

CHANTIER

Inauguration de la route de Licques, après travaux

ZUDAUSQUES Des travaux, sur une longueur de 800 mètres, ont permis de sécuriser la route départementale via divers aménagements

De notre correspondant
ANDRÉ BIZOUX

Les travaux réalisés sur la route départementale, nommée Route de Licques, dans la partie communale, ont été inaugurés. Didier Bée, maire, a eu le plaisir d'accueillir les élus et personnalités parmi lesquelles Guillaume Thirard, sous-préfet de l'arrondissement, Jean-Claude Leroy, président du Conseil Départemental, Philippe Caron, conseiller régional, ou encore Christian Leroy, président de la Communauté de communes du Pays de Lumbres (CCPL).

RÉHABILITATION COMPLÈTE DE LA VOIE

Ces travaux, sous maîtrise d'ouvrage de la commune, ont permis la réhabilitation de cette voirie départementale avec réfection totale du réseau pluvial, et enfouissement de tous les réseaux. Des cheminements piétonniers normalisés ont été créés. Un éclairage public à leds a été installé après dépose des anciens candélabres. Un parking de 6 places a également été aménagé.

La mise en sécurité de cette voie a été établie par l'installation d'une signalétique, feux clignotants, passages protégés... Des aménagements urbains et des plantations



Le ruban tricolore a été coupé par le sous-préfet et les élus pour ouvrir symboliquement la route.

ont complété l'ensemble de ces travaux.

1 MILLION D'EUROS DE TRAVAUX

Ceux-ci ont été réalisés par le bureau d'études Ingeo de Blendecques, par l'entreprise de travaux publics Lefrançois TP de Clenleu, par l'entreprise d'éclairages publics-feux Sev-énergie de Outreau. Le coût global des travaux s'élève à près d'1 million d'euros

TTC. Des subventions ont été accordées par le Conseil Départemental pour 182 110 €, le Conseil Régional pour 150 000 €, l'État pour 42 000 €, la CCPL pour 30 000 €, soit un montant total de subventions de 404 000 € accordé à ce jour. Les travaux de voirie pour les enrobés d'un montant de 210 000 € étaient sous maîtrise d'ouvrage du département. ■