



Le Collège communal,

RECU le
18 JUIL. 2018

Vu le Code wallon du logement, notamment les articles 3 à 13 bis ;
Vu l'arrêté du Gouvernement Wallon du 3 juin 2004 relatif aux permis de location ;
Considérant la déclaration de location ou de mise en location introduite par

Nom : IMMO LLN

Raison sociale : sprl

Adresse : rampe des Ardennais n° 21

Code postal : 1348

Commune : Ottignies-Louvain-la-Neuve

Pour un logement sis à Ottignies-Louvain-la-Neuve (1348)

3/301-307, rue de la Sarriette

Considérant l'attestation de conformité établie le 1^{er} février 2018 par un enquêteur agréé ;
Considérant la décision du Collège communal en sa séance du 19 avril 2018 d'octroyer le permis demandé ;
Considérant le paiement requis de 25,00 € constaté le 12 juillet 2018 ;

DECIDE :

Art. 1^{er}. Le présent permis de location est délivré à la personne ci-dessus mentionnée.

Art. 2. Le logement faisant l'objet du permis de location est repris à l'adresse ci-dessus et est plus précisément identifié ci-après :

- il s'agit
- d'une maison unifamiliale
 - d'un appartement
 - d'un studio
 - d'un logement collectif

Usage individuel

Usage collectif

- | | |
|----|---|
| 1. | Cuisine et séjour (19,76 m ²) |
| 2. | 1 s.d.d. et 2 w.c. |
| 3. | chambre 1 – 09,22 m ² (1 personne) |

4. chambre 2 – 09,13 m² (1 personne)
5. chambre 3 – 10,08 m² (1 personne)
6. chambre 4 – 09,57 m² (1 personne)
7. chambre 5 – 09,43 m² (1 personne)
8. chambre 6 – 09,99 m² (1 personne)
9. chambre 7 – 09,29 m² (1 personne)

Remarques et restrictions éventuelles quant au nombre d'occupants du logement ou de certaines unités de logement :

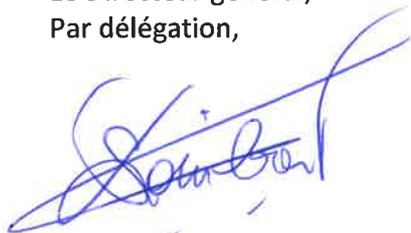
Uniquement destiné à être loué à 7 ménages – 7 personnes

Art. 3. Le présent permis est valable pour une période de 5 ans à dater de la décision du Collège communal du 19 avril 2018 susmentionné.

A Ottignies-Louvain-la-Neuve, le 12 juillet 2018

PAR LE COLLEGE :

Le Directeur général,
Par délégation,



F. Lombart
Chef de bureau



Le Bourgmestre,
Par délégation,



J. Chantry
Echevine du Logement