

jonathan clement

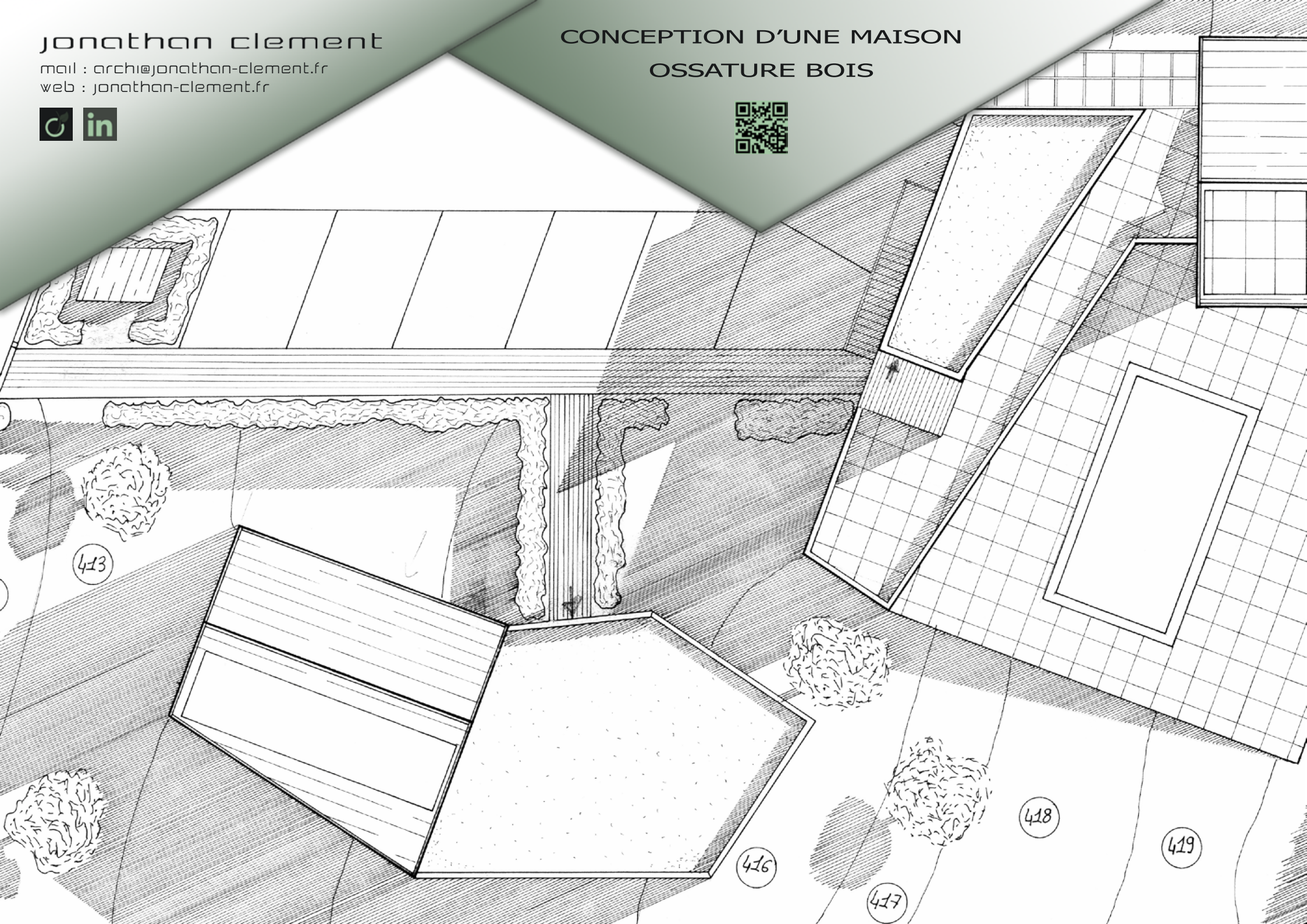
mail : archi@jonathan-clement.fr

web : jonathan-clement.fr



CONCEPTION D'UNE MAISON

OSSATURE BOIS





OSSATURE BOIS



Descriptif :

Ce projet est implanté sur un terrain fictif situé dans le département des Ardennes (08).

Le programme visait deux objectifs : intégrer sur le même terrain, une maison d'habitation pour un architecte avec une famille de deux enfants et son agence. L'ensemble devait être construit en ossature bois, tout en respectant la réglementation thermique 2005 et s'inscrire dans les 15 cibles dites HQE.

Cet exercice comportait plusieurs difficultés majeures :

La première concernait l'implantation et la répartition des espaces. Comment s'orienter ? Comment gérer un terrain à forte pente ? Quel choix adopter dans la répartition entre l'espace professionnel et l'espace particulier.

La seconde se situait d'un point de vue technique. Ce projet obligea à comprendre et à assimiler le concept de fabrication d'un bâtiment en ossature bois.

Le parti pris qui a été préféré afin de répondre à l'intégralité des données est dans son ensemble assez simple.

Le plan masse consiste en l'organisation de deux bâtiments (un privé, un professionnel) tous deux suivant une intégration parallèle par rapport aux limites séparatives du terrain. Cette disposition, complètement induite par l'environnement, fait de ces deux unités des formes liées visuellement qui s'insèrent parfaitement dans la pente du terrain.

Méthode de représentation :

Ce projet a été entièrement dessiné à la main « Rotring » et accompagné d'une maquette réalisée en bois mousse (Balsa).

PLAN R.D.C DE L'HABITATION

