**Zeitschrift:** Ingénieurs et architectes suisses

**Band:** 123 (1997)

**Heft:** 14

Artikel: Pont des Vaulx
Autor: Babel, Georges

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-79128

# Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

## **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

## Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF: 20.11.2025** 

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Pont des Vaulx

Par Georges Babel, ing. civil, Bureau André Sumi, Georges Babel & Cie, ing. civils EPF/SIA-ASIC, av. Sainte-Clotilde 11, 1205 Genève

Le pont des Vaulx (OA 454), situé sur le territoire de la commune de Plan-les-Ouates, permet le passage de quatre chemins vicinaux, soit les chemins des Vaulx, de la Vironde, de la Butte et des Brulaz au-dessus de l'autoroute de contournement, en tranchée à cet endroit.

### Géométrie de l'ouvrage

La géométrie particulière de ce pont a été dictée, d'une part, par le tracé autoroutier et, d'autre part, par le croisement des deux chemins situé exactement au-dessus de l'axe de l'autoroute. Il répond ainsi à la demande des autorités communales qui souhaitaient une parfaite intégration dans le paysage en reconstituant, après les travaux, l'ancienne croisée des chemins.

L'ouvrage est un pont-dalle à trois travées en béton précontraint, à inertie variable. Pour une longueur totale de 45,80 m, la largeur aux culées est de 60,00 m alors qu'au centre elle n'est que de 33,20 m. Les bords sont courbes dans la partie centrale (rayon de 11,90 m), droits près des culées et ils forment un angle de 55° par rapport à ces dernières. Le tablier présente une pente de 1,5 % selon l'axe longitudinal et de 0,92 % selon l'axe transversal. La différence de niveau entre la chaussée de l'autoroute et celle du carrefour des chemins est de neuf mètres environ.

# Aménagement de la surface du tablier et des talus sous l'ouvrage

L'étanchéité du pont est assurée par des lés monocouches élastomère-polyester-aluminium, soudés en plein au support et protégés par 3 cm d'asphalte coulé. Les chemins communaux sont reconstitués à leur largeur initiale. Ils reposent sur une couche de grave et sont revêtus d'enrobé bitumineux identique à celui que l'on trouve sur les chemins préexistants. Le reste de la surface du tablier est aménagé en zone de verdure, constituée d'une couche de terre végétale de 50 cm reposant sur

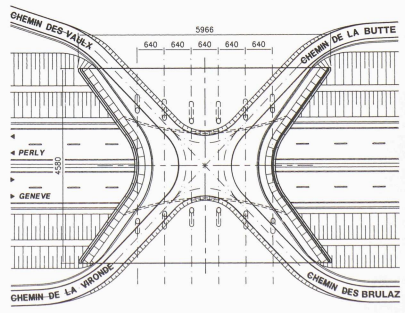
15 cm d'argile expansée. Cette surface sera enherbée et plantée d'arbustes. Les eaux de ruissellement des chemins sont évacuées en surface et récoltées à l'extérieur de l'ouvrage. Sur les zones de verdure, les eaux d'infiltration s'écoulent dans un réseau de drainage posé sur l'asphalte et recueillies également à l'extérieur de l'ouvrage. Des glissières de sécurité et une clôture ont été posées entre les chemins et le bord du tablier. Après le cachetage des têtes d'ancrages des câbles de précontrainte transversaux, les bords du tablier ont été revêtus d'éléments préfabriqués semi-circulaires en béton. Sur les talus de la tranchée situés sous l'ouvrage, un perré en pavés de ciment gris a été posé. Six rangées de pavés noirs soulignent l'implantation en courbe des piles.

### Structure

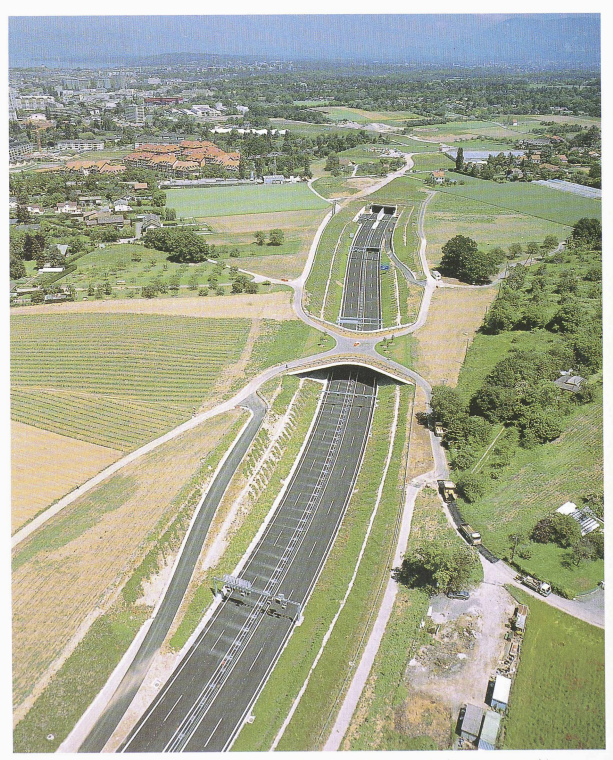
Les charges déterminantes proviennent essentiellement du poids propre et de la terre végétale. Les charges de trafic correspondent au cas de charge 1 et 2 de la norme SIA160. Le tablier est constitué d'une dalle pleine précontrainte à inertie variable, dont l'épaisseur varie de 1,00 à 1,20 m. La surépaisseur se trouve sur la face su- 283 périeure du tablier. La précontrainte est obtenue par un réseau de câbles longitudinaux, transversaux et diagonaux. Les efforts horizontaux sont repris, dans le sens longitudinal et transversal, par l'ensemble des piles. Quant à la dalle, elle s'appuie librement sur les deux murs de culée où sont placés les appuis glissants, alors que les deux rangées de six piles de 1,00 m de diamètre, sont encastrées et dans la fondation et dans le tablier. Elles sont inclinées d'environ 50° par rapport à ce dernier et implantées sur une courbe de 50 mètres de rayon. Cette disposition permet non seulement de mieux répartir les efforts mais apporte également un élément esthétique intéressant. Elle est visualisée sur le perré par une bande de pavés noirs reliant la base des piles.

Les fondations des culées et des piles sont liées entre elles et reposent sur des terrains de bonne qualité (cailloutis morainiques profonds, 9a1).

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Selon la Codification des sols genevois du Service cantonal de géologie



Pont des Vaulx, plan: rencontre de quatre chemins ruraux au-dessus de l'autoroute



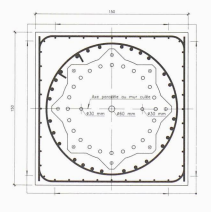
Le pont des Vaulx rétablit la continuité des circulations locales dans la campagne traversée par l'autoroute en tranchée

Pont des Vaulx: élévation

## Exécution des travaux

Le chantier a été ouvert en septembre 1995 par la construction des fondations en fouilles ouvertes à partir du profil du terrassement de la tranchée autoroutière, exécuté antérieurement. Les piles dont le poids varie de 10 à 12 t, ont été préfabriquées. Un dispositif particulier de centrage a permis de les mettre en place avec précision (centrage sur la fondation et inclinaison par rapport au tablier) et ce, en tenant compte du fait que leur encastrement dans la fondation devait être assuré. Après le montage des piles, la construction du cintre a commencé. Il a été dimensionné avec l'aménagement d'un passage au niveau de la plate-forme autoroutière pour permettre en tout temps la circulation des véhicules desservant les autres chantiers de l'autoroute. Le bétonnage du tablier, en une seule étape, a commencé le 31 mai à 7 h du matin et s'est terminé le 1er juin à 1 h de la nuit. Ce sont pas moins de 2200 m³ de béton qui ont été mis en place en quinze heures. Un travail préparatoire important regroupant tous les intervenants a été nécessaire afin de régler et de coordonner l'ensemble des activités et notamment les essais préliminaires du béton, le contrôle de l'approvisionnement des granulats et du ciment pour assurer la qualité constante du béton, les transports sur les pistes de chantier de l'autoroute et sur les voies publiques, les formalités douanières etc. Le béton, fabriqué en centrale et livré sur le chantier par des camions malaxeurs a été mis en place à l'aide de quatre pompes qui ont assuré un débit de pointe de 155 m³/h. La parfaite coordination entre tous les partenaires a permis de respecter le plan et le programme de bétonnage établis.

Pendant toute la durée de l'opération, le laboratoire a procédé systématiquement, sur le site, à des mesures de consistance (mesures d'affaissement ou slump) et à des vérifications de la teneur en eau (E/C). Des éprouvettes ont été prélevées pour les essais de résistance à la compression et pour la détermination du module d'élasticité. La qualité du béton demandée était un B45/35 dosé à raison de 350 kg/m³ minimum de ciment. Au fur et à mesure de l'avancement du bétonnage, la surface du tablier a été talochée et recouverte de nattes isolantes. Des enregistreurs de température sur le cof-



Pont des Vaulx : coupe du fût des piles

frage, placés au centre et à la surface de la dalle, permettaient d'en suivre l'évolution. Les nattes ont été enlevées trois semaines après le bétonnage lorsque l'écart de température aux différents points de mesure était inférieur à 20°C. La mise en tension des câbles de précontrainte a été effectuée en trois étapes: à 7 jours: 30 %, à 28 jours: 100 %, sans injection et à 90 jours: contrôle de la tension, remise à 100 % et injections.

285

Les travaux de finition sur l'ouvrage ont commencé environ quatre semaines après le bétonnage et ont été terminés à la fin de l'année 1996. En raison des conditions atmosphériques, la mise en place de la terre végétale et les plantations ont été reportées au début de l'année 1997.

# Plan qualité

A la demande du Département des travaux publics et de l'énergie, cet ouvrage s'est vu appliquer un plan qualité élaboré dan l'esprit de la norme ISO 9000. L'ensemble des intervenants – maître de l'ouvrage, mandataire et entreprises – se sont déclarés satisfaits de la mise en pratique de cette nouvelle procédure.

## Intervenants

Maître de l'ouvrage

Département des travaux publics et de l'énergie du canton de Genève, Direction du génie civil,

Service des ponts

Projet et

direction des travaux

Architecture

Etude géotechnique

Géomètres

Experts

Exécution

Bureau d'ing. civils André Sumi,

Georges Babel & Cie

Bureau d'architectes Andrey, Varone, Vasarhelyi

Géotechnique appliquée P. & C. Dériaz & Cie SA

Kuhn & Wasser SA, géomètres officiels

Vincent Correnti, ing. EPFL

Consortium: Ambrosetti SA, Beaume & Cie SA, Maulini SA, Brunet Construction SA