

Reportage photographique 1



Photo 01



Photo 02



Photo 03



Photo 04 - batiment vis-à-vis



Photo 05 - batiment vis-à-vis

Note

Ce plan est la propriété de l'Architecte et ne peut être utilisé que dans le cadre du présent dossier. Toute forme de reproduction ou de communication à des tiers est interdite sans autorisation écrite à recevoir de la part de l'Architecte. Ce document (original ou copie) doit lui être restitué sur simple demande. Ce plan est valable uniquement pour la technique concernée.

Architectes



**ASYMMETRIC ARCHITECTES ASSOCIES**

TVA : BE0866.829.909

39 Place Louis Morichar

1060 Saint-Gilles

0496 74 78 06

info@asymmetric-architectes.be

Maitre de l'ouvrage

✍

**Création d'un logement 1 chambre en toiture et régularisation des châssis de l'immeuble**  
Rue Beekman de Crayloo 5 Anderlecht 1070,

Reportage photographique 1

Plan n° 1.3

Dossier 24\_028\_BEECKMAN DE CRAYLOO 5

Date 29-07-25

Echelle

ESQ	AVP	PUR	SOU
EXE	...	...	ASB

Reportage photographique 2



Photo 06 - combles existant



Photo 07 - combles existant



Photo 08 - combles existant



Photo 09



Photo 10



Photo 11

Note

Ce plan est la propriété de l'Architecte et ne peut être utilisé que dans le cadre du présent dossier. Toute forme de reproduction ou de communication à des tiers est interdite sans autorisation écrite à recevoir de la part de l'Architecte. Ce document (original ou copie) doit lui être restitué sur simple demande. Ce plan est valable uniquement pour la technique concernée.

Architectes



ASYMMETRIC ARCHITECTES ASSOCIES

TVA : BE0866.829.909

39 Place Louis Morichar

1060 Saint-Gilles

0496 74 78 06

info@asymmetric-architectes.be

Maitre de l'ouvrage

Nicolas Helderweirt

Avenue Jean Palfyn 36 bt7 Laeken 1020

GSM: 0488 23 39 34

E-mail : nicolas202@hotmail.com

Création d'un logement 1 chambre en toiture et régularisation des châssis de l'immeuble  
Rue Beeckman de Crayloo 5 Anderlecht 1070,

Reportage photographique 2

Plan n° 1.4

Dossier 24\_028\_BEECKMAN DE CRAYLOO 5

Date 29-07-25

Echelle

ESQ	AVP	PUR	SOU
EXE	...	...	ASB