



LONAY (VD) CHAUFFAGE A DISTANCE



DESCRIPTIF DES TRAVAUX

OBJET	CAD Lonay – Réseau de chauffage à distance (Lonay, Morges et Prévèrenge)
SITUATION	Lonay – Morges - Prévèrenge
DESCRIPTIF DU CHANTIER	Travaux de Génie civil Fouille pour réseau du chauffage à distance en zone urbaine avec mise en fonction par étapes avec des centrales thermiques provisoires

CARACTERISTIQUE

MACHINES UTILISEES	Pelle 8 tonnes et 5 tonnes à chenille Dumper 2 m ³	
QUANTITES PRINCIPALES	Longueur de fouille	900 m
	Enrobé AC11N	232 tonnes
	Creuse	1861 m ³
	Blindage	2450 m ²
	DCMI	842 m ³
	Dégrappage	890 m ²
	Sable	500 m ³
	Grave I	400 m ³
	Grave II	412 m ³
	Remblais	532 m ³



INTERVENANTS

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

Romande Energie Services SA
Avenue de la Gare 22
1028 Préverenges
Tél : 021/802.95.14
M. Joël de Bernard
joel.debernard@romande-energie.ch

INGENIEUR

RWB Vaud SA
ZI Champs Cheval 1
1530 Payerne
Tél : 058/220.39.90
payerne@rwb.ch
M. Stéphane Dévaud – 079/634.33.88
stephane.devaud@rwb.ch

PÉRIODE DE RÉALISATION

De 01.10.2021 au 22.06.2022

DURÉE

8 mois

MONTANT DU MANDAT

MONTANT DES TRAVAUX

Fr. 655'524.- TTC

RESPONSABLES DU CHANTIER

TECHNICIEN

M. Yvan ROBERT-NICOUD

CONTREMAÎTRE

M. Alain WAEBER

CHEF D'EQUIPE

M. Xavier NUNO

