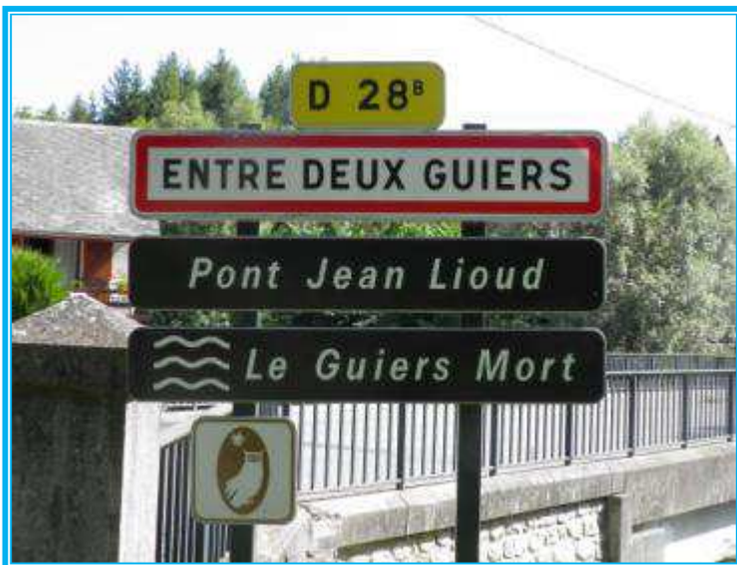


Entre-Deux-Guiers

Fiche n°1



LOCALISATION

Commune	Entre-Deux-Guiers (38)
Lieu dit	Pont Jean Lioud
Route	D28b
Altitude en m	384
Latitude	45.42958
Longitude	5.74622

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Pont Jean Lioud
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Le Guiers Mort
Longueur en m	20
Largeur en m	7
Hauteur en m	10
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont à poutres
Matériaux de construction	Béton



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Arbres Pelouse
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Panneau de signalisation du pont Trottoir Rambarde métallique Banc
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

USAGES

Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

On le trouve à l'intersection entre la route du Grépon et la D28b

Entre-Deux-Guiers

Fiche n°2



LOCALISATION

Commune	Entre-Deux-Guiers (38)
Lieu dit	Centre
Route	D920
Altitude en m	388
Latitude	45.43467
Longitude	5.75438

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Pont du 18 juin 1940
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Le Guiers Vif
Longueur en m	50
Largeur en m	6
Hauteur en m	10
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Oiseaux Poissons, Pelouse
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Panneau de signalisation du pont Trottoir Parapet (pierre) Sentier pédestre Drapeaux Parking
Inscriptions visibles	Plaque commémorative
Etat apparent du monument	Bon
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Historique Touristique Utilitaire

USAGES

Usages passés	Réunification Trafic
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Il a été construit après la réunification de la Savoie et de la France pour permettre la communication entre les villages

Entre-Deux-Guiers

Fiche n°3

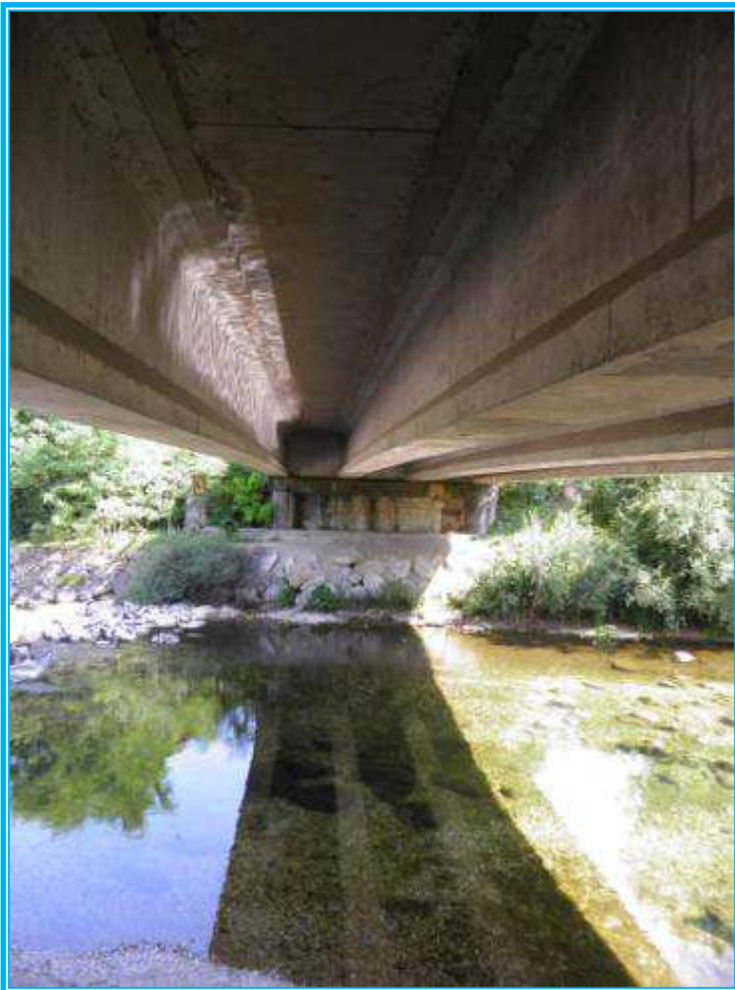


LOCALISATION

Commune	Entre-Deux-Guiers (38)
Lieu dit	Centre
Route	D102c
Altitude en m	379
Latitude	45.43490
Longitude	5.75475

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Pont du 19 mars 1962
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Le Guiers Vif
Longueur en m	50
Largeur en m	8
Hauteur en m	10
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont à poutres
Matériaux de construction	Béton



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Poissons, Broussailles
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Panneau de signalisation du pont Trottoir Rambarde métallique Sentier pédestre Parking
Inscriptions visibles	Plaque commémorative
Etat apparent du monument	Bon
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

USAGES

Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Il se situe sur l'avenue du 8 mai 1945 et permet le contournement du centre-ville.

Entre-Deux-Guiers

Fiche n°4



LOCALISATION

Commune	Entre-Deux-Guiers (38)
Lieu dit	Moulin Neuf
Route	D49
Altitude en m	389
Latitude	45.43379
Longitude	5.74149

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Pont du Moulin Neuf
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Le Guiers Mort
Longueur en m	25
Largeur en m	7
Hauteur en m	5
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Broussailles
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Trottoir Rambarde métallique
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

USAGES

Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--