

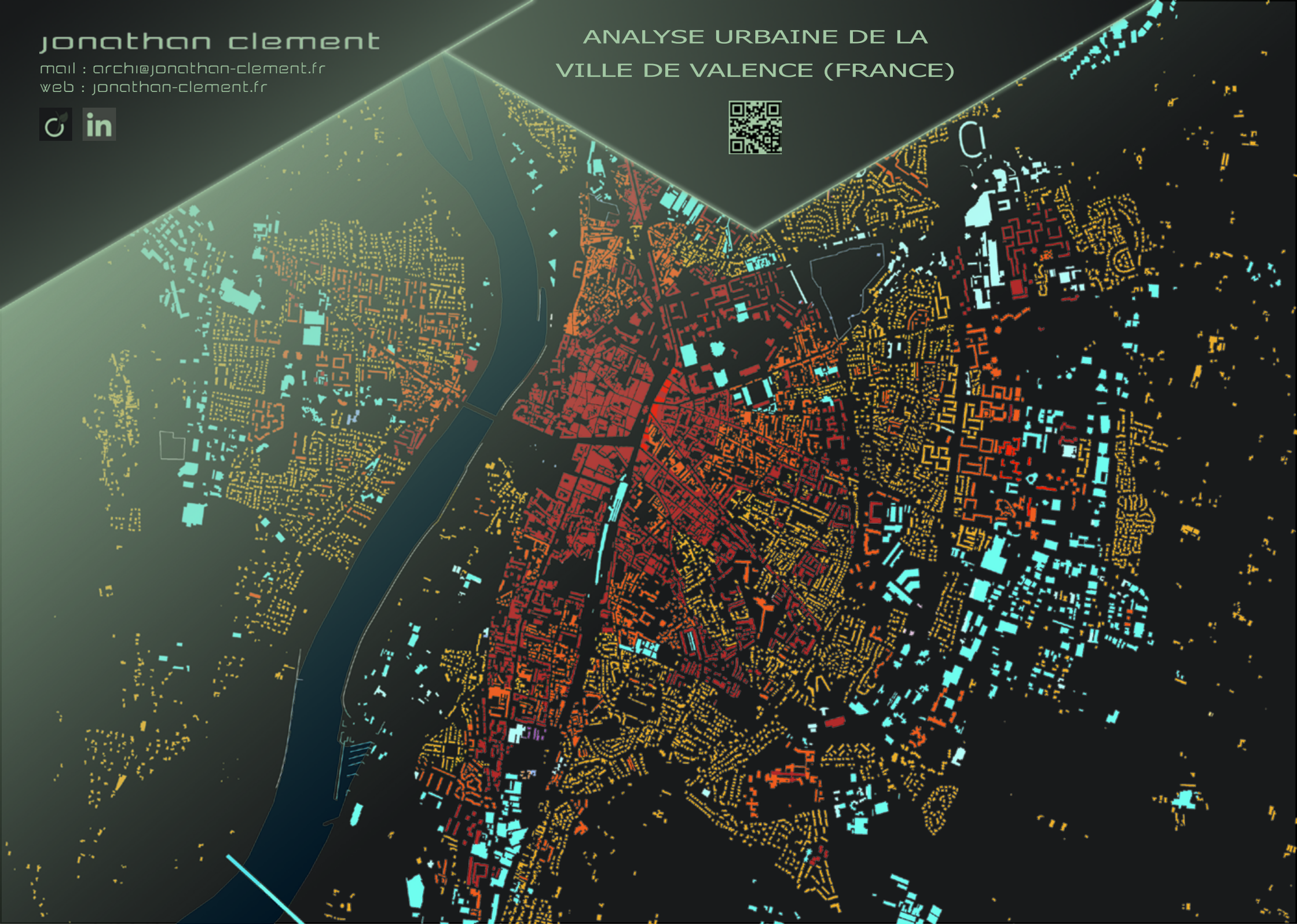
jonathan clement

mail : archi@jonathan-clement.fr

web : jonathan-clement.fr



ANALYSE URBAINE DE LA
VILLE DE VALENCE (FRANCE)



jonathan clement

mail : archi@jonathan-clement.fr

web : jonathan-clement.fr



ANALYSE URBAINE DE LA VILLE DE VALENCE (FRANCE)

CARTE DES TISSUS URBAINS



Descriptif :

Pendant mon cursus licence à l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Saint-Étienne (ENSASE), il nous a été demandé de réaliser «un changement d'échelle» dans notre façon de penser l'espace.

À ce titre, nous avons eu une analyse à réaliser afin de comprendre et de savoir interpréter les différents tissus urbains. Cette étude s'est portée sur la ville de Valence dans la Drôme (26).

Afin que cette analyse urbaine apporte une problématique pour la réalisation d'un projet, un thème a été choisi : la densité.

C'est cette clé d'entrée qui a donné le filon pour créer diverses cartes représentatives des données recherchées. De nombreux croisements de source comme le PLU, les données de recensement INSEE ou encore le cadastre ont permis de réaliser une synthèse graphique de la ville. C'est un travail long et minutieux. Représenter les différentes informations sur un maillage urbain complexe est une nécessité afin de prendre un certain recul sur notre vision urbanistique passée et à venir. Elle permet de mettre en exergue certaines difficultés dans l'extension et la réhabilitation du maillage constitutif de l'urbanité.

D'après moi, ce changement d'échelle est formateur pour un architecte car il permet de comprendre la pensée globale entreprise dans le cadre de l'évolution d'une ville.

Méthode de représentation :

Cette analyse a été réalisée à l'aide des sites internet : Bing.fr, cadastre.gouv, geoportail.fr et avec l'assistance des logiciels Photoshop et Illustrator.

CARTE DENSITE DE LA SURFACE BATIE

