

SAUVEGARDE DES CHAUSSEES

ROUTE DEPARTEMENTALE N° 911 Réfection de la chaussée du PR 79.875 au PR 81.650

CANTON ET COMMUNE DE RIEUPEYROUX

Le Conseil Général a programmé la réfection de la couche de roulement de la RD911 entre le chantier de modernisation des Asquiès, lieu-dit « Le Guarriguet », et le carrefour de la RD905 dans Rieupeyroux.

Le chantier peut être décomposé en 3 sections :

- Section hors agglomération : les travaux prévus consistent au renforcement de la chaussée et à la réfection de la couche de roulement en enrobé à chaud,
- Section « tourne à gauche » : A la demande Monsieur le Maire de Rieupeyroux, le projet prévoit l'aménagement d'un carrefour « tourne à gauche » à l'intersection de la future déviation de Rieupeyroux. Les travaux correspondants seront répercutés à la commune dans le cadre d'une convention de partenariat,
- Section en agglomération : les travaux consistent au renouvellement de la couche de roulement en enrobé à chaud.

Le marché a été attribué à l'entreprise EIFFAGE. Le coût des travaux s'élève à 462 957,60 €, dont 100 650,00 € à la charge de la commune.

L'ensemble des travaux sera réalisé sous alternat à partir du 27 octobre 2014. La durée du chantier est évaluée à 1 mois.

Principales quantités :

Enrobés : 2990 t.

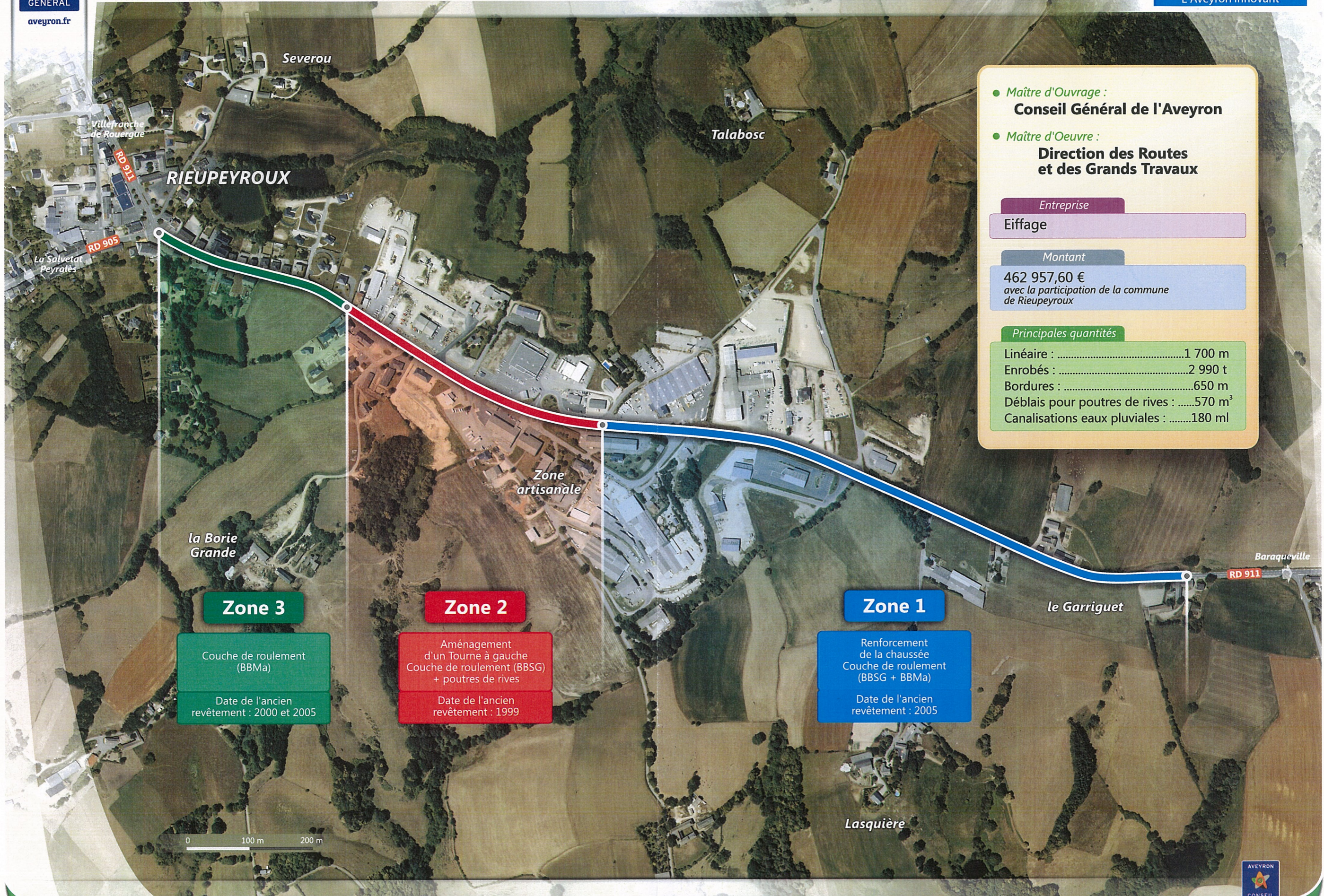
Bordures : 650 m.

Déblais pour poutres de rives : 570 m³

Canalisations eaux pluviales : 180 ml

RD 911

PR 79.875 au PR 81.650



- **Maître d'Ouvrage :**
Conseil Général de l'Aveyron
- **Maître d'Oeuvre :**
Direction des Routes
et des Grands Travaux

Entreprise
Eiffage

Montant
462 957,60 €
avec la participation de la commune
de Rieupeyroux

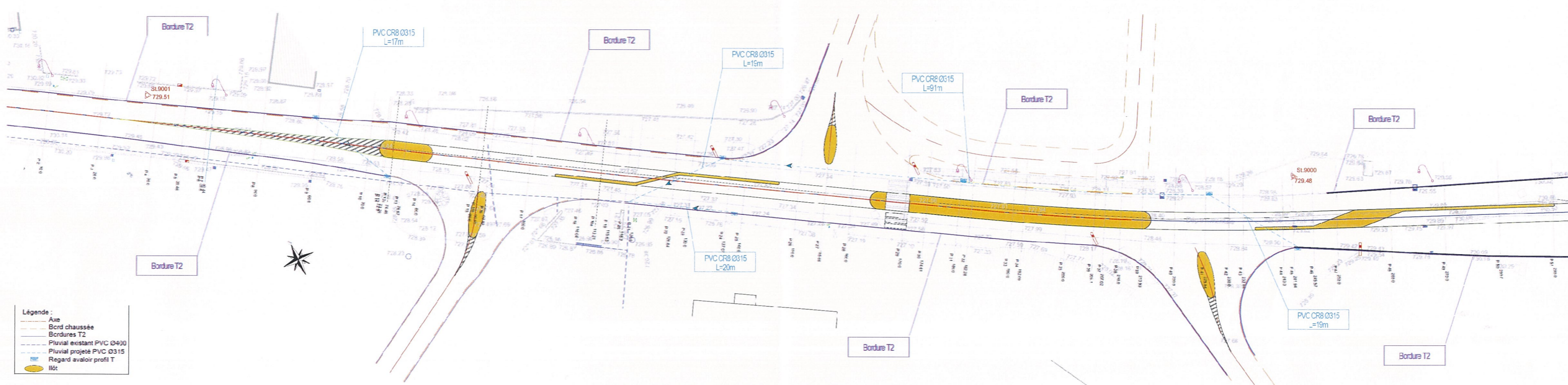
Principales quantités

Linéaire :	1 700 m
Enrobés :	2 990 t
Bordures :	650 m
Déblais pour poutres de rives :	570 m ³
Canalisations eaux pluviales :	180 ml

Zone 3
Couche de roulement
(BBMa)
Date de l'ancien
revêtement : 2000 et 2005

Zone 2
Aménagement
d'un Tourne à gauche
Couche de roulement (BBSG)
+ poutres de rives
Date de l'ancien
revêtement : 1999

Zone 1
Renforcement
de la chaussée
Couche de roulement
(BBSG + BBMa)
Date de l'ancien
revêtement : 2005



- Légende :**
- Axe
 - - - Bordr chaussée
 - Bordures T2
 - - - Pluvial existant PVC Ø400
 - Pluvial projeté PVC Ø315
 - Regard avaloir profil T
 - Îlot

Bordure T2

PVC CR8 Ø315
L=17m

Bordure T2

PVC CR8 Ø315
L=19m

PVC CR8 Ø315
L=91m

Bordure T2

Bordure T2

PVC CR8 Ø315
L=19m

Bordure T2

Bordure T2

PVC CR8 Ø315
L=20m

Bordure T2

SL9001
729.51

SL9000
729.48