadresseerde | Destinataire | Empfänger

Société Patrimoniale administrative  
Bâtiments scolaires catholiques  
15 Avenue de l'Eglise Saint-Julien

1160 Auderghem

**BELGIË | BELGIQUE | BELGIEN**

Volg uw aangetekende zending op  
Suivez votre recommandé sur  
Folgen Sie Ihrer Einschreibesendung

[www.bpost.be/track](http://www.bpost.be/track)

