

Fiche d'identité des ponts de la commune de



Fiche établie initialement le :

Mise à jour le :

1 • LOCALISATION

Commune :

localisation GPS :

Voie portée :

Voie franchie :

2 • IDENTIFICATION

N° d'identification :

Nom du franchissement :

3 • SITUATION PARTICULIÈRE

Nécessité de respecter un gabarit routier	Oui	Non	Accessibilité	Accès facile
Présence d'eau sous le pont	Oui	Non		Accès difficile
Présence d'une voie ferrée exploitée	Oui	Non		Accès à créer

4 • CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Type d'appuis :

Type de structure :

Nature matériaux	Appuis	Tablier	Elargissement	Observations
Béton armé				
Béton non armé				
Béton précontraint				
Maçonnerie Pierre				
Maçonnerie Brique				
Métallique				
Mixte Béton / Métal				
Mixte Bois / Métal				
Bois				
Mixte				
Autres				

5 • CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES PRINCIPALES

Nombre de travée :

Biais :

Longueur hors tout :

Largeur hors tout :

Largeur chaussée :

Hauteur du système de retenue :

Amont :

Aval :

Surface brute :

Surface de chaussée :

Numéro de travée	Ouverture	Tirant d'air sous intrados ou gabarit routier pour les PS
1		
2		

6 • HISTORIQUE

Année de construction :

Année dernière remise en état :

7 • CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES

Limitation de charge

Oui

PTC (T) =

Limitation gabarit en hauteur

Oui

Hauteur (m) =

Limitation gabarit en largeur

Oui

Largeur (m) =

