

MODANE

AMÉNAGEMENT DES ABORDS DE LA CHAPELLE SAINT JACQUES

PAYSAGE

MAÎTRE D'OUVRAGE

Commune de Modane (73500)

Contact : M. le Maire

MISSION

Mission de maîtrise d'œuvre opérationnelle

DESRIPTIF DU PROJET

La commune de Modane a confié au cabinet CID la mission de maîtrise d'œuvre complète pour l'aménagement des abords de la chapelle Saint-Jacques, située en rive droite de l'Arc.

Le cabinet CID a sous-traité à ALTITUDES VRD les missions DET, OPC et AOR pour la phase opérationnelle de leur mission.

Le marché de travaux est scindé en 3 lots :

1. Travaux de génie civil, y compris installation de la fontaine
2. Eclairage public
3. Fourniture d'une fontaine en granit

Les travaux de génie civil se composent d'une part de la rénovation des réseaux humides et secs, et d'autre part de l'aménagement de surface des abords de la chapelle, avec le revêtement de la chaussée en dalles de luzerne, et des trottoirs en pavés granit. Il comprennent également la pose et le raccordement de la fontaine en granit, fournie par le lot 3. Enfin, les travaux du lot 2 comportent essentiellement la mise en valeur lumière de la chapelle.

Les travaux ont été réalisés en trois mois, sous arrêté municipal pour route barrée. Cela a permis de réduire la durée des travaux, et de garantir une meilleure qualité des ouvrages.

INFOS PROJET

Date | 2012-2013

Mandataire | CID

Sous-traitant | Altitudes VRD

Chef de projet Altitudes VRD | Christophe Aron

Coût des travaux | 130 000 € HT

Étendue du projet | 4200 m²

Dallage en pierre de luzerne | 210 m²

Pavage granit sur trottoirs | 160 m²

Projecteurs encastrés de sol | 12 un

N° d'Affaire | 07-011



1



4

Légende

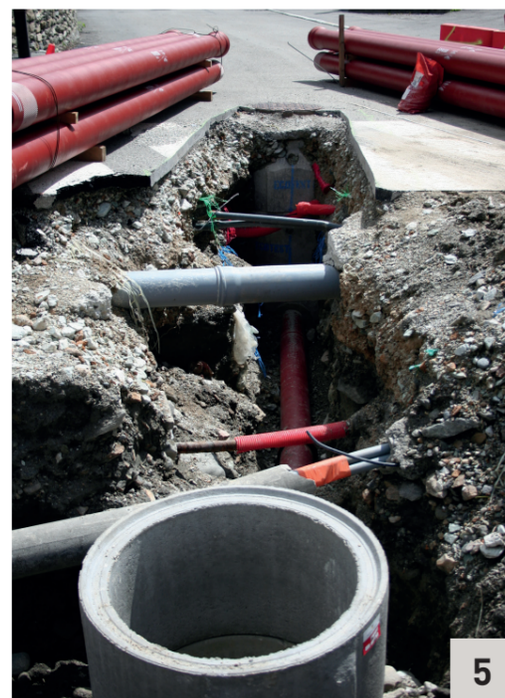
- 1,2 Mise en valeur lumière de la Chapelle
- 3 Pose du dallage (voirie et trottoir) en pierre naturelle
- 4 Vue d'ensemble
- 5 Tranchée en présence de réseaux existants
- 6 Plan des travaux



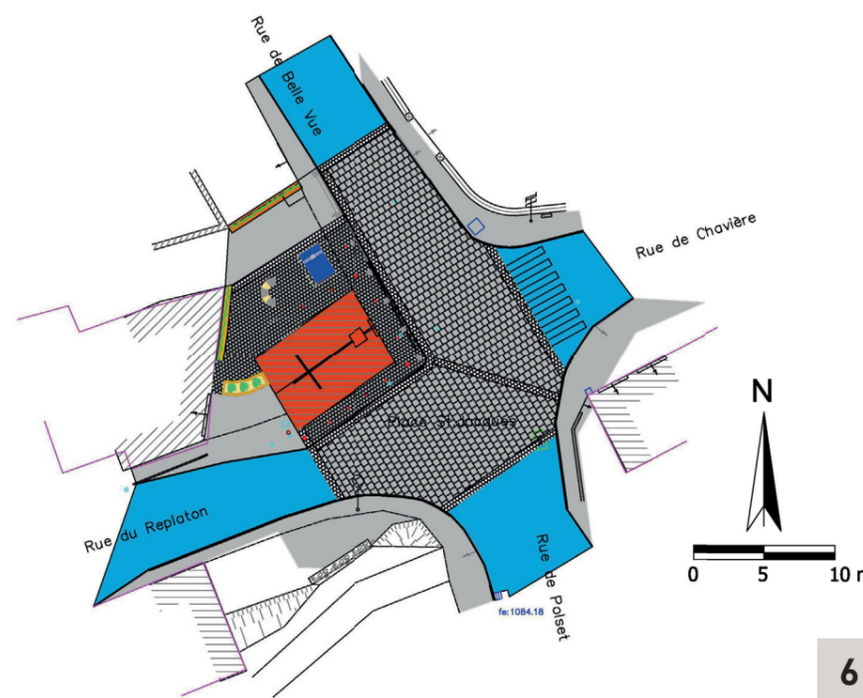
2



3



5



6


ALTITUDES VRD

67, chemin de la Charrette
73200 Albertville

04 79 38 06 64

contact@altitudes-vrd.fr

www.altitudes-vrd.fr

