

## Première en France : un viaduc à double action mixte à travers la vallée du Lot

Décembre 2021

À Mende (Lozère), le viaduc du Lot est le premier ouvrage routier à double action mixte de France. Cette technique, déjà employée sur des viaducs ferroviaires, est une déclinaison optimisée du tablier mixte acier-béton traditionnel. À la dalle supérieure vient s'ajouter une dalle inférieure en béton armé, située de part et d'autre de chacune des piles intermédiaires de l'ouvrage. Cette conception améliorée augmente la rigidité et la durabilité de l'ouvrage, pour un coût de construction équivalent à celui d'un tablier mixte acier-béton classique.



Vue aérienne de la culée C0. Le viaduc du Lot est l'ouvrage d'art principal de la future rocade ouest de Mende (en arrière-plan, le centre-ville). ©DREAL Occitanie

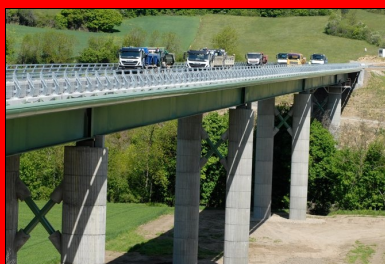
Inscrite au contrat de plan État-Régions pour la période 2015-2020, l'opération de raccordement de la RN88 à la RD42, nommée Rocade Ouest de Mende, vise à désengorger le trafic du centre-ville de la préfecture de la Lozère. Le long de son parcours de 2,5 km, ce contournement 2 x 1 voie qui sera mis en service en 2023 comprend huit ouvrages d'art.

Le plus grand d'entre eux, le viaduc du Lot, franchit sur 323 mètres la rivière éponyme, une voie ferrée non électrifiée, ainsi qu'une petite voie communale. Ses quatre appuis, des piles en **béton armé** constituées de deux fûts elliptiques entrecroisés par des croix métalliques, sont profondément ancrés dans le **substratum** marneux par l'intermédiaire de pieux.

Sur ces piles, dont la plus haute atteint 22 mètres de hauteur, s'appuie un tablier bipoutre mixte en acier et en béton armé d'un nouveau genre : il est dit « à double action mixte ». C'est le premier pont routier de ce type à être réalisé en France. Mais de quoi s'agit-il ? Pour le comprendre, il faut revenir aux fondamentaux : « *Le bipoutre à double action mixte est d'abord un bipoutre mixte acier-béton* », pose Clément Amourette, chargé d'affaires « Ouvrages d'art » au Cerema Méditerranée, concepteur de l'ouvrage.



Vue d'ensemble du viaduc. Long de 323 mètres, le tablier de l'ouvrage s'appuie sur quatre doubles piles en béton armé, dont la plus haute atteint 22 mètres de hauteur. ©DREAL Occitanie



Epreuves de chargement du viaduc. Cette étape classique et obligatoire de la construction d'un ouvrage d'art consiste à vérifier que celui-ci est bien apte à assurer sa destination finale en termes de portance. Pour cela, un certain nombre de camions, dont le poids et la répartition sont calibrés, sont positionnés sur le tablier. Les flèches induites sur le tablier sont alors mesurées et comparées aux flèches théoriques attendues. ©DREAL Occitanie

### Sur un tablier mixte classique, l'acier et le béton sont complémentaires...

Classiquement sur ce type d'ouvrage, le tablier est constitué de deux poutres métalliques parallèles - généralement, des profils en « I » - régulièrement entrecroisées et surmontées d'une dalle supérieure en **béton armé**, à laquelle elles sont connectées par des « connecteurs » de type goujon. « Ces ouvrages sont très courants sur le réseau routier national non concédé », explique Clément Amourette. Au nombre de 630, ils constituent 15 % de la surface du patrimoine d'ouvrages d'art. « Les bipoutres mixtes, qui disposent d'un important corpus technique d'aides à la conception et d'un large retour d'expériences, ont connu un vrai engouement, notamment grâce à leur rapidité d'exécution via le procédé de lancement du tablier », poursuit Clément Amourette. Techniquement, ils allient deux matériaux très complémentaires, qui participent de concert à la reprise des efforts : l'excellente résistance du béton à la **compression** et la très grande **ductilité** de l'acier en **traction** sont mises à profit... « Mais la répartition des deux matériaux n'est pas optimale sur tout l'ouvrage », prévient Clément Amourette.



Prédalles participantes du hordis inférieur - phase de lancement de la charpente. Mises en place avant le lancement, elles servent de fond de coffrage lors du coulage du hordis inférieur. ©CEREMA

### ... mais ne sont pas répartis de manière optimale

Les charges liées à la circulation des véhicules créent en effet des déformations différenciées suivant les zones du pont : en **travée**, la dalle supérieure en béton est comprimée tandis que les poutres métalliques sont

tendues. « Ces deux éléments sont alors sollicités au mieux de leurs caractéristiques intrinsèques », explique l'expert du Cerema Méditerranée. Au contraire, au droit des piles, la dalle en béton est tendue et la **semelle** inférieure des poutres est comprimée. « À cet endroit, les semelles d'acier se comportent à la manière d'une règle en plastique à laquelle on appliquerait un effort de **compression**, illustre Clément Amourette. À partir d'un certain effort (la charge limite), elles commencent à gondoler. C'est ce que l'on appelle le flambement. Pour éviter ce phénomène, les semelles des poutres sont généralement surépaissies à proximité des piles. S'il assure la sécurité structurelle de l'ouvrage, ce surdimensionnement n'exploite pas les matériaux de manière optimale. »



Une double pile en cours de construction. Les fûts des piles, coulés en place dans des coffrages elliptiques, sont ornés d'un motif en béton matricé. ©CEREMA

### Un hourdis inférieur en béton armé bien comprimé

C'est de la volonté d'éviter ce type de surépaisseur qu'est né le principe de la « double action mixte ». « Au lieu d'épaissir les semelles de part et d'autre des piles, l'idée est d'aller connecter une deuxième dalle en béton entre les semelles inférieures des poutres en acier : travaillant de manière optimale en **compression**, cette dalle - nommée « hourdis inférieur » - vient raidir la charpente métallique et supprime la possibilité d'un flambement du tablier, la dalle en béton n'étant pas sujette à ce phénomène », explique Clément Amourette.

Logiquement, l'objectif est de placer des hourdis inférieurs en béton dans toutes les zones où ils seront comprimés et où les poutres métalliques sont susceptibles d'être soumises à des instabilités, soit entre 15 et 20 % de la longueur des travées de part et d'autre des piles.



Pile en cours de construction. Les deux fûts sont entretoisés par une croix tubulaire métallique. Bien que reprenant des charges, cette croix répond d'abord à une finalité esthétique. ©CEREMA

### Un fonctionnement analogue à celui d'un tablier en caisson...

« Ainsi transformé, le bipoutre mixte offre de nombreux avantages, affirme Clément Amourette. Les dalles de béton en semelles inférieures forment un **entretoisement** très rigide - le fonctionnement s'apparente alors dans ces zones à celui d'un tablier en caisson - qui annule le risque d'instabilité globale du tablier. » Le mécanisme de rupture de l'ouvrage mixte acier-béton est ainsi modifié : « On passe d'une ruine par instabilité géométrique à une ruine dite plastique, qui mobilise à plein la capacité de résistance des matériaux et redistribue les efforts dans la structure de manière optimale », précise l'expert du Cerema.



Clavage des entretoises des piles avec les fûts. Des réservations sont réalisées dans les fûts au droit de la jonction avec les extrémités des croix métalliques. Un ferrillage (non visible sur la photo) reliant les deux éléments est mis en place avant de couler le béton qui formera les bossages (visibles sur la photo n° 6). ©CEREMA

### ... pour le coût d'un tablier mixte acier-béton

Évidemment, pour être compétitive, cette solution ne doit pas induire de surcoûts. Si la quantité de béton et d'armatures passives est augmentée, les surépaisseurs d'acier des semelles sont supprimées. « L'un dans l'autre, ces deux conséquences s'équilibrent mutuellement, assure Clément Amourette. Finalement, à coût équivalent, la robustesse de l'ouvrage est augmentée, tout comme sa réserve de résistance sur les zones proches des piles. Par ailleurs, la meilleure redistribution des efforts entre les poutres (effet « caisson ») augmente la durabilité de l'ouvrage. »



Lancement de la charpente. D'abord assemblé sur une plateforme installée sur l'une des deux culées de l'ouvrage, le tablier a été mis en place au cours de huit lancements successifs, muni d'une partie du ferrillage du hourdis supérieur ainsi que des prédalles et du ferrillage du hourdis inférieur. ©CEREMA

### Une méthodologie de mise en œuvre non contraignante mais adaptée

En France, il n'existait jusqu'ici que trois ponts ferroviaires à double action mixte, tous sur la LGV Bretagne-Pays de Loire entre Le Mans et Rennes. Le viaduc du Lot est donc le premier ouvrage routier de ce type. Il a pu bénéficier de cette mise à jour de la doctrine technique sur la double action mixte, fruit d'un travail de développement scientifique de méthodologie, notamment mené par le Cerema.

En l'occurrence, l'application de cette conception s'est traduite par la mise en œuvre de **hourdis** inférieurs en **béton armé** connectés à la **semelle** inférieure des poutres sur une longueur de 21 m de part et d'autre de chaque pile. Cette exigence nouvelle n'a pas posé de difficultés particulières d'exécution au groupement d'entreprises, piloté par GTM (groupe VINCI) pour le génie civil et associant Eiffage Métal pour la charpente métallique. La méthodologie de mise en œuvre a néanmoins dû être adaptée de manière fine (voir encadré).

Notifié en mars 2018, le marché de travaux comprenait une période préparatoire de 5 mois à laquelle s'ajoutaient 24 mois de travaux. Retardé par la crise sanitaire liée au Covid-19 et par les intempéries, le chantier a pu finalement être livré en juin 2021.



Bétonnage d'un plot de hourdis supérieur à l'aide d'un équipement mobile. Le bétonnage est réalisé par « pianotage », afin de répartir les charges de manière homogène. ©DIR Med

### La délicate mise en œuvre du hourdis inférieur

Le tablier du viaduc du Lot se caractérise par un hourdis inférieur en **béton armé**, présent sur une longueur de 10,5 m de part et d'autre de chaque **pile**. Cette dalle est située entre les deux poutres principales du tablier auxquelles elle se connecte aux deux demi-semelles intérieures inférieures. D'épaisseur constante (300 mm), le hourdis est réalisé en béton de classe de résistance C35/45. Afin d'éviter qu'il ne subisse de trop importants efforts temporaires de **traction** - et donc une fissuration préjudiciable -, il a été décidé de couler le hourdis inférieur une fois la charpente métallique totalement lancée et en place au-dessus de ses appuis définitifs. Néanmoins, pour faciliter la réalisation, des prédalles en béton armé - servant de fond de coffrage - et les **armatures** du hourdis inférieur ont été installées sur la charpente avant la phase de lancement.

Ce n'est ainsi qu'une fois le tablier en place sur ses appuis que le bétonnage du hourdis inférieur a pu être effectué, suivi immédiatement du bétonnage du hourdis supérieur par « pianotage », c'est-à-dire un coulage de la dalle par plots alternés, ce qui permettait à aussi de réduire les risques de fissuration.



Ferrailage du hourdis inférieur. La densité d'armatures de cette dalle est très importante (environ 300 kg/m<sup>3</sup>, contre 250 kg/m<sup>3</sup> pour le hourdis supérieur). ©DIR Med

### Le viaduc du Lot en chiffres

- **Longueur du viaduc** : 323 mètres
- **Nombre de travées** : 5 (5,3 m + 3 x 7,5 m + 4,5 m)
- **Montant du marché de travaux (incluant un giratoire)** : 13,1 millions d'euros TTC Financement : État : 50 %, région Occitanie : 19 %, département de la Lozère : 19 %, ville de Mende : 12 %

### Fiche technique

- **Exploitant** : DIR Massif central
- **Maitre d'ouvrage** : DREAL Occitanie
- **Maitre d'œuvre** : DIR Méditerranée
- **Concepteur de l'ouvrage** : Cerema Méditerranée
- **Architecte** : XD-Architecture
- **Entreprises** : groupement génie civil : GTM ; charpente métallique : Eiffage Métal ; fondations : Botte Fondations ; terrassement : VINCI Construction Terrassement
- **Fournisseurs bétons** : Chausson Matériaux, Point P.
- **Fournisseurs ciment** : Lafarge, Vicat

### CONSTRUCTION MODERNE

Auteur

Olivier Baumann



Retrouvez tout l'univers  
de la revue Construction Moderne sur  
[constructionmoderne.com](http://constructionmoderne.com)

Consultez les derniers projets publiés  
Accédez à toutes les archives de la revue  
Abonnez-vous et gérez vos préférences  
Soumettez votre projet