



MADARASZ + SEOANE
INGENIEURS CONSEILS



PROJET

CONSTRUCTION
D'UN BATIMENT SCOLAIRE
GEISENDORF



SITUATION

GENEVE
RUE LAMARTINE 16BIS

BATIMENT HAUTE PERFORMANCE
ENERGETIQUE (HPE)



DESCRIPTIF TECHNIQUE

REALISATION DES INSTALLATIONS DE
CHAUFFAGE, VENTILATION ET MCR.

PAC SUR SONDAS GEOTHERMIQUES ET
SOLAIRE THERMIQUE.

PHASES SIA 41 à 53

PRESTATIONS

Chauffage,
Ventilation,
MCR

PARTENAIRES

Rigot Rieben

MAITRE D'OUVRAGE

Ville de Genève

ARCHITECTE

David Reffo

CHIFFRES CLES

Durée du projet
2015 à 2020

Surface
1'469 m²

Montant global
CHF 9'740'000

Montant CVC
CHF 600'000

A PROPOS

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

CONTACT

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