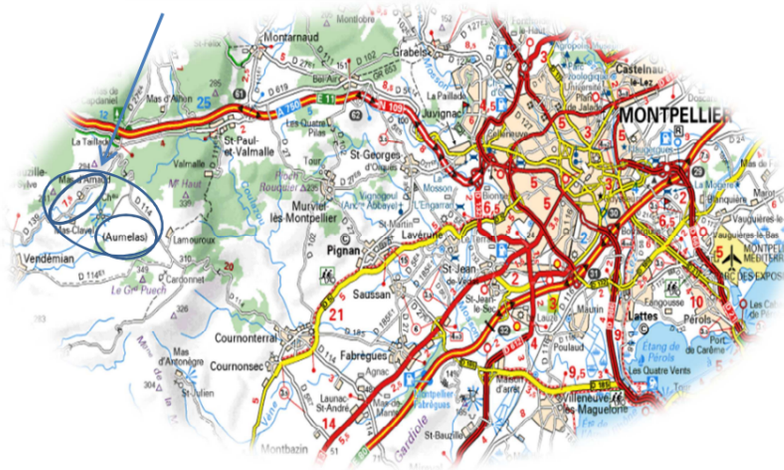


COMMUNAUTE DE COMMUNES VALLEE DE L'HERAULT

COMMUNE D'AUMELAS - Sécurisation RD N° 139

Plan de situation des travaux



Photos Avant



Photos Après



Maître d'œuvre :

Cabinet CETUR LR

Maître d'Ouvrage :

Communauté de Communes Vallée de l'Hérault (34)

Composition de l'équipe de Maître d'Œuvre :

M. CAYUELA Damien : Gérant

M. DETRAZ Benoit : Chargé d'affaires

Nature et localisation des travaux :

Commune d'AUMELAS – RD 139

Date de réception des travaux :

Avril 2014

Montant de l'opération :

96 182 euros HT



Descriptif Technique

La commune d'Aumelas a souhaité répondre aux attentes des usagers et riverains en réalisant les travaux de mise en sécurité sur la RD 139. Ces travaux consistent en la mise en place de dispositifs complémentaires sur 5 sites permettant de faire respecter la limitation de vitesse des véhicules mais aussi la sécurisation des cheminements piétonniers.

Il s'agit de 3 plateaux traversants, d'un mini giratoire (franchissable) et d'une écluse avec sens prioritaire.

Cet axe routier très fréquenté et non sécurisé dessert de nombreuses communes de la zone Sud-Ouest de la Communauté de Communes. Ce dernier a déjà fait l'objet d'aménagements qui se sont révélés concluants mais avec un manque d'efficacité. L'objectif était de poursuivre ces engagements afin de réduire la vitesse et de sécuriser le cheminement piétonnier.

LOT N° 1 - VOIRIE

➤ Rabotage enrobés	1 330 m ²
➤ Préparation support	1 330 m ²
➤ Réalisation purge	67.5 m ²
➤ BBSG 0/10 (ep 5 cm) sur voirie	1 440 m ²
➤ GB 0/14 (ep 7 cm) sur voirie	360 m ²
➤ Réalisation béton balayé ep 13 cm	205 m ²
➤ F&P bordures	281 MI
➤ Réalisation résine routière pour marquage	5 U
➤ Réalisation résine routière type pépite	160 m ²
➤ F&P panneau de police	33 U
➤ F&P dalle podotactile en béton	6 MI
➤ F&P buse BA 400 série 135 A	27.5 MI

LOT N° 2 –RESEAUX SECS

➤ Tranchée de toute nature y compris remblai en sable et GNT	112 MI
➤ F&P TPC 63	132 MI
➤ F&P Câble 4G10	171 MI
➤ Dépose éclairage vétuste	4 Sites
➤ F&P ensemble de MAT 6m (ou 8 m) cylindro conique acier galva thermolaqué surmonté d'une crossette simple saillie 0.70 m avec lanterne de type routier verre plat avec lampe 100 W SHP, montage sur massif béton, boîtier de protection pied de mat et raccords compris	5 U
➤ F&P Lanterne de type routier verre plat avec lampe 100W SHP, sur crossette simple saillie 0.70 m, à monter sur poteau béton existant, boîtier de protection et raccords compris	5 U
➤ Certificat de conformité de l'installation EP	4 Sites