



M. PIERRE BOUVIER / DUILLIER (VD) RÉNOVATION DU BÂTIMENT DE LA DÎME



DESCRIPTIF DES TRAVAUX

OBJET	Rénovation du bâtiment de la Dîme avec des produits minéraux
SITUATION	Duillier Chemin de Calèves 1 - Duillier
DESCRIPTIF DU CHANTIER	Sous-sol du bâtiment principal : Démolition intérieure, creuse, création de sous-œuvre et d'un sol ventilé avec briques en terre cuite et dalle en béton armé de 12 cm / Mise en place de l'isolation et chauffage au sol, recouvert d'une chape anhydrite et d'un goudron coulé. Rez-de-chaussée - annexe cuisine : Création de structure métallique pour annexe local technique et cuisine en dalle combinée / Création d'ouverture en façade pour la cuisine - côté Nord et Sud (traversant) / Réfection des façades / Réfection à l'ancienne à la chaux, en conservant une partie du crépi existant / Façades recouvertes d'une peinture minérale.

CARACTÉRISTIQUES

MACHINES UTILISÉES	RAS	
QUANTITÉS PRINCIPALES	Béton NPKC	50 m ³
	Briques en terre cuite	170 m ²



INTERVENANTS

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

M. Pierre BOUVIER
Château Le Rosey
1183 Bursins

ARCHITECTE

M. Alain FELIX
Rue du Four 10
1400 Yverdon-les-bains

INGÉNIEUR

Polyscope consulting SA
Route de la Gare 10
1163 Etoy

PÉRIODE DE RÉALISATION

De octobre 2014 à octobre 2016

DURÉE

80 semaines

MONTANT DU MANDAT

MONTANT DES TRAVAUX

Fr. 1'100'000.- TTC

RESPONSABLES DU CHANTIER

TECHNICIEN

M. Mora

CONTREMAÎTRES

M. Ferreira

