



# Pont à trois voies

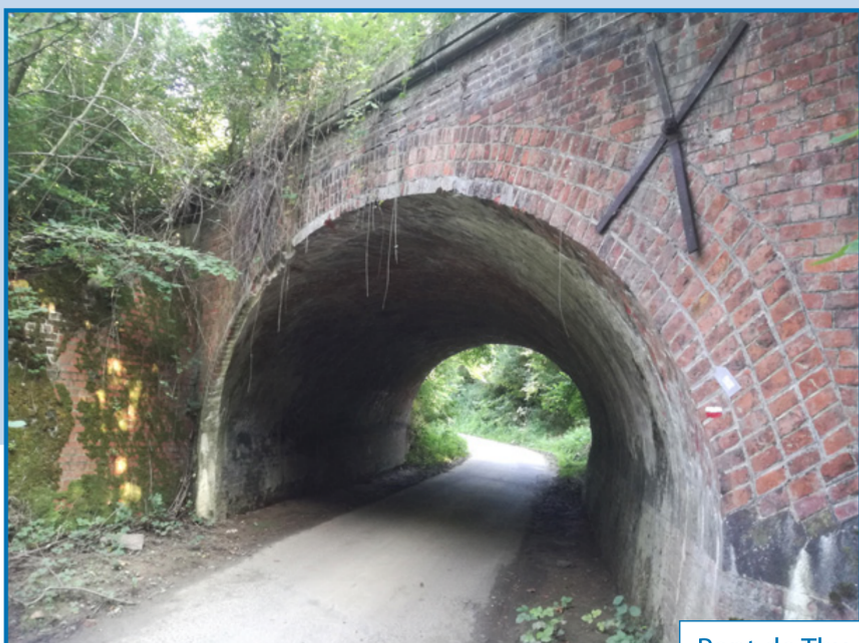
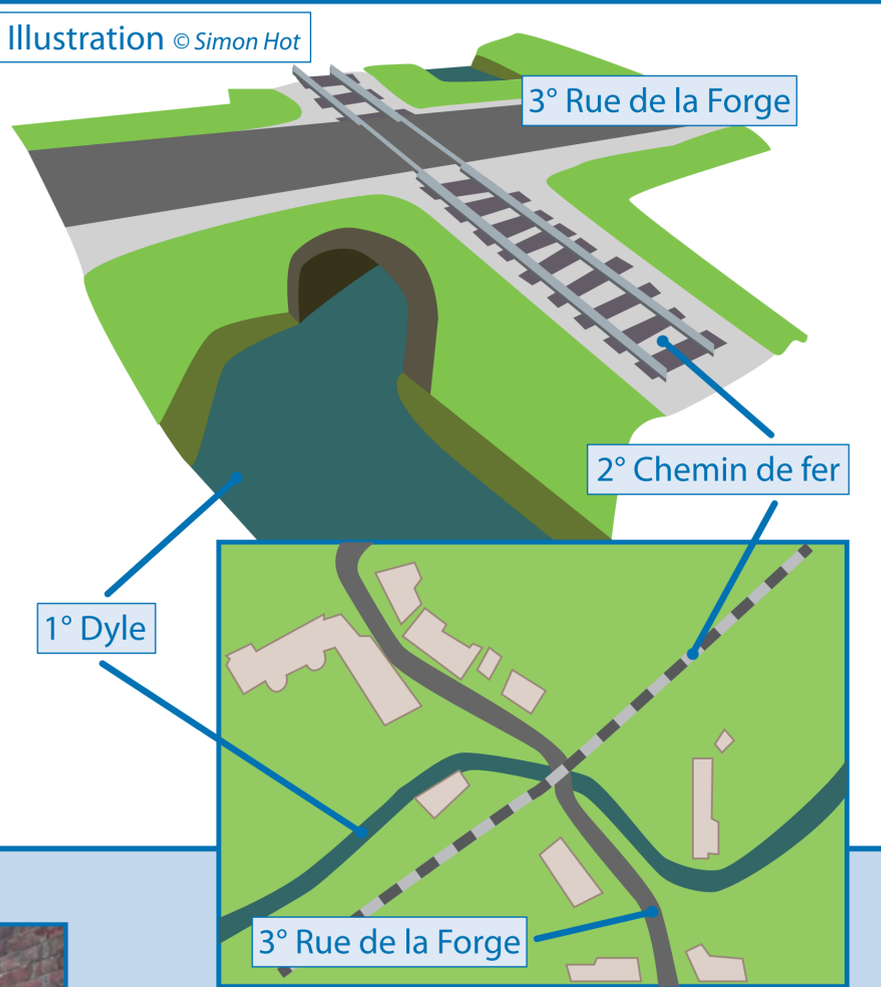
## PONT À TROIS VOIES

Ce pont en oblique a la particularité d'avoir trois fonctions de passage :

- 1° de la Dyle
- 2° du chemin de fer
- 3° de la route : rue de la Forge.

Il a été construit par les ingénieurs anglais entre 1854 et 1855.

La maçonnerie en briques ajustées en oblique est très particulière. Elle est difficilement visible ici mais on peut en voir un très bon exemple sous le pont de Thy situé à environ 1 km en amont.



Pont de Thy



Maçonnerie en briques ajustées en oblique

Tout savoir sur le circuit "Entre Dyle et RAVeL"



lebousvalien.be



Une initiative des Amis de Bousval avec le soutien du Budget Participatif 2020 de la Ville de Genappe



Pour me permettre de mieux comprendre ...



Tu vois sur la carte que la Dyle est très sinueuse. Pourtant du centre du village jusqu'à Basse Laloux, elle va tout droit. Sais-tu pourquoi ?

Réponse : parce que le cours de la rivière a été redressé pour construire plus facilement la route provinciale en 1840 et le chemin de fer en 1855.

