



CROISSETTE 54

VILLAS



DESCRIPTIF DE L'OBJET

Démolition d'une maison en ossature bois.

Construction d'une villa en système poteaux-poutres en béton armé réalisée en préfabriqué foraine, béton type 4.

Pose des éléments en 2 semaines à l'aide d'une grue auto-montante.



INTERVENANTS

DIRECTION DES TRAVAUX
Amaldi-Neder Architectes

ARCHITECTES
Amaldi-Neder Architectes

INGENIEURS CIVILS
Yves Rappaz Ingénieur civil
ETS.MPQ

MAITRE DE L'OUVRAGE
Privé

REALISATION
MAULINI SA

CHIFFRES CLES

PÉRIODE DES TRAVAUX
Octobre 2019 - Mars 2020

DURÉE DES TRAVAUX
6 mois

MONTANT DES TRAVAUX
434'000 CHF

VOLUME DE BÉTON MIS EN PLACE
115 m³

ARMATURE MISE EN PLACE
13.8 to



LOCALISATION

Chemin de la Croisette 54, Nyon

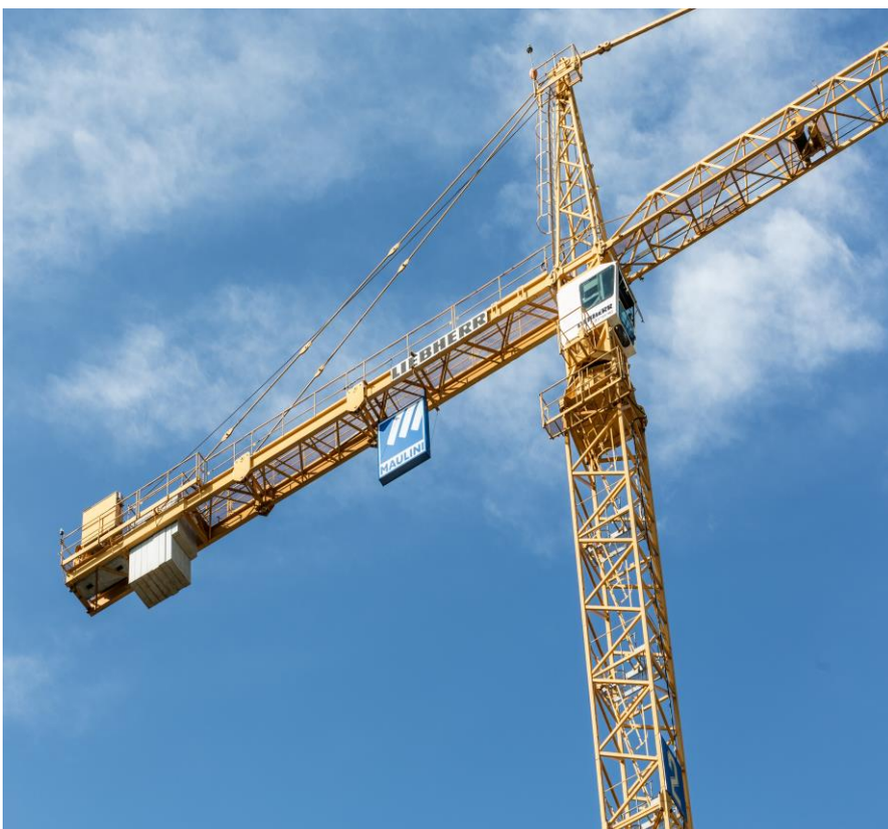


MESURES QUALITÉ, SÉCURITÉ ET ENVIRONNEMENTALES APPLIQUÉES

La gestion des eaux a été planifiée dès le début du projet conformément aux recommandations publiées selon les normes SIA/VSA341.

Les déchets ont été collectés par consignation vers des filières d'évacuation.

Mise en place d'un quart d'heure sécurité.



RESSOURCES

HUMAINES :

Préfabrication : 3 maçons

Pose : 5 maçons

MATÉRIELLES :

1 grue auto-montante

Moules type 4 bois apparent

MAULINI SA
25b route du Bois de Bay
CH - 1242 SATIGNY
T +41 22 939 39 10
info@maulini.ch

