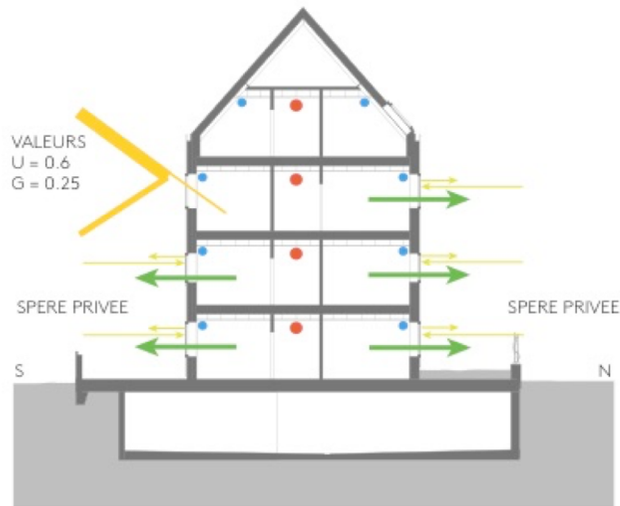
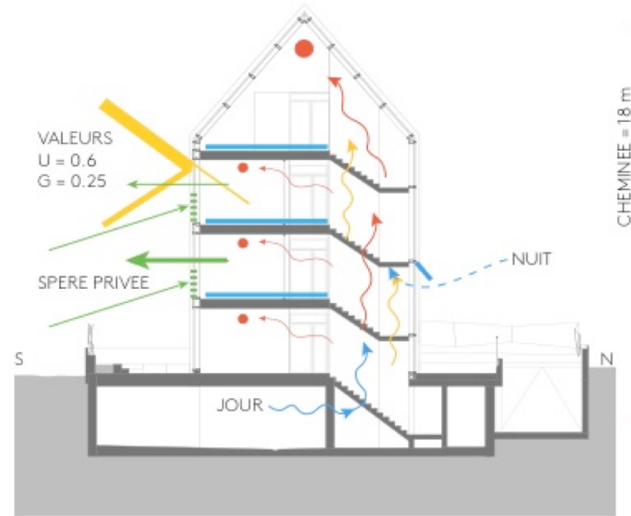
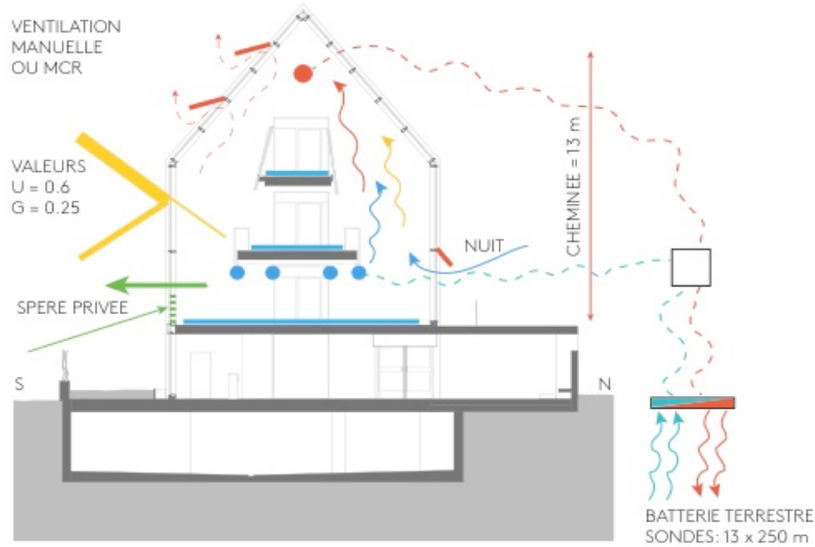


CT- LA BRINE, UN BATIMENT - UNE APPROCHE ENERGETIQUE A ECHELLE HUMAINE



VOLUME SIA 16'000 m3
SRE: 3'400 m2
QH YC VENT: 25 KWh/m2

PRODUCTION DE CHALEUR 5.02
PAC - COP

SONDES GEOTHERMIE
SONDES:
13pcs x 250m

BESOIN ENERGETIQUE POUR LE CHAUFFAGE + LE SANITAIRE
BESOIN ANNUEL
ENERGIE PRIMAIRE

VENTILATION AVEC RECUPERATION DE CHALEUR - BESOIN ANNUEL
ENERGIE PRIMAIRE
ESTIMATION: 29'000 KW

CLIMATISATION PASSIVE PAR GEOCOOLING PAR LE CHAUFFAGE DE SOL ET PAR LA VENTILATION

PRODUCTION ELECTRIQUE - PHOTOVOLTAIQUE
CHAMPS EN TOITURE ET EN BARRIERES

PRODUCTION ANNUELLE
ESTIMATION: 60'000 KW

