



MADARASZ + SEOANE
INGENIEURS CONSEILS



PROJET

CONSTRUCTION DE
BATIMENTS DE LOGEMENTS
DE HAUT STANDING ET
D'UN PARKING COMMUN
PRESSY-PARC



SITUATION

VANDOEUVRES
ROUTE DE PRESSY 5

BATIMENTS HAUTE PERFORMANCE
ENERGETIQUE (HPE)



DESCRIPTIF TECHNIQUE

REALISATION DES INSTALLATIONS
CVC-MCR.

PAC SUR SONDES GEOTHERMIQUES ET
SOLAIRE THERMIQUE.

PHASES SIA 31 à 53



PRESTATIONS

CVC-MCR,
physique du
bâtiment

PARTENAIRES

Martin&Doy

MAITRE D'OUVRAGE

PI Pressy-Parc
SA

ARCHITECTE

Pierre-Alain
Dupraz

CHIFFRES CLES

Durée du projet
2017 à 2022

Surface
3'818 m²

Montant global
CHF 13'000'000

Montant CVC
CHF 1'350'000

A PROPOS

M+S Ingénieurs Conseils est un
bureau spécialisé en CVSE-MCR,
Energie (physique du bâtiment) et
dans le BIM !

CONTACT

M+S Ingénieurs Conseils
Chemin des Pontets 3 bis
1212 Grand Lancy – CH
+41 22 840 43 70
info@ms-ing.ch