

Projet

TERWAGNE

Architectes

ATELIER D'ARCHITECTURE FORMa

Adresse

Avenue Docteur Terwagne, 1310 La Hulpe

Programme

Quatre maisons jumelées

À propos

Le projet est situé à l'extrémité sud-est du « Champ des Mottes », un lotissement à proximité du centre du village en zone résidentielle en ordre contigu imposé.

Travaillées sur bases des volumétries et gabarits du « Champ », les maisons s'inscrivent dans des volumétries dont les caractéristiques sont apparentées à celles du bâti du « Champ des Mottes ».

Mises en place pour accueillir des programmes actuels dans un environnement spécifique, les volumétries sont réinterprétées, détournées, ?

Les maisons s'ouvrent largement sur le jardin et se retournent vers le sud pour laisser le soleil y pénétrer généreusement. Pour ce faire, une partie du bâti est évidée de façon à créer une cour, partie de jardin, au sud.

La cour est réceptrice de lumière. Elle invite, marque l'accès et crée une agréable distance entre l'espace public et l'habitation. Située en contrebas, elle rend une partie des locaux du « sous-sol » habitables. Suivant les besoins des utilisateurs, ces locaux pourront accueillir différentes fonctions. Les tronçons de bâti de profondeur réduite offrent des séjours traversants combinant vue, ensoleillement et contact avec les jardins.

Le traitement des trémies d'escalier renforce l'apport de lumière dans la partie centrale des habitations.

Les volumétries générées confèrent à l'ensemble dynamisme et perméabilité en dialogue avec le bâti du « Champ des Mottes ».



chaussée de Saint-Job, 333
1180 Uccle

Tél : +32 2 372 94 40

bn@form-a.net
www.form-a.net

AUTRES PROJETS :

Leonetti
- 2007 2011
- Hoeilaart

Lecointe
- 2009 2012
- Uccle

Grondel
- 2009 2013
- Ixelles

Maison R
- 2005
- Barbençon (Beaumont)

Typologie

Maisons privées

Statut

Construit

conception

2014

livraison

2016

Superficie

1200



Â© atelier d'architecture FORMa



Â© atelier d'architecture FORMa



Â© atelier d'architecture FORMa



Â© atelier d'architecture FORMa



Â© atelier d'architecture FORMa