



SIVA / VUFFLENS-LA-VILLE – ACLENS (VD) CONSTRUCTION DE VOIE INDUSTRIELLE



DESCRIPTIF DES TRAVAUX

OBJET	Construction de voie Industrielle SIVA
SITUATION	Vufflens-la-Ville – Aclens
DESCRIPTIF DU CHANTIER	Construction de 900ml de voie ballastée Pose d'un AV sur voie interdite à la grue routière Pose de 2 Av sous exploitation de nuit à la grue routière Création de deux PNs en voie bétonnée et enrobée Ripage de 150ml de voie

CARACTÉRISTIQUES

MACHINES UTILISÉES	Pelle R/R 20 to 2x Dumper R/R 2x MB08 (module de bourrage) Grue routière Grue routière 100 to	
QUANTITÉS PRINCIPALES	Rails CFF IV	2000 ml
	Rails CFF IV régénéré contre-rail	150 ml
	Appareil de voie BS IV – 185 A	3 pces
	Traverses acier	1500 pces
	102 soudures aluminothermique	



INTERVENANTS

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

Syndicat d'améliorations foncières
de Vuflens-la-Ville

MANDATAIRE

Bureau d'ingénieurs civils
Daniel Willi SA
Avenue 14-Avril 20
1020 Renens

PÉRIODE DE RÉALISATION

Septembre 2016

DURÉE

30 jours

MONTANT DU MANDAT

MONTANT DES TRAVAUX

Fr. 1'000'000.- HT

RESPONSABLES DU CHANTIER

TECHNICIEN

Alessandro Turchi / João Freitas

CONTREMAÎTRE

Orazio Luongo

