



CLIENT : AGGLOMERATION MONTE LIMAR
1 Avenue Saint Martin 26200 MONTE LIMAR

montélimar
agglomération

MAITRE D'OEUVRE : Cabinet Donjerkovic
83 rue Jean de Bernardy 13001 MARSEILLE

PROJET : RESTRUCTURATION DU CONSERVATOIRE INTERCOMMUNAL DE MUSIQUE
33 avenue d'Espoulette 26200 Montélimar
TRAVAUX : 103 K€ H.T.
PERIODE : juin 2013 à mars 2014



Façonner l'espace afin de le rendre agréable à vivre, dans le respect de la qualité et de l'environnement."

AUDIGIER TP

SARL au capital de 16 000 Euros - RCS Romans B 400 074 100

Tél : **04 75 00 02 95** – Fax : 04 75 01 71 90 - contact@audigier-tp.com – <http://www.audigier-tp.com>

N°TVA FR 87 400074100 - SIRET 40007410000027 – APE 4312A



CLIENT
MONTELMAR AGGLOMERATION

PROJET
CONSERVATOIRE MUSIQUE
MONTELMAR

montélimar
agglomération

Plan de recollement (1 U),

Terrassement :

Terrassement (175 m³),

Revêtement piétonnier en enrobé (415 m²)

Revêtement en béton désactivé (170 m²)

Grilles arbres (1 U)

Réseaux EU :

Fouille en tranchée (38 m³)

Conduite assainissement (96 ml)

Regard Ø 800 (6U)

Regard à passage direct (5U)

Raccordement sur conduite existante (3 U)

Mise à niveau tampon de regard (3 U)

Réseaux EP :

Fouille en tranchée (49 m³)

PVC Ø 160 (5 ml), Ø 200 (72 ml), Ø 250 (45 ml)

Regard pied de chute (9 U), a grille (4 U), de visite Ø 800 (5 U)

Mise à niveau tampon de regard (1 U)

Réseau AEP :

Fouille en tranchée (18 m³)

Conduite PEHD 32/40 (55 ml), PEHD 20/25 (20 ml),

Bouches a clé (4 U)

Réseau de chauffage :

Fouille en tranchée (20 m³)

Regard de chauffage (2 U)

Réseau électrique courants fort et faible :

Fouille en tranchée (30 m³)

Fourreau 1 Ø 90 (108 ml), Ø 42/45 (290 ml)

Chambre de tirage LOT (7 U)

Réseau éclairage extérieur

Fouille en tranchée (20 m³)

Fourreau Ø 63 (90 ml)

Réseau éclairage extérieur (100 ml)

Projecteur au sol (11 U) spots encastrés (4 U)

Tranchée, démolition béton + tuyau PVC Ø 160 + raccordement (1 U)

Surlargeur tranchée EU + PVC Ø 200 + 1 grille + raccordement cheneau Ø 160 (1 U)

Démolition fossé et remblaiement en 0/80 (1 U)

Tranchée + démolition béton + 3 gaines Ø 90 + 4 lst 42 :45 + 2 lots (1 U)

Regard de tirage 60x80 béton + tampon fonte (3 U)

Mise à la côte courette anglaise

Fourreau Ø 110 (90 ml)

Tranchée sous voute sur 8 ml y compris 3 fourreaux Ø 90, 3 Ø 110, 4 Ø 63

Surlargeur tranchée réseau sec pour chauffage

Désactivé complémentaire (13 m²)

Remplacement LOT par LIT pour recevoir gaines Ø 63 au lieu de Ø 40 (7 U)