

DÉPARTEMENT DES HAUTES-ALPES

ARRONDISSEMENT DE BRIANÇON

AIGUILLES
en QUEYRAS



Commune d'Aiguilles

Place Jean Léa

05470 Aiguilles

04 92 46 70 17 Fax : 04 92 46 89 20

MAIL : INFOS@MAIRIE-AIGUILLES.COM

MARCHES PUBLICS

Maitre d'ouvrage MAIRIE D'AIGUILLES

MARCHE A PROCEDURE ADAPTEE
RÉFECTION DE LA RUE SAINT JACQUES

Cahier Des Charges

Est accepté le présent cahier des charges par le titulaire le :

(Signature précédée de la mention « lu et approuvé »)

Le présent cahier des charges a pour objet de définir les caractéristiques et conditions techniques auxquels devront satisfaire les travaux de la rue Saint Jacques de la Commune d'Aiguilles.

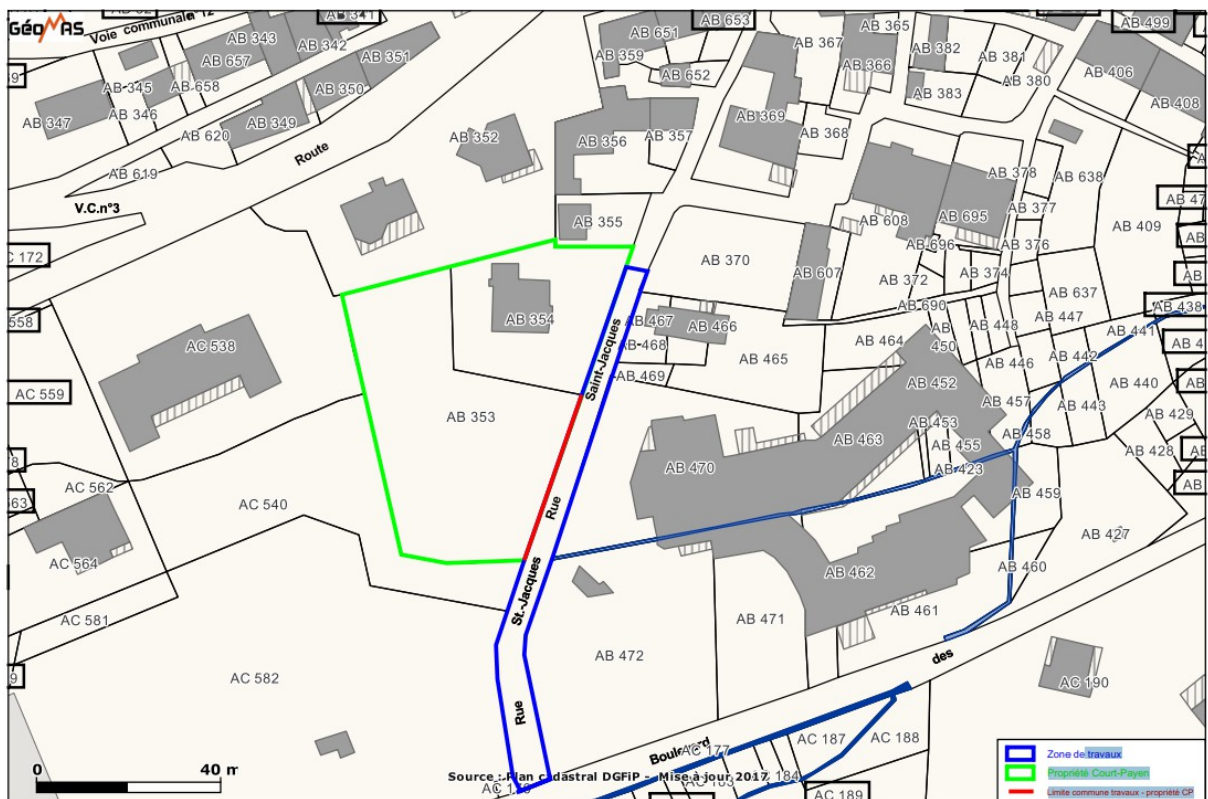
Il définit :

- Les prestations
- Les caractéristiques techniques des fournitures
- Les travaux à exécuter

Situation

Le projet se trouve sur la Commune d'Aiguilles

Vue d'ensemble de la rue Saint Jacques



Objectif : Après la création du séparatif eaux usées /eaux pluviales et le remplacement de la conduite d'alimentation en eau potable, la commune d'Aiguilles envisage de réhabiliter une partie de la rue Saint Jacques.

Ces travaux consistent à la construction d'un mur de soutènement, à la pose de grilles de récupération d'eau de ruissellement, au décaissement de la totalité de la chaussée sur l'emprise du chantier pour la création de la fondation et stabilisation de la route en vue de la pose d'un revêtement de béton bitumineux.

Le déplacement de colonnes semi enterrées(4), d'un point de collecte de déchets avec finition d'un contour en bordure est à prendre en compte.

1/ Déplacement du point de collecte

- Dépose des quatre conteneurs
- Remise en place des quatre conteneurs dans les règles de l'art (posés sur du gravier concassé, remblais par matériaux drainant).
- Fourniture et pose de 17 ml de bordure béton :
 - ❑ **Option** : bordure en granit

2/ Récupération des eaux de ruissèlement avec raccordement sur le réseau des eaux pluviales

- Fouille pour raccordement du regard eaux pluviales au réseau existant (20 ml)
- Fourniture et pose PVC CR8 pour réseau eaux pluviales sur sable et sable de protection et grillage avertisseurs (20 ml)
- Fourniture et mise en place de 5 regards Eaux pluviales avec grille avaloirs 600x600

3/ Structure de chaussée

3.1 Option : Mur de soutènement

- Terrassement et fouilles sur 40 ml
- Béton de propreté avec bêche sur 40 ml
- Construction d'un mur de soutènement sur 40 ml X1.20 m de hauteur
 - ❑ **Option** : Fourniture et pose d'éléments préfabriqués en L sur 40 ml X 1.20 m
- Fourniture et pose de feutre, tuyau et roulé 10/40 formant un drain sur 40 ml avec raccordement au regard eux pluviales _

3.2 Option : remblaiement du terrain adjacent à la chaussée

➤ Comblir la parcelle AB353, mitoyenne avec la chaussée de la rue Saint-Jacques, sur une largeur d'environ 2 m à la hauteur de chaussée et une longueur de 40 mètres linéaires. Les matériaux de remblais seront des matériaux "propres" et recouverts de terre végétale préalablement récupérée en lieu et place (volume estimé ~ 120 m³).

Cette option a la préférence de la commune d'Aiguilles, sous réserve de l'obtention de l'accord des propriétaires de la parcelle AB 533 à la date de début des travaux.

4/ Terrassement –fondation de la chaussée

- Décaissement de la chaussée existante sur une épaisseur de 0.5 m sur 800 m² d'emprise.
- Fourniture et mise en place de concassé 0/80 sur une épaisseur de 0.4 m X800 m².
- Fourniture et mise en place de concassé 0/31.5 sur une épaisseur de 0.10 à 0.15 m sur 800m².