



## FICHE ITINERAIRE

### VOIE VERTE DE LA VALLEE DU LOT

[Voir fiche Voie Verte](#) ►

TYPE :

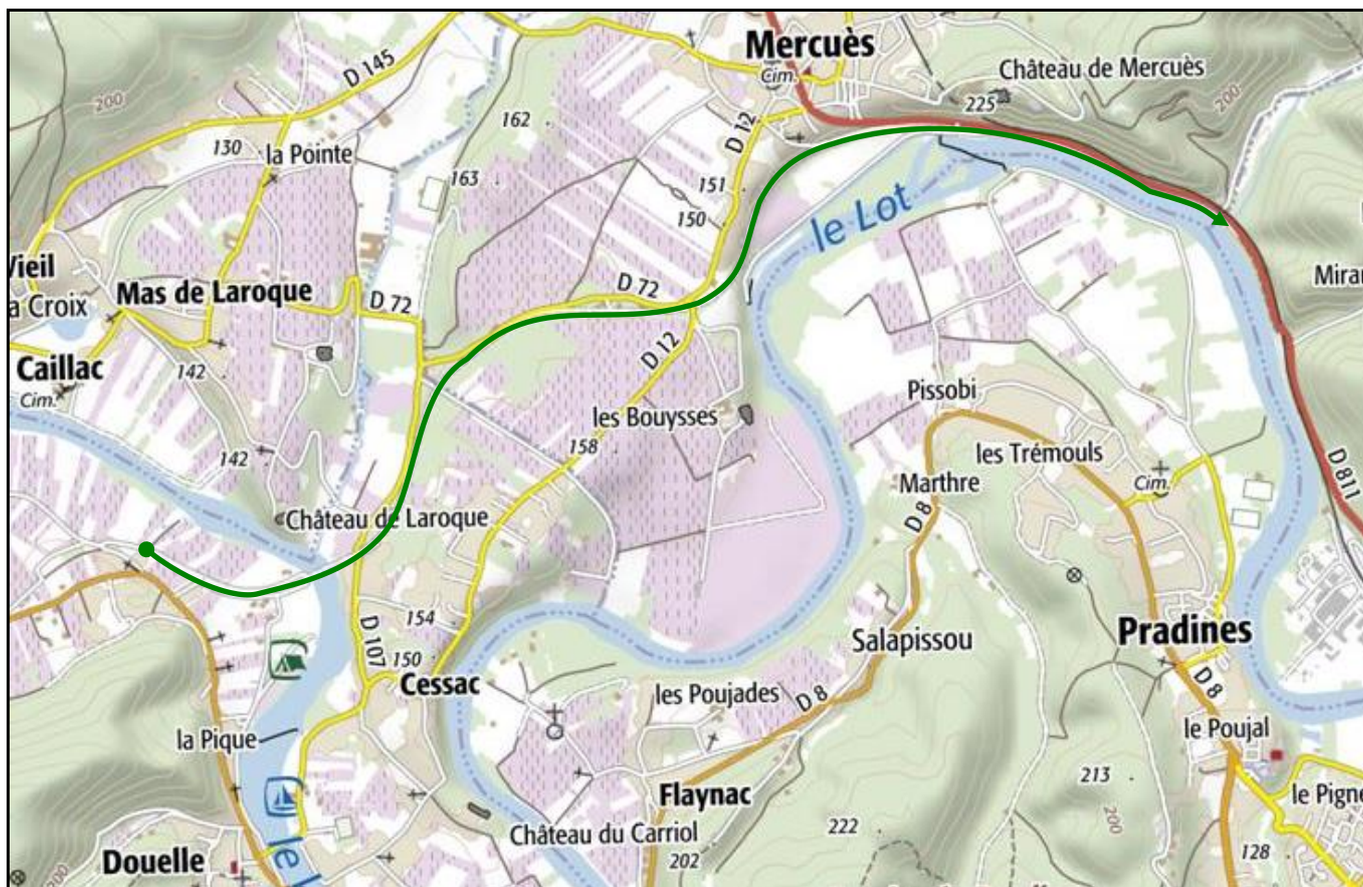
Voie verte aménagée et sécurisée

Long : 5 Km



COMMUNES :	Début :	Fin :
	Lieudit :	Cahors (46)
	Coordonnées GPS :	Route Départementale 811
	Chemin du Payras	44°29'30.5"N 1°24'22.2"E
	44°28'51.4"N 1°21'24.0"E	

### SITUATION GENERALE



### COMMENTAIRES

Bien que baptisé voie verte, ce court itinéraire qui occupe la fin de l'ancienne ligne Montsempron Libos > Cahors (n° IGRF 47179.01N), n'est qu'un chemin à peine amélioré avec un équipement minimaliste.

Le principal intérêt de ce parcours est essentiellement la traversée du Lot sur le joli pont de Douelle, le reste de la promenade s'effectuant en tranchée ou sous les murs de soutènement sans grand intérêt de la RD 811 et de la grande ligne Paris > Toulouse.

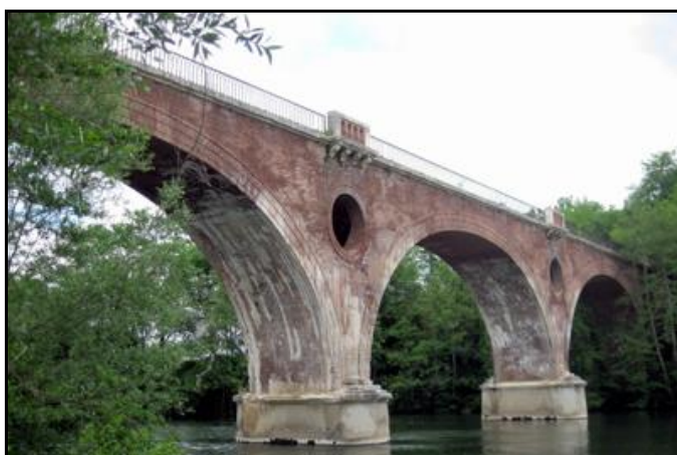
## DESRIPTIF ICONOGRAPHIQUE



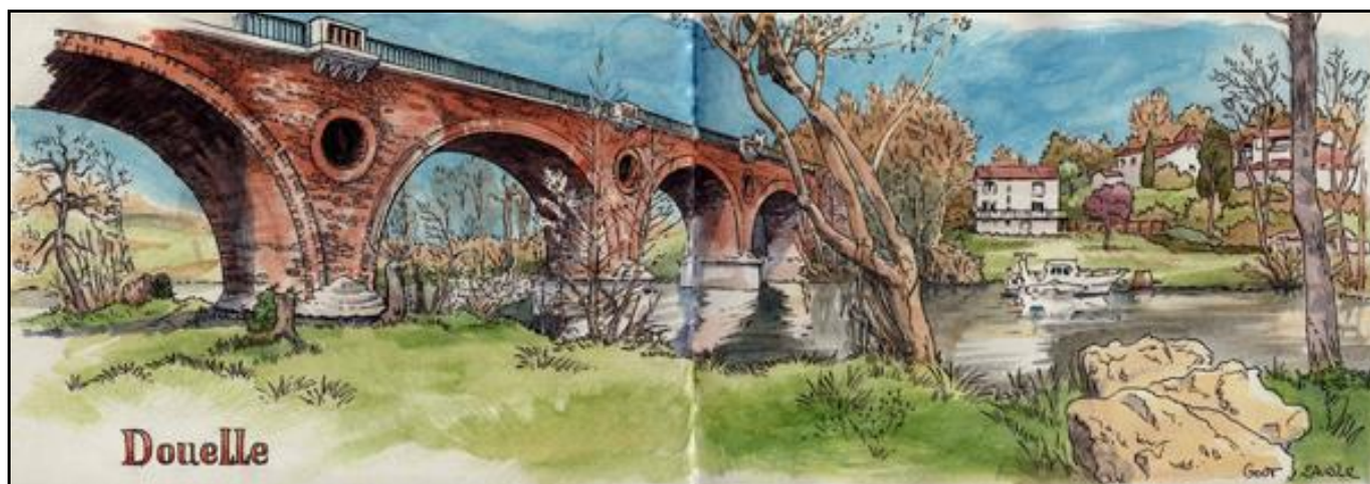
Le début de la voie verte à droite du chemin du Payras



Une centaine de mètres après le départ, le chemin franchit ce petit pont



Puis, ci-dessus, ci-contre et ci-après, la ligne traverse le Lot sur un ouvrage d'art autrement plus important : le joli pont de Douelle avec ses 4 arches plein cintre en brique et ses tympans percés d'élégissements



Qui inspire des artistes



Par temps de crue



Et dont le dessus a été goudronné

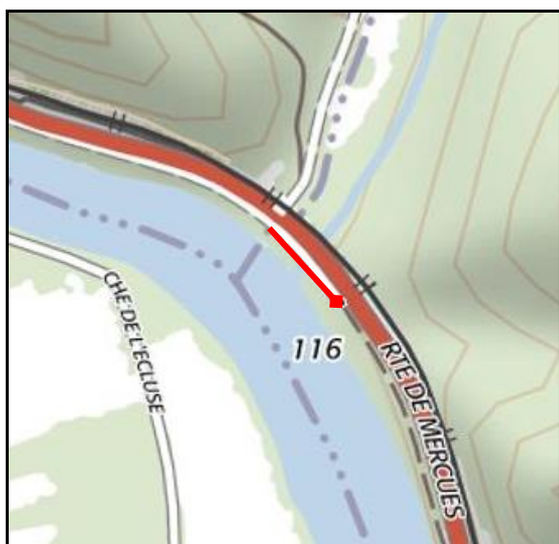
Passé le pont, la voie ferrée recoupe l'épaule d'un méandre du Lot par une tranchée qui prend fin peu avant l'ancienne gare de Mercuès. **Pas de photo disponible pour l'instant. Il ne tient qu'à vous.**



Ci-dessus et ci-après, la gare de Mercuès est aujourd'hui totalement perdue dans la verdure



Vu ici à contresens de la ligne, le parcours après Mercuès, avec de gauche à droite, la voie verte, la RD 811 et, au-dessus, la grande ligne Paris > Toulouse



Ci-dessus et ci-dessous, la fin du parcours, le long de la RD 811



**Si cette fiche comporte des erreurs ou des oublis, merci de nous le signaler.**  
**Aidez-nous à la compléter avec vos photos ; merci d'avance.**

★ ★ ★