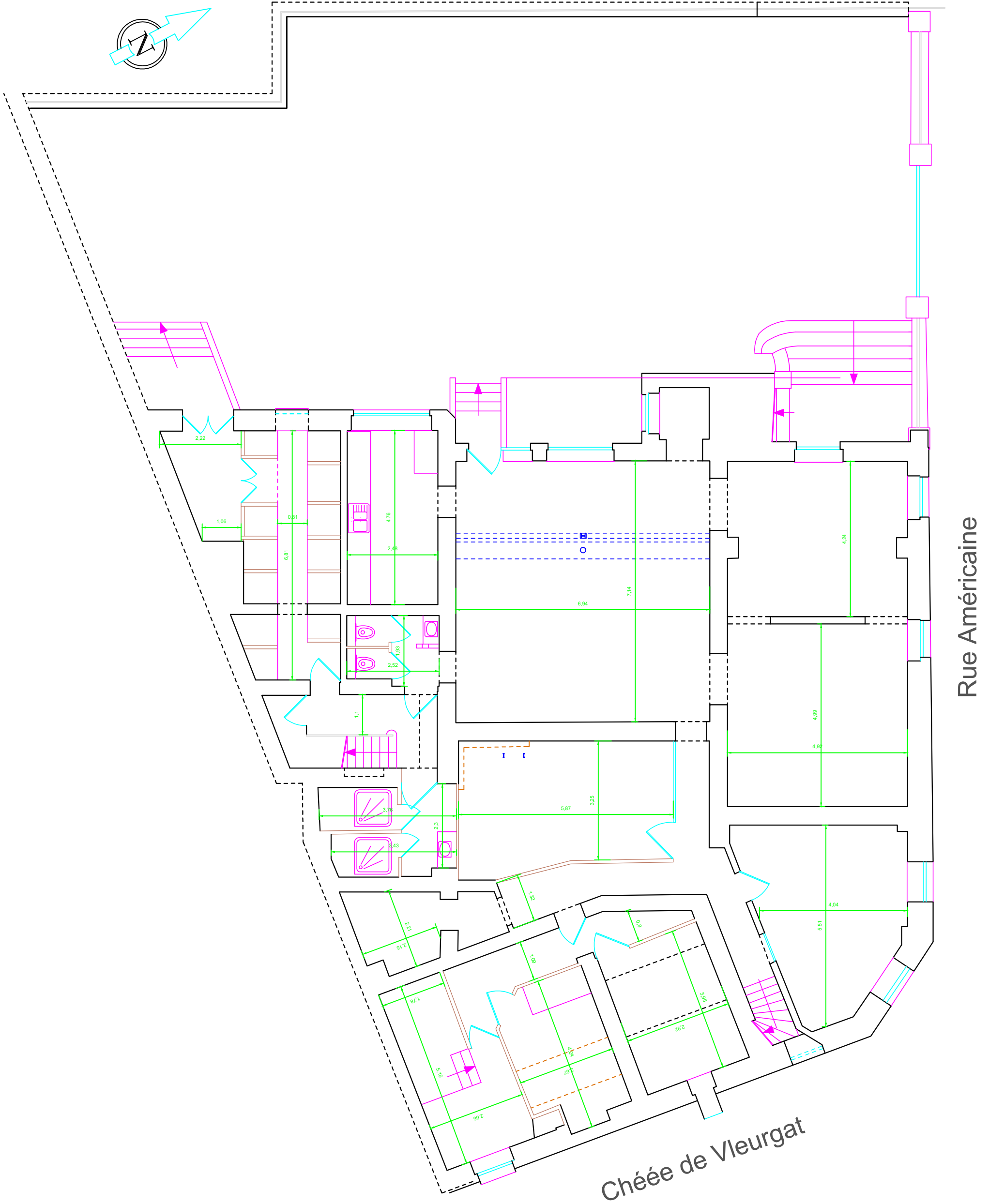


Chaussée de Vleurgat 195 à 1050 IXELLES



Prescripteur :
Colliers Belgium
Mr Maxime le Hardy
ché de la Hulpe, 166
B-1170 BRUXELLES

Mesuré par :
Bureau d'expertise RIGAUX
Christophe Falempin - GEO 14.13.05
Av. Paul Hymans, 109 bte 35 B-1200 BRUXELLES
Tel : 00 32 (0)2 772 60 40 / Mail : beri@jjrigaux.be

Date : 01/07/2023

SOUS-SOL (-1)

échelle :

$\frac{1}{100}$

Chaussée de Vleurgat 195 à 1050 IXELLES



Prescripteur :
Colliers Belgium
Mr Maxime le Hardy
Chée de la Hulpe, 166
B-1170 BRUXELLES

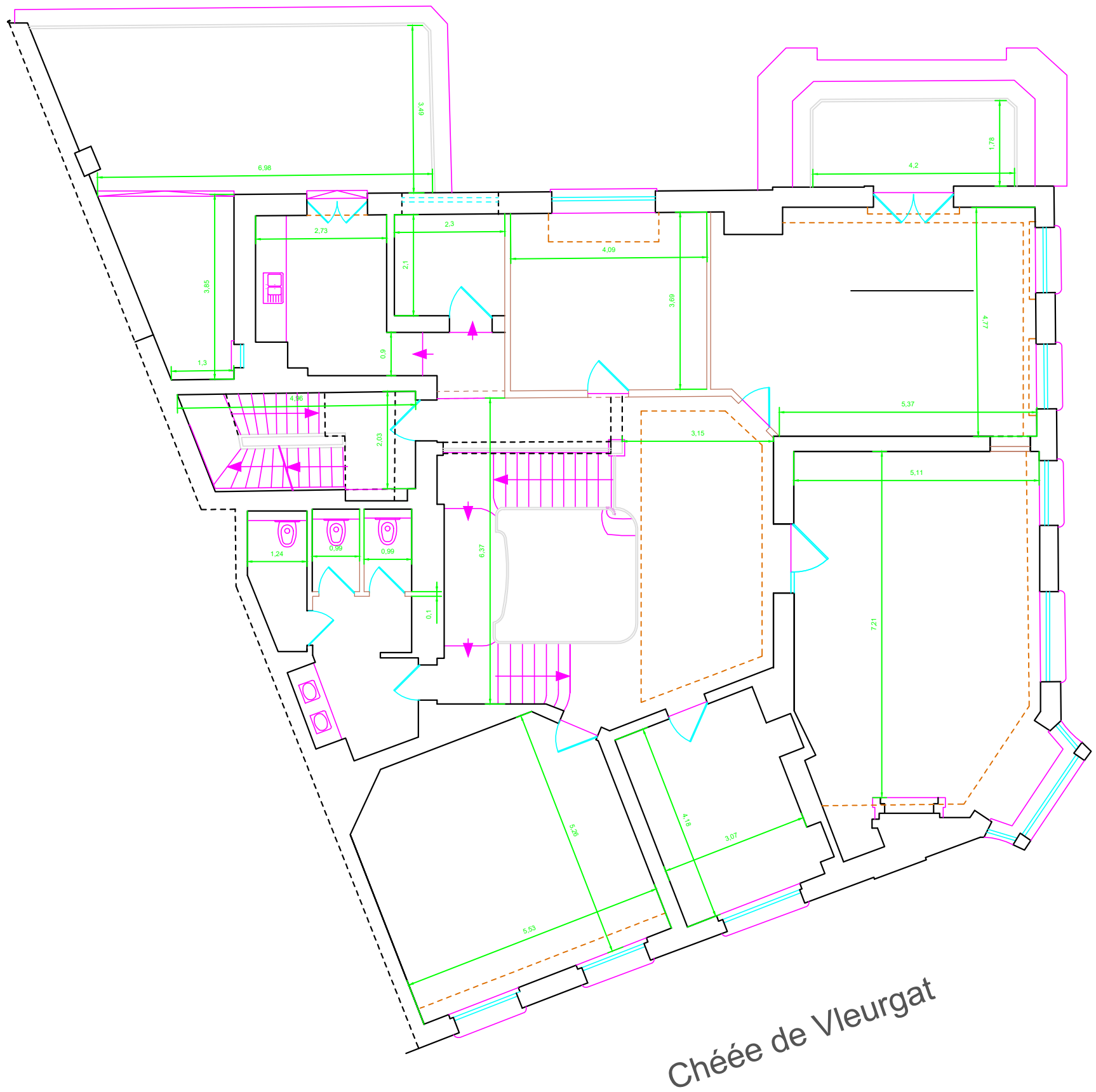
Mesuré par :
Bureau d'expertise RIGAUX
Christophe Falempin - GEO 14.13.05
Av. Paul Hymans, 109 bte 35 B-1200 BRUXELLES
Tel : 00 32 (0)2 772 60 40 / Mail : beri@jjrigaux.be

Date : 01/07/2023

Rez-de-chaussée (00)

échelle :
 $\frac{1}{100}$

Chaussée de Vleurgat 195 à 1050 IXELLES



Rue Américaine

Chaussée de Vleurgat

Prescripteur :
Colliers Belgium
Mr Maxime le Hardy
Chée de la Hulpe, 166
B-1170 BRUXELLES

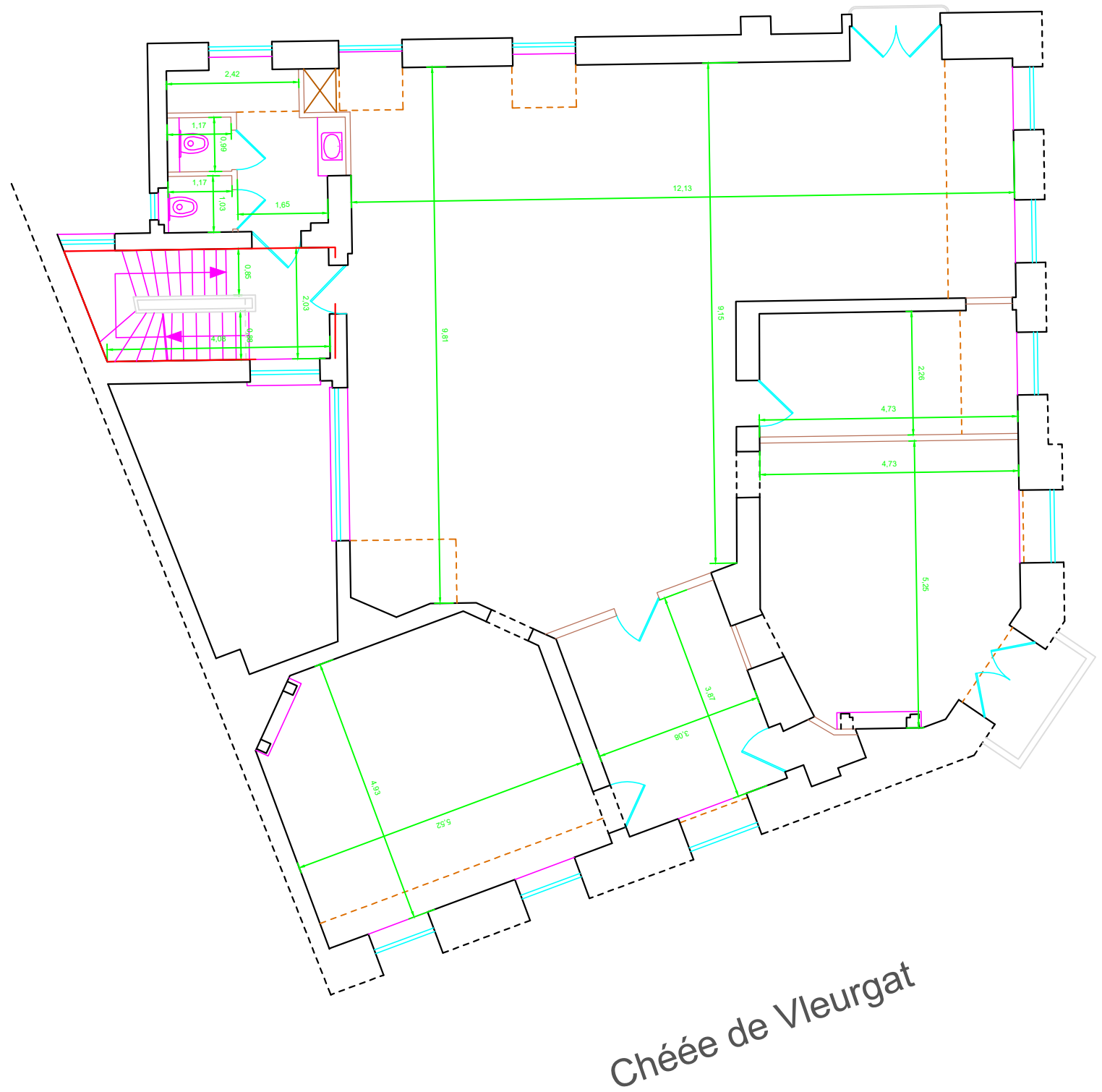
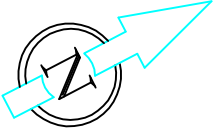
Mesuré par :
Bureau d'expertise RIGAUX
Christophe Falempin - GEO 14.13.05
Av. Paul Hymans, 109 bte 35 B-1200 BRUXELLES
Tel : 00 32 (0)2 772 60 40 / Mail : beri@jjrigaux.be

Date : 01/07/2023

1er Etage (+1)

échelle :
 $\frac{1}{100}$

Chaussée de Vleurgat 195 à 1050 IXELLES



Rue Américaine

Chéée de Vleurgat

Prescripteur :
Colliers Belgium
Mr Maxime le Hardy
chéée de la Hulpe, 166
B-1170 BRUXELLES

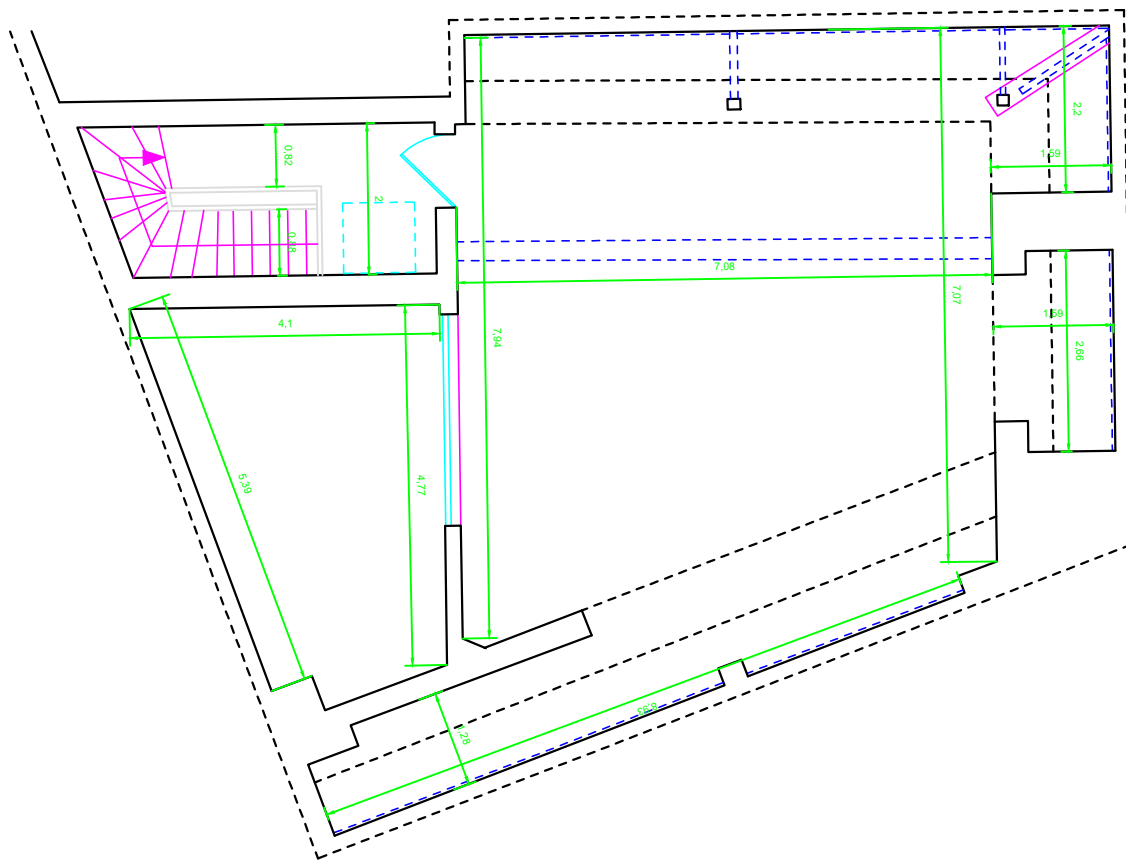
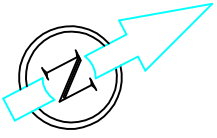
Mesuré par :
Bureau d'expertise RIGAUX
Christophe Falempin - GEO 14.13.05
Av. Paul Hymans, 109 bte 35 B-1200 BRUXELLES
Tel : 00 32 (0)2 772 60 40 / Mail : beri@jrigaux.be

Date : 01/07/2023

2e Etage (+2)

échelle :
 $\frac{1}{100}$

Chaussée de Vleurgat 195 à 1050 IXELLES



Rue Américaine

Chée de Vleurgat

Prescripteur :
Colliers Belgium
Mr Maxime le Hardy
ché de la Hulpe, 166
B-1170 BRUXELLES

Mesuré par :
Bureau d'expertise RIGAUX
Christophe Falempin - GEO 14.13.05
Av. Paul Hymans, 109 bte 35 B-1200 BRUXELLES
Tel : 00 32 (0)2 772 60 40 / Mail : beri@jjrigaux.be

Date : 01/07/2023

Grenier (+3)

échelle :

$\frac{1}{100}$