



ACTARIS
CONSTRUCTION DE DEUX IMMEUBLES ECONOMIQUES ET D'UNE
MAISON DE QUARTIER

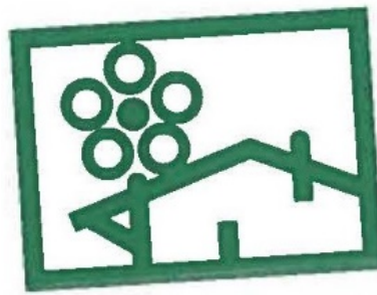
EQUIPE DE PROJET:

ACAU ARCHITECTURE SA / CHABLOZ & PARTENAIRES SA / T-INGENERIE SA / PRONA SA / PONZIO
GROUPE SA / ELECTROTECHNIQUE SA / MAREN KÜHN PAYSAGISTE

PROMOTEURS DU PROJET



**Fondation HBM
Emile Dupont**



**Association Genevoise
du Coin de Terre**



Ville de Vernier

PROJET DE QUARTIER



RÉSUMÉ DU PROJET

ACTARIS

**155 LOGEMENTS
(100 LOGEMENTS UTILITÉ PUBLIQUE)**

1 MAISON DE QUARTIER

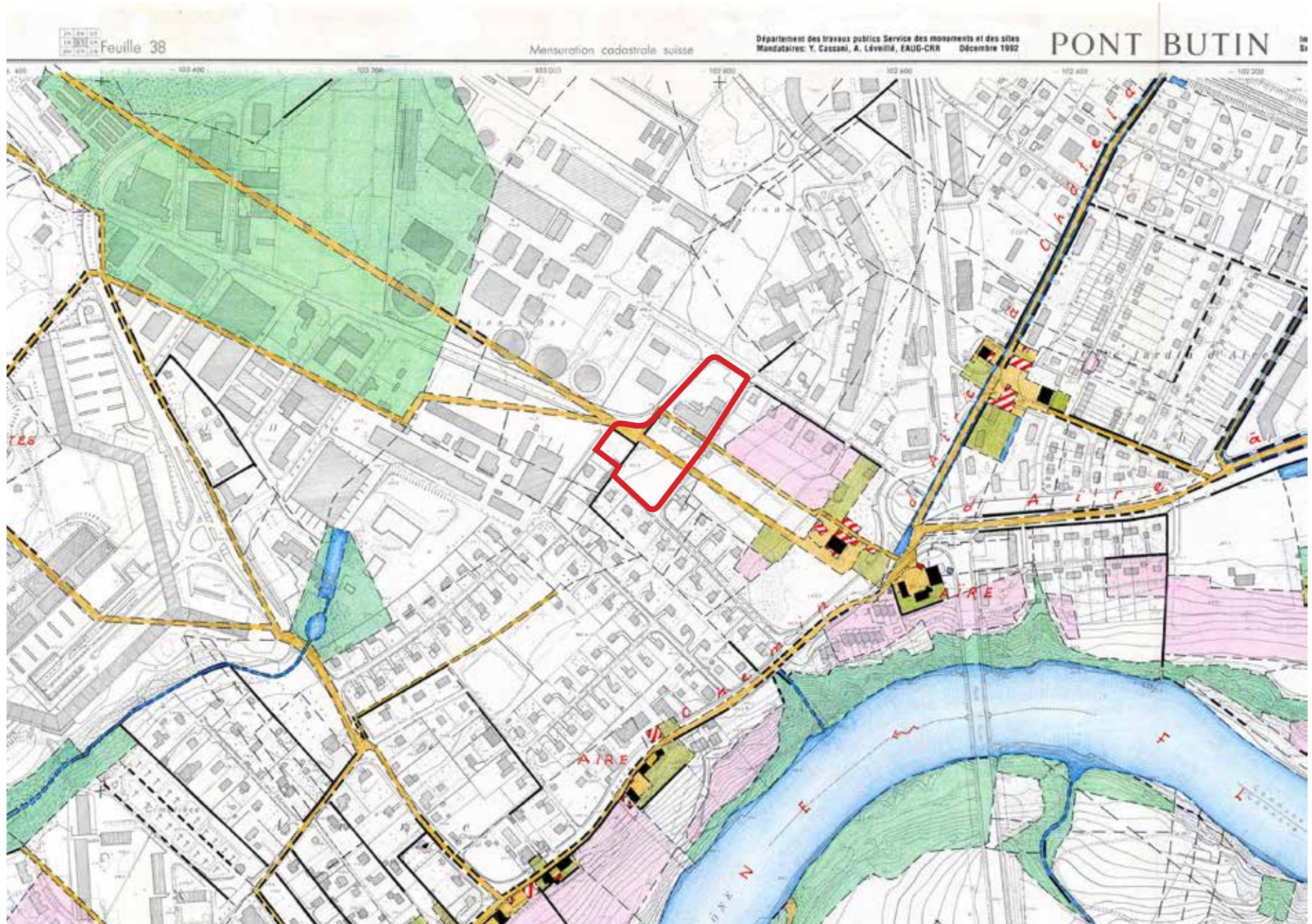
SBP: 18'400 M²

ESPACE PUBLIC

119 PLACES DE STATIONNEMENT EN S-SOL

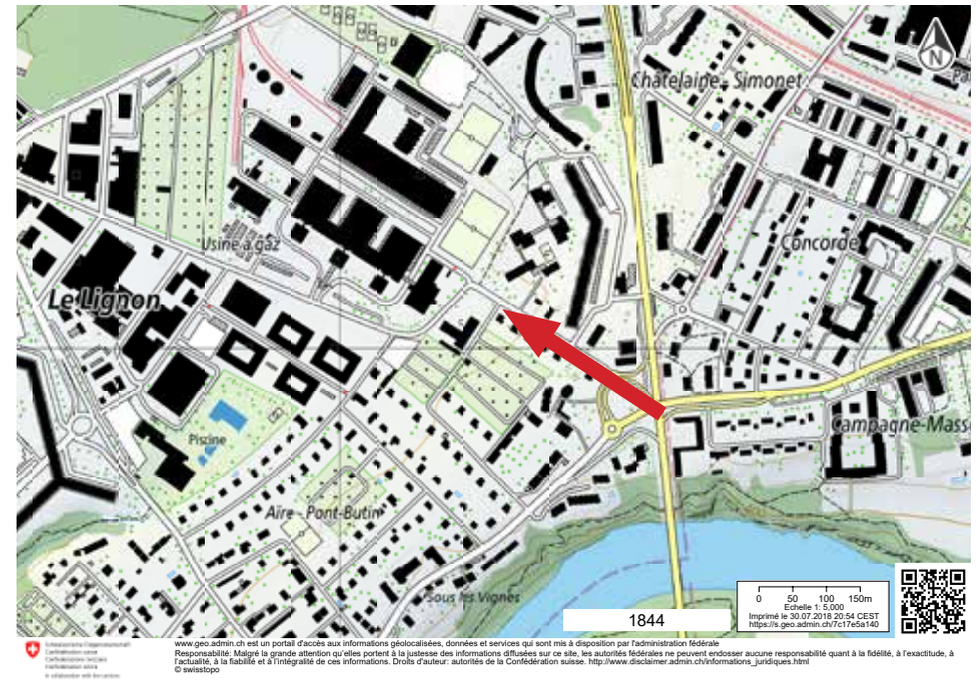
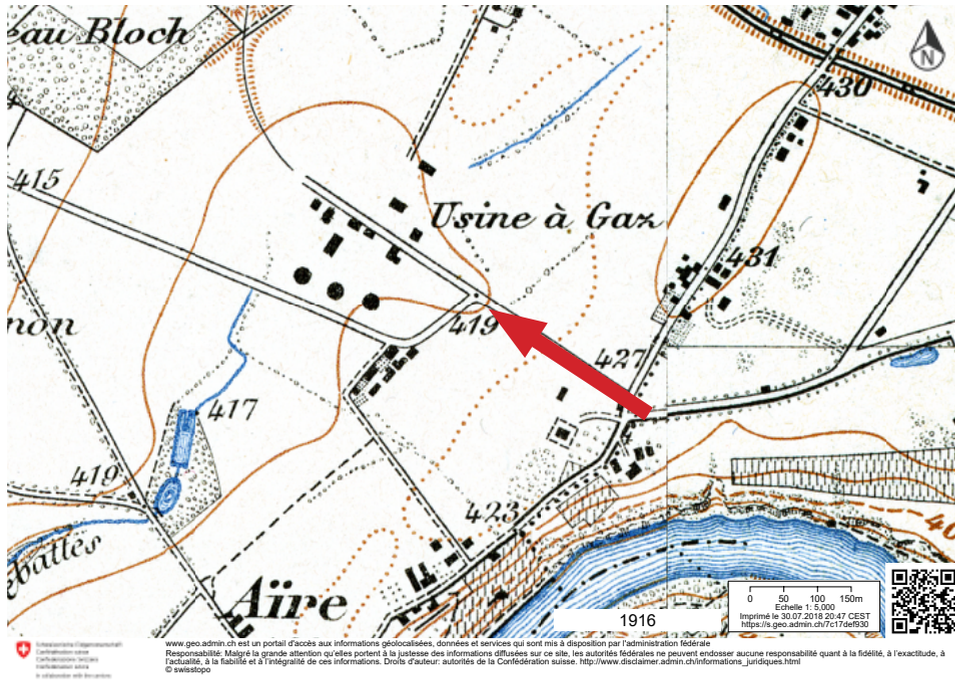
INTENTIONS DE PROJET

HISTOIRE DU QUARTIER

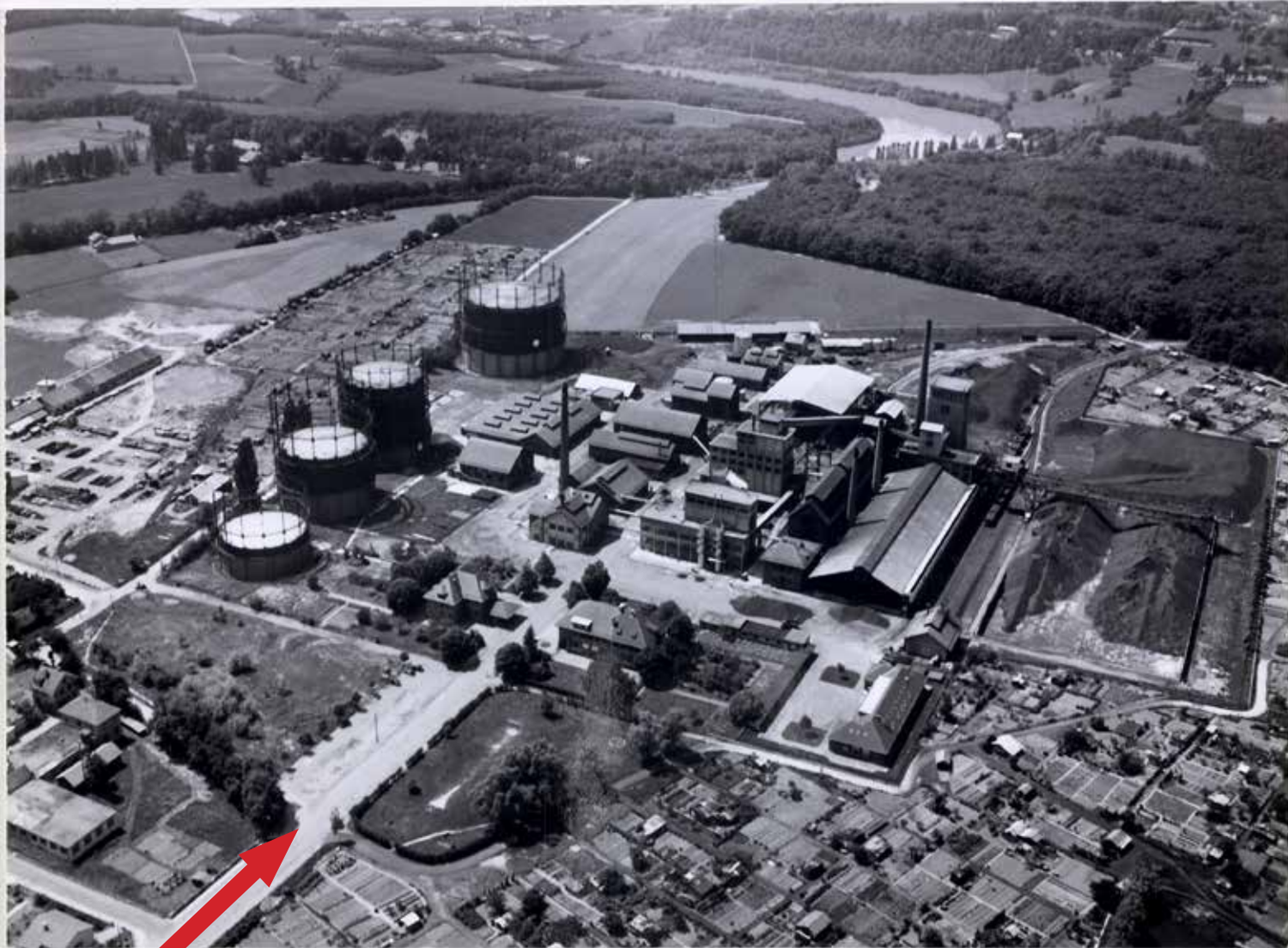


ATLAS DU TERRITOIRE (CADASTRE NAPOLÉONIEN 1810 ET PLAN D'ENSEMBLE 1990)

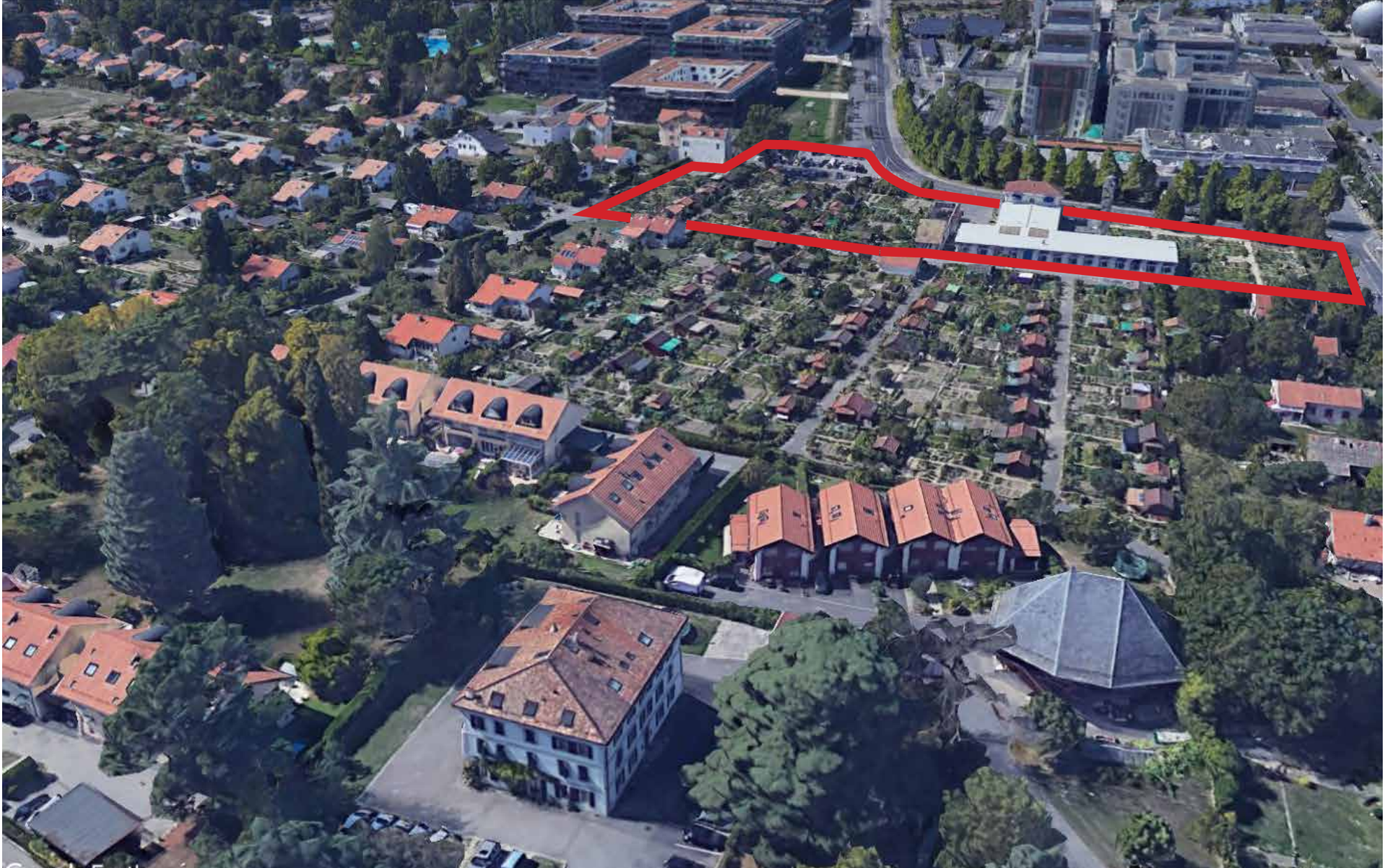
HISTOIRE DU QUARTIER



HISTOIRE DU QUARTIER



PROJET DE QUARTIER



PROJET DE QUARTIER



PROJET DE QUARTIER



schéma, éch. 1/2500

PROJET DE QUARTIER



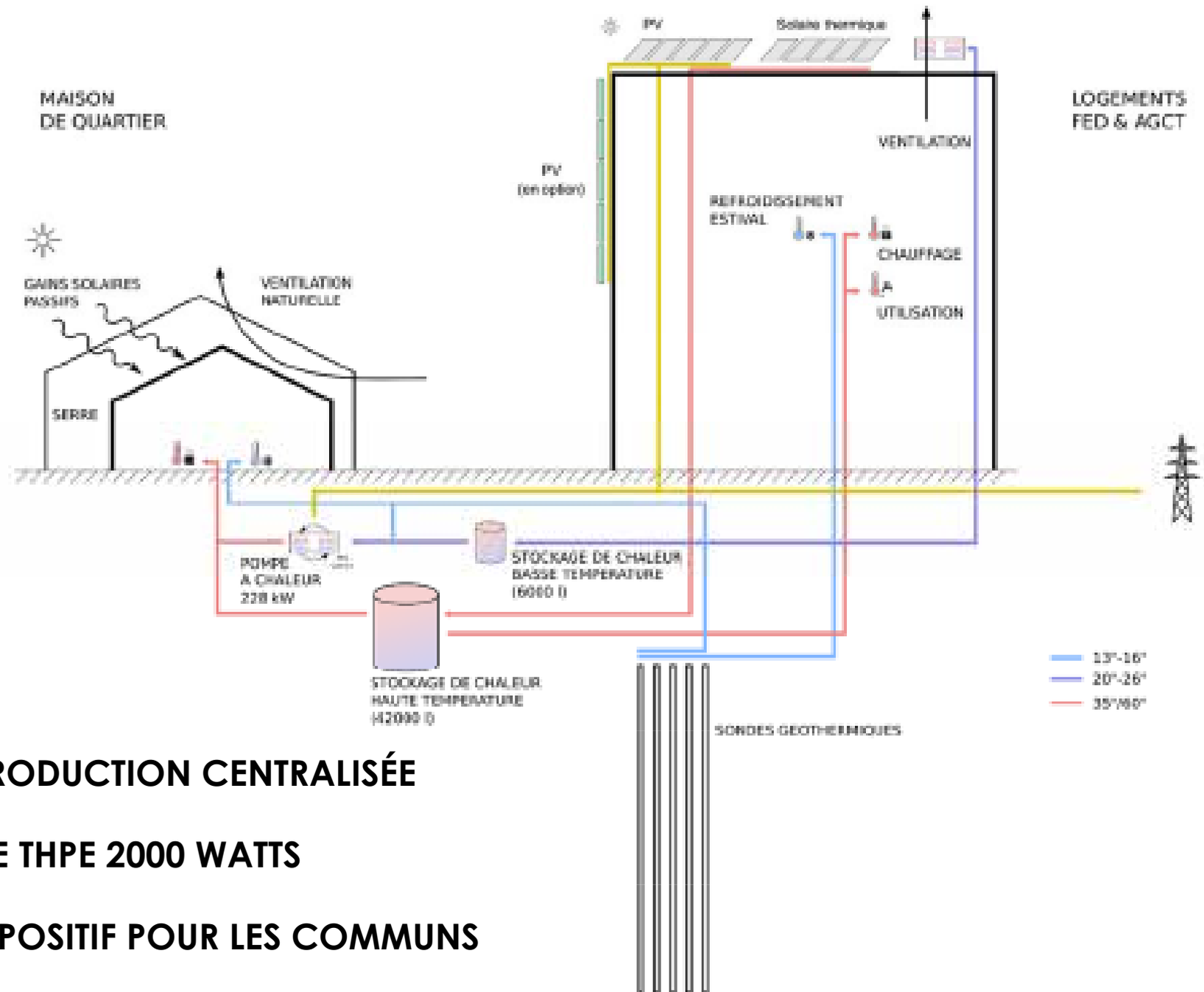
OBJECTIFS DU PROJET

RAPPEL DES GRANDS AXES
DE L'ÉNONCÉE DU CONCOURS

**EFFICIENCE
ENERGÉTIQUE**

**FAVORISER
LE BOIS**

CONCEPT ENERGETIQUE



UNE PRODUCTION CENTRALISÉE

UN SITE THPE 2000 WATTS

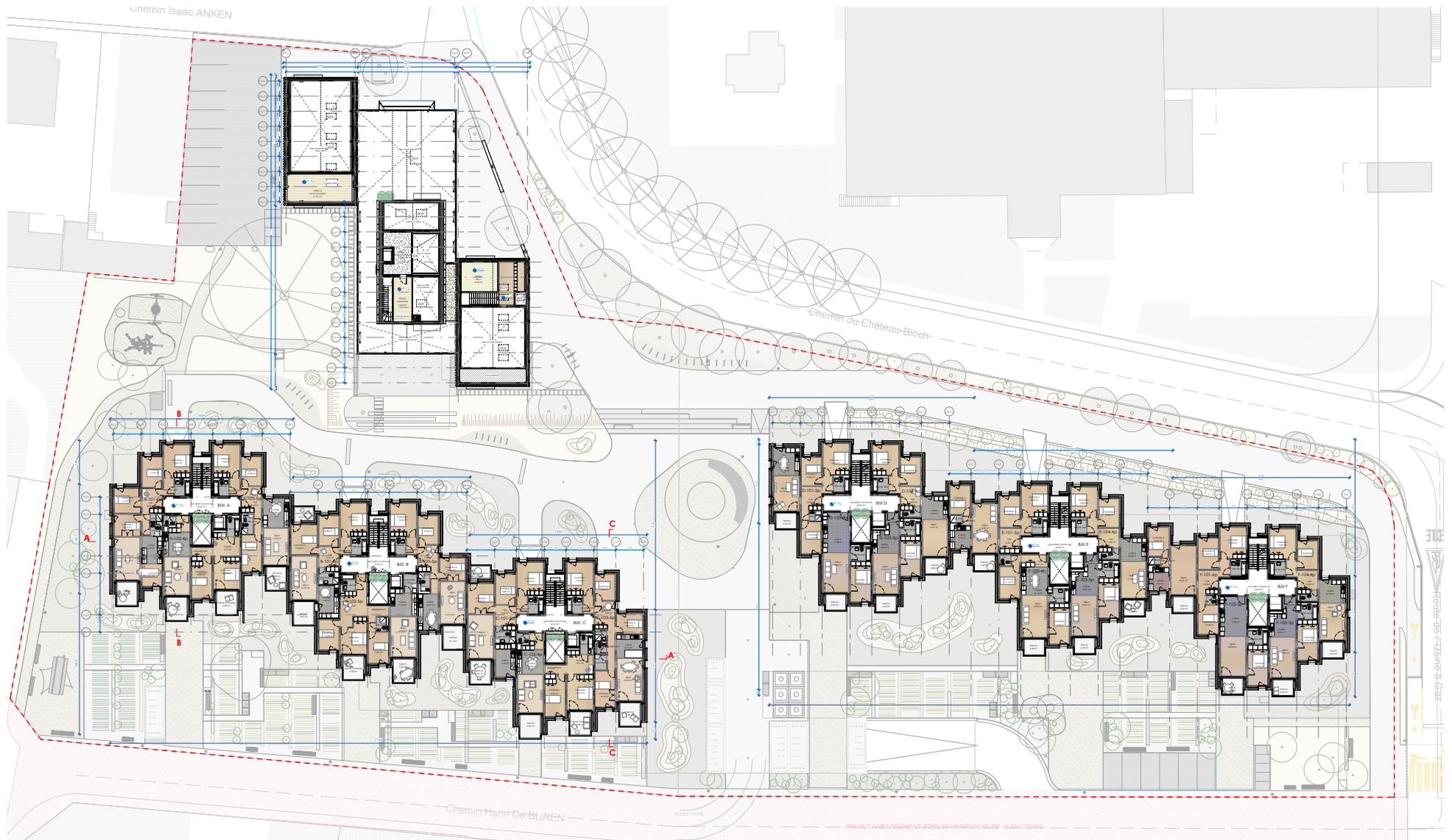
BILAN POSITIF POUR LES COMMUNS

BATIMENTS DE LOGEMENTS

IMAGE DU CONCOURS 2018

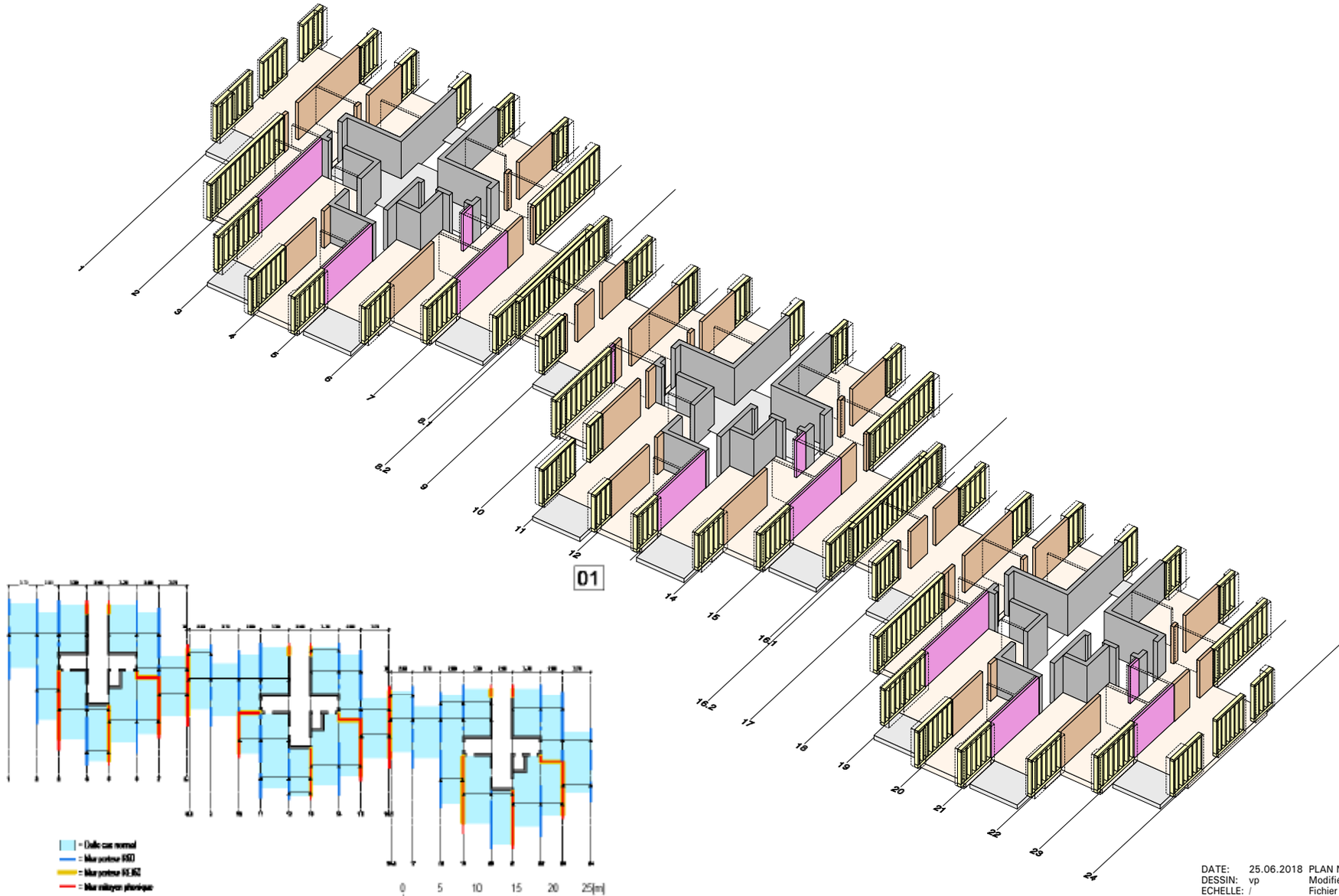


UN PROJET DE CONSTRUCTION



UNE STRUCTURE EN BOIS

03



Bâtiment FED - Axonométrie, BASE

LVA -ACTARIS Vernier - AVANT PROJET
Construction d'immeubles

DATE: 25.06.2018 PLAN No: B617618-006.03
DESSIN: vp Modifié le: /
ECHELLE: / Fichier No: B617618-006.2d

CHABLOZ & PARTENAIRES SA
Ingénieurs-conseils et de planification

Av. du Grey 58, CH-1018 LAUSANNE
Tél. 021 643 77 77, fax 021 643 77 79
E-mail: info@chabloz-partenaires.ch

UNE STRUCTURE EN BOIS

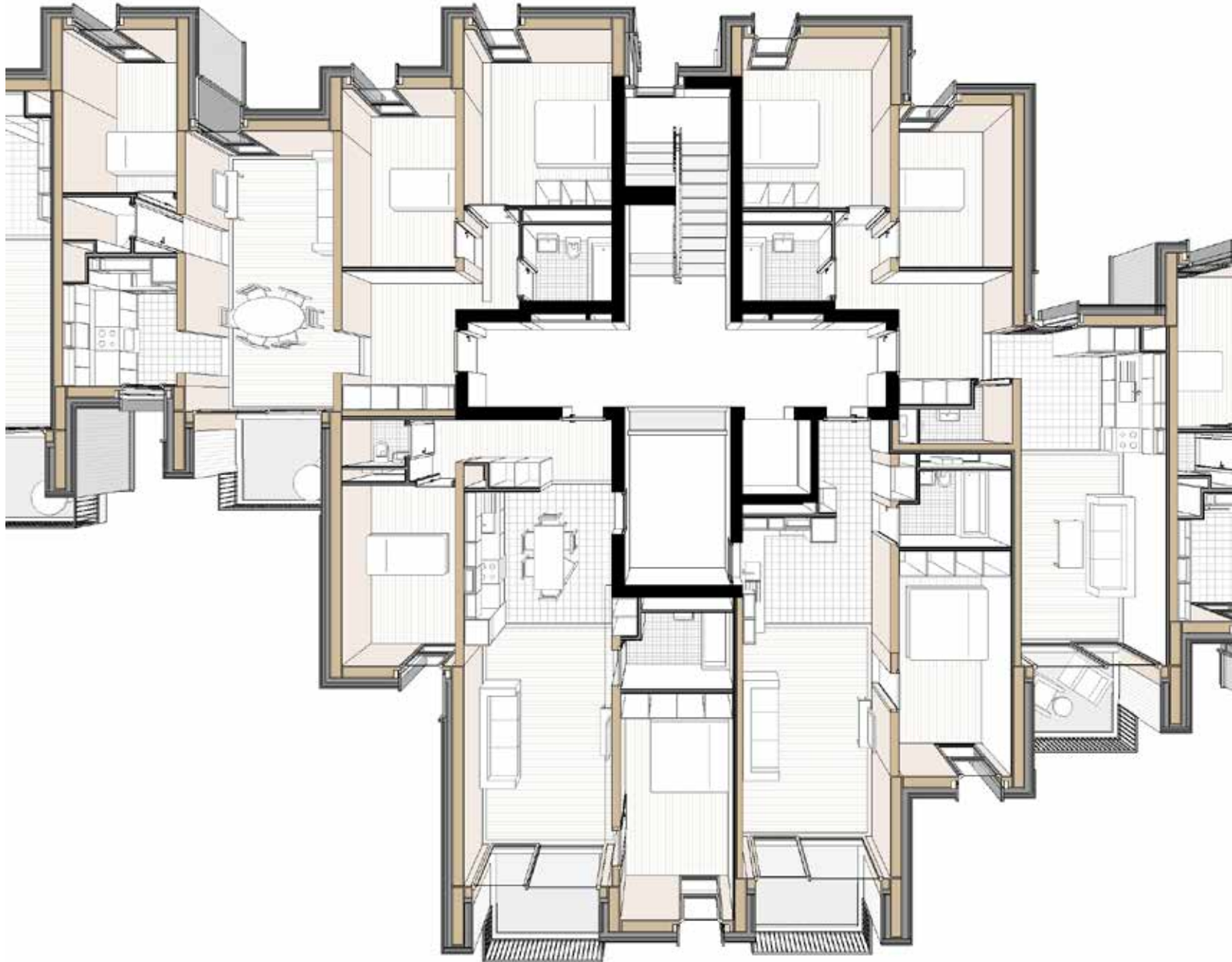


EXPRESSION DE LA STRUCTURE DANS LES LOGEMENTS



EXEMPLE DU PROJET RIGOT À GENEVE 2018

EXPRESSION DE LA STRUCTURE DANS LES LOGEMENTS



EXPRESSION DE LA STRUCTURE EN FAÇADE



MAISON DE QUARTIER

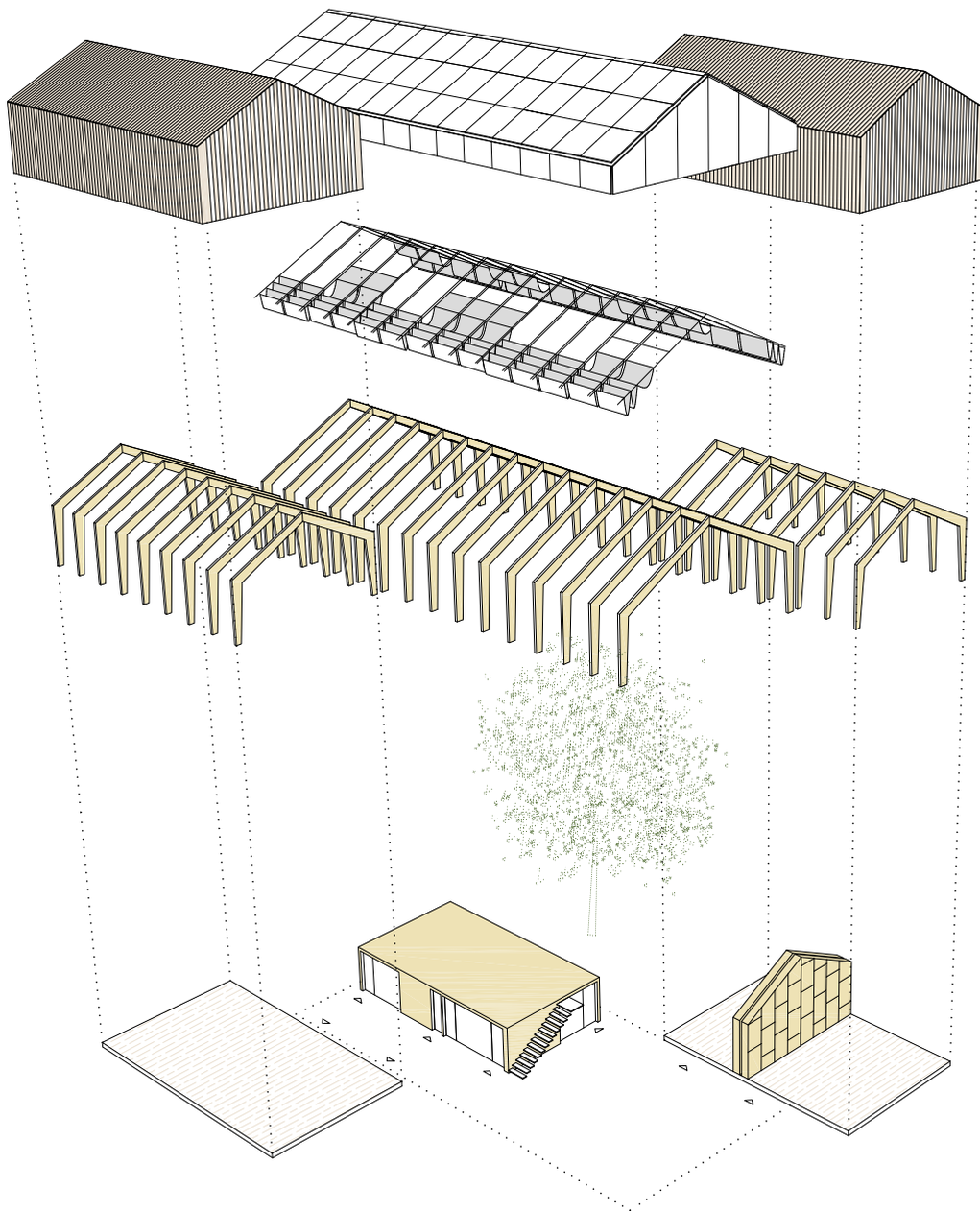
IMAGE DU CONCOURS 2018



ESPACE PUBLIC ET MAISON DE QUARTIER

PROJET DE QUARTIER





- Préfabrication de la structure et des façades (précision, assemblage à sèche, vitesse, économie)
- Simplicité, optimisation, modularité et répétition de la structure (trames porteuses régulières)
- Construction low-tech
- Expression du «bon sens paysan» dans la construction
- valorisation de la filière du bois genevois





MERCI