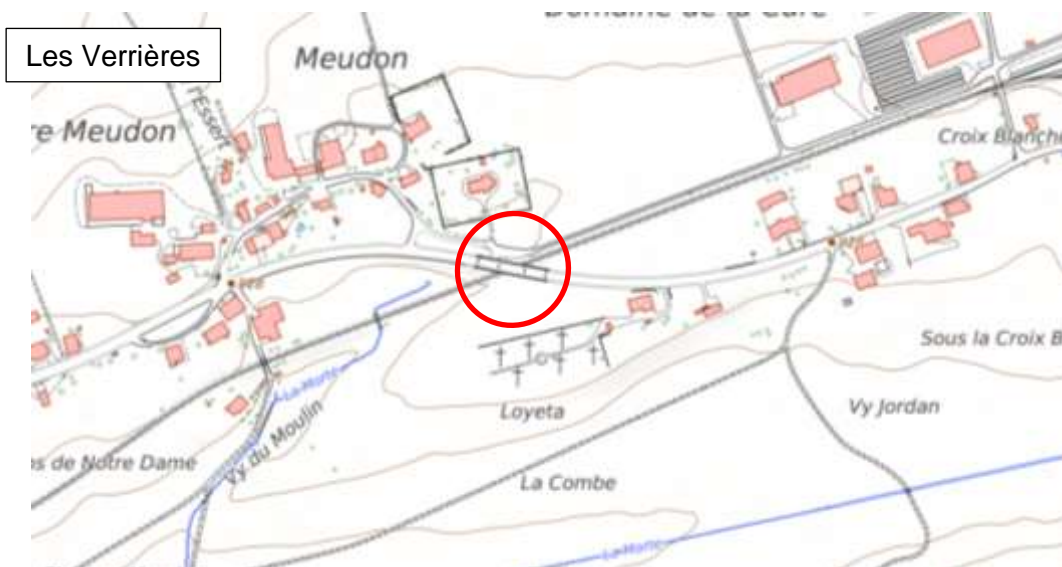


H10 Pont de Meudon aux Verrières



Éléments déterminants

- Travaux de maintenance : assainissement du tablier et renouvellement de son étanchéité. Nouveau collecteur d'évacuation des eaux.
- Transformation des culées en culées visitables. Les joints de chaussée qui ne sont plus étanches doivent être remplacés.
- Réfection des bancs d'appuis et remplacement des appareils d'appuis.
- Nouvelles bordures, mise en conformité des glissières de sécurité et renouvellement de la fixation des auvents CFF. Traitement anticorrosion.

Projet

Assainissement d'un pont construit en 1962. L'ouvrage, en béton précontraint, a une longueur de 72 m. Il est composé de trois travées de 22.50, 27.00 et 22.50 m de portées.

Mobilité douce

Un des deux trottoirs sera supprimé et remplacé par une simple bouteroue pour permettre l'insertion de deux bandes cyclables. La commune souhaite conserver le trottoir nord.

Planification des travaux

Une intervention sur l'ouvrage est planifiée pour 2024.

Coût du projet

Les coûts des travaux de l'intervention prévue en 2024 seront inférieurs à CHF 700'000.-.

Voir [site internet de l'OCAR](#)