

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°1

LOCALISATION	
Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gorges du Guiers Mort
Route	D520b
Altitude en m	669
Latitude	45.35045
Longitude	5.77381

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE	
Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de la Molière
Franchissement	Ravin
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	
Matériaux de construction	

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT	
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	Mauvais
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	

COMMENTAIRES ET ANECDOTES
La route à cet endroit est actuellement en travaux. Il n'a pas été possible d'obtenir plus de renseignements. Un marché public a été passé en 2011 pour sa restauration.

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°2



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gorges du Guiers Mort
Route	D520b
Altitude en m	677
Latitude	45.34952
Longitude	5.77893

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont du Trou de l'Ane
Franchissement	Ravin
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°3

LOCALISATION	
Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gorges du Guiers Mort
Route	D520b
Altitude en m	769
Latitude	45.35044
Longitude	5.78510

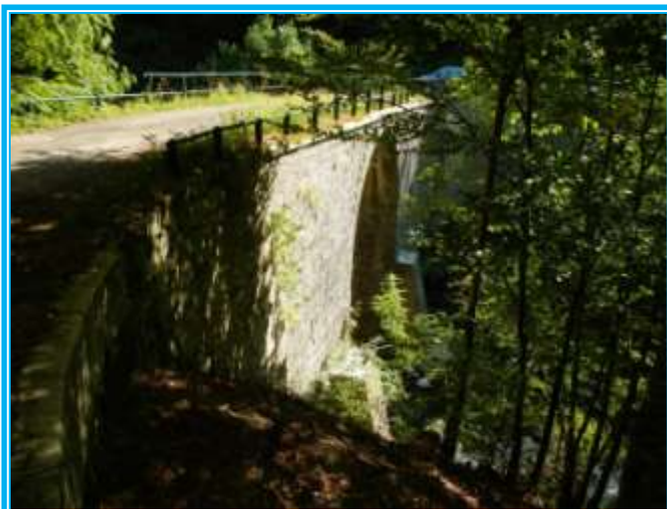
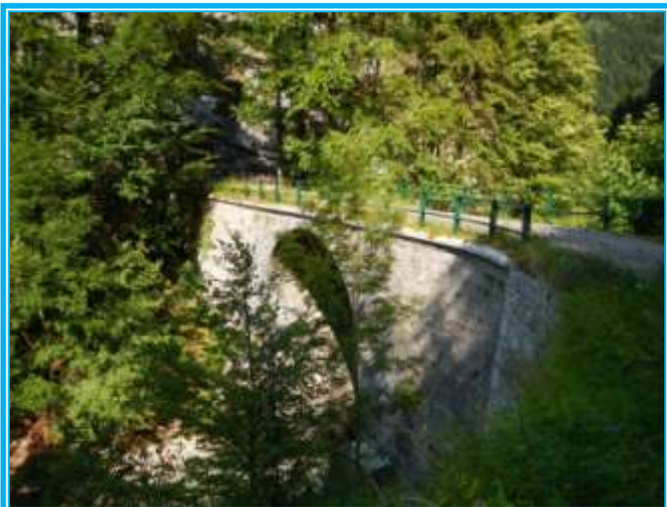
CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE	
Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont Saint Pierre
Franchissement	Ruisseau St Bruno
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT	
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre)
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES
Le pont est actuellement en travaux, il n'a pas été possible d'obtenir plus de renseignements. La traversée du pont est interdite aux piétons.

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°4



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gorges du Guiers Mort
Route	
Altitude en m	780
Latitude	45.34411
Longitude	5.80016

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de Valombré
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Rambarde métallique, sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique Historique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°5



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	La Diat
Route	D520b
Altitude en m	791
Latitude	45.33969
Longitude	5.80608

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de la Dame
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	16ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

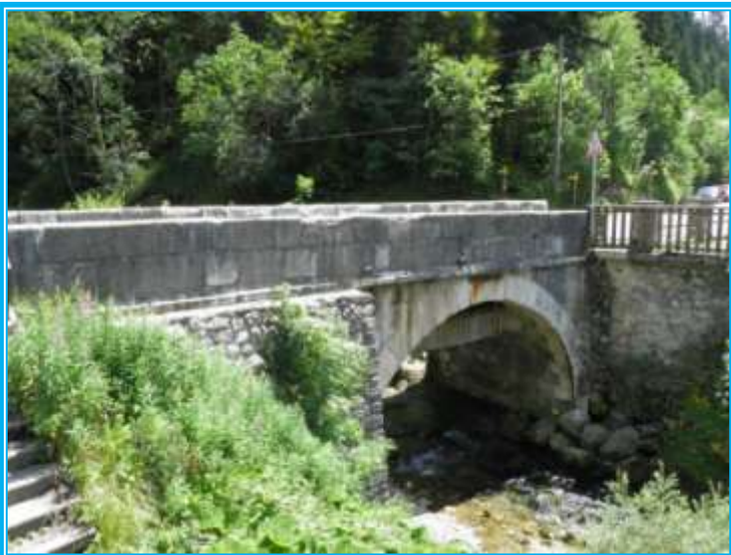
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, fleurissement
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique Historique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Il est classé aux Monuments Historiques depuis 1927.

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°6



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	La Diat
Route	D512
Altitude en m	788
Latitude	45.33969
Longitude	5.80759

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de la Diat
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre), escaliers, fleurissement
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°7



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	La Diat
Route	D512
Altitude en m	839
Latitude	45.34015
Longitude	5.80963

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont du Couzon
Franchissement	Le Couzon
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre), sentier pédestre, fleurissement
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°8



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gérentière, St Hugues
Route	
Altitude en m	889
Latitude	45.31818
Longitude	5.8073

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	L'Herbetan
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du cours d'eau, rambarde métallique
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°9



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	Route du col du coq
Altitude en m	920
Latitude	45.30414
Longitude	5.81072

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de Soler
Franchissement	L'Herbetan
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°10



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	Route du col du coq
Altitude en m	1024
Latitude	45.29545
Longitude	5.81

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau de l'Orme
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Grillages
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°11



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	D512
Altitude en m	1152
Latitude	45.30959
Longitude	5.7694

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Ponts des Cottaves
Franchissement	Ruisseau d'Orgeval
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	mixte (cadre et voûté)
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Rambarde en bois Parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°12



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	D512
Altitude en m	1143
Latitude	45.30946
Longitude	5.76963

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Ponts des Cottaves
Franchissement	Ruisseau des Cottaves
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	mixte (cadre et voûté)
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Rambarde en bois Parapet (pierre), sentier pédestre, parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°13



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Chevalière, St Hugues
Route	D57b
Altitude en m	952
Latitude	45.31348
Longitude	5.78308

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau des Corbelliers
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du cours d'eau, rambarde en bois, sentier pédestre, parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°14



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Les Guillets
Route	D512
Altitude en m	980
Latitude	45.31619
Longitude	5.78451

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

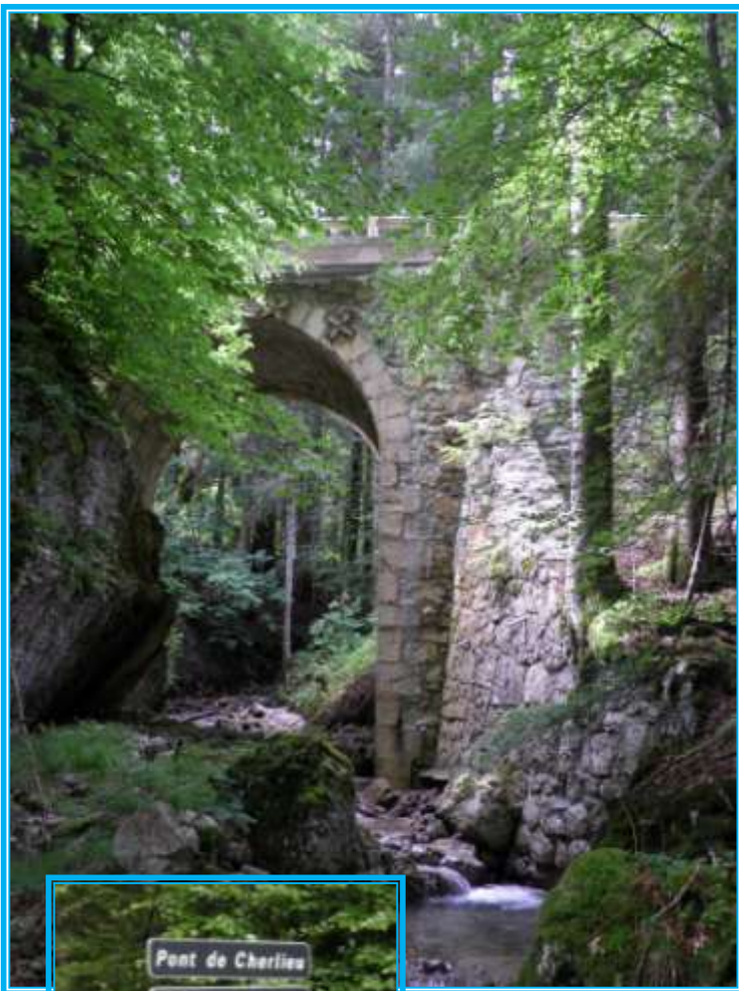
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°15



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	D57b
Altitude en m	955
Latitude	45.31282
Longitude	5.78599

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de Cherlieu
Franchissement	Le Fontanil
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, rambarde en bois, sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°16



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Scierie, St Hugues
Route	Clos Perrier
Altitude en m	905
Latitude	45.31686
Longitude	5.78935

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau des Corbelliers
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Métal

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

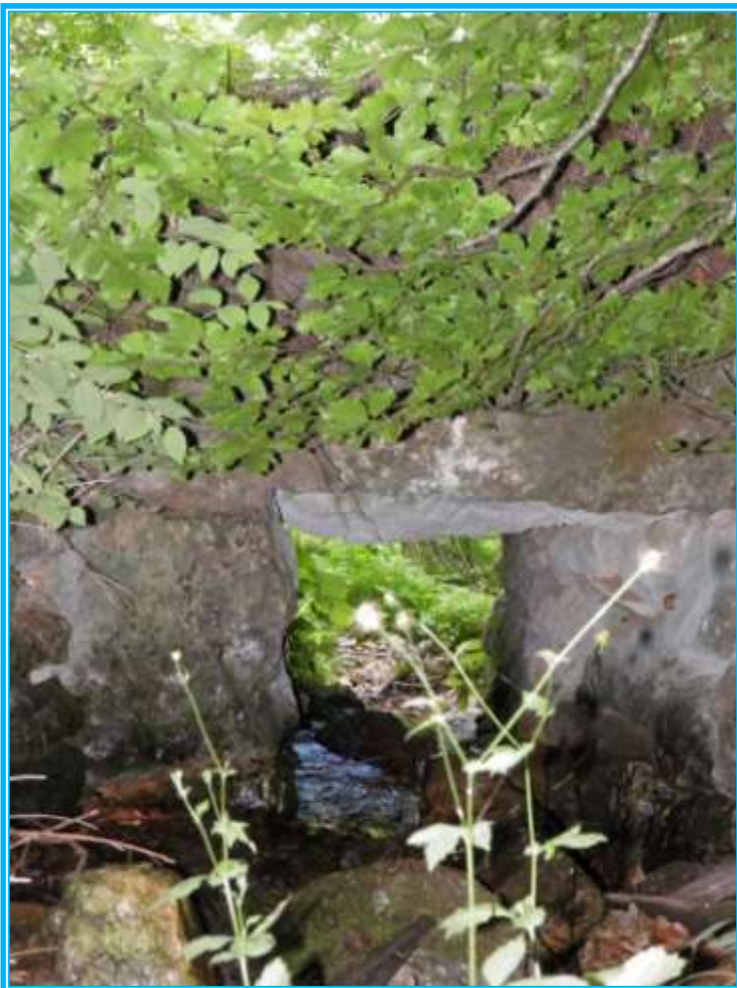
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°17



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Scierie, St Hugues
Route	Clos Perrier
Altitude en m	903
Latitude	45.31636
Longitude	5.79015

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau du Pissot
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°18



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Cherlieu, St Hugues
Route	D57b
Altitude en m	942
Latitude	45.31471
Longitude	5.79008

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau du Pissot
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Moyen
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°19



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Perquelin
Route	
Altitude en m	975
Latitude	45.33125
Longitude	5.84689

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau de Bajas
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	buse
Matériaux de construction	Béton Métal

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Sentier pédestre, parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°20



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Perquelin
Route	
Altitude en m	968
Latitude	45.33140
Longitude	5.84577

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Métal

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°21



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Perquelin
Route	
Altitude en m	962
Latitude	45.33220
Longitude	5.84377

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton
	Métal
	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°22



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	Route de Perquelin
Altitude en m	954
Latitude	45.33277
Longitude	5.84224

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Grand Ruisseau
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

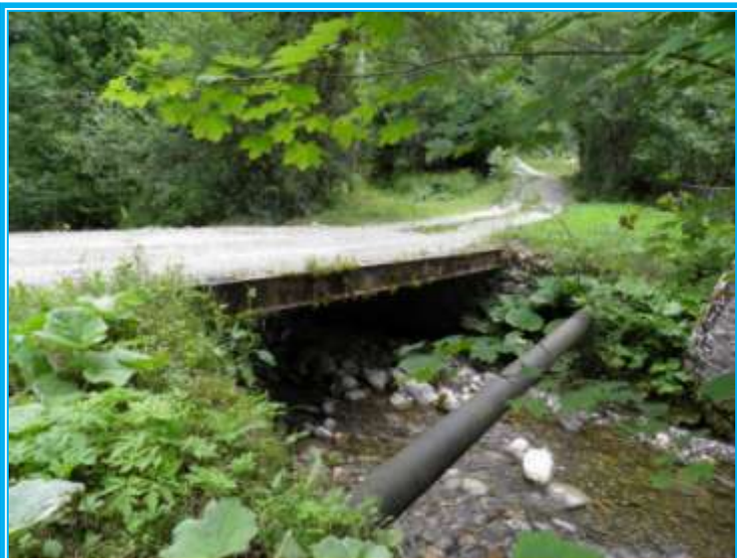
Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Ce pont se trouve sur un parcours de pêche géré par l'AAPPMA des pêcheurs du Haut Guiers.

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°23



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Buissière
Route	Route de Perquelin
Altitude en m	952
Latitude	45.33498
Longitude	5.83690

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

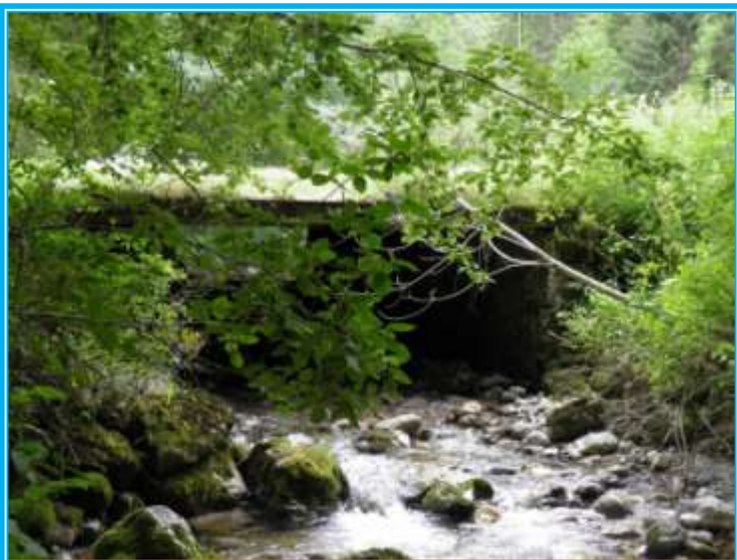
Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°24



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	La Fréchette
Route	Route de Perquelin
Altitude en m	920
Latitude	45.33740
Longitude	5.82854

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du cours d'eau, banc, sentier pédestre, parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°25



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Patassière
Route	
Altitude en m	904
Latitude	45.34803
Longitude	5.81696

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Couzon
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du cours d'eau, parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°26



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gorges du Guiers Mort
Route	
Altitude en m	709
Latitude	45.34729
Longitude	5.78384

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de la Tannerie
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	16ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Sentier pédestre
Inscriptions visibles	Date de construction
Etat apparent du monument	Mauvais
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Touristique Historique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Le sentier est très peu entretenu donc l'accès au pont est difficile. Il est classé aux Monuments Historiques depuis 1923.

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°27



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	Gorges du Guiers Mort
Route	D520b
Altitude en m	769
Latitude	45.34380
Longitude	5.80094

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont du Grand Logis
Franchissement	Le Guiers Mort
Epoque de construction	16ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

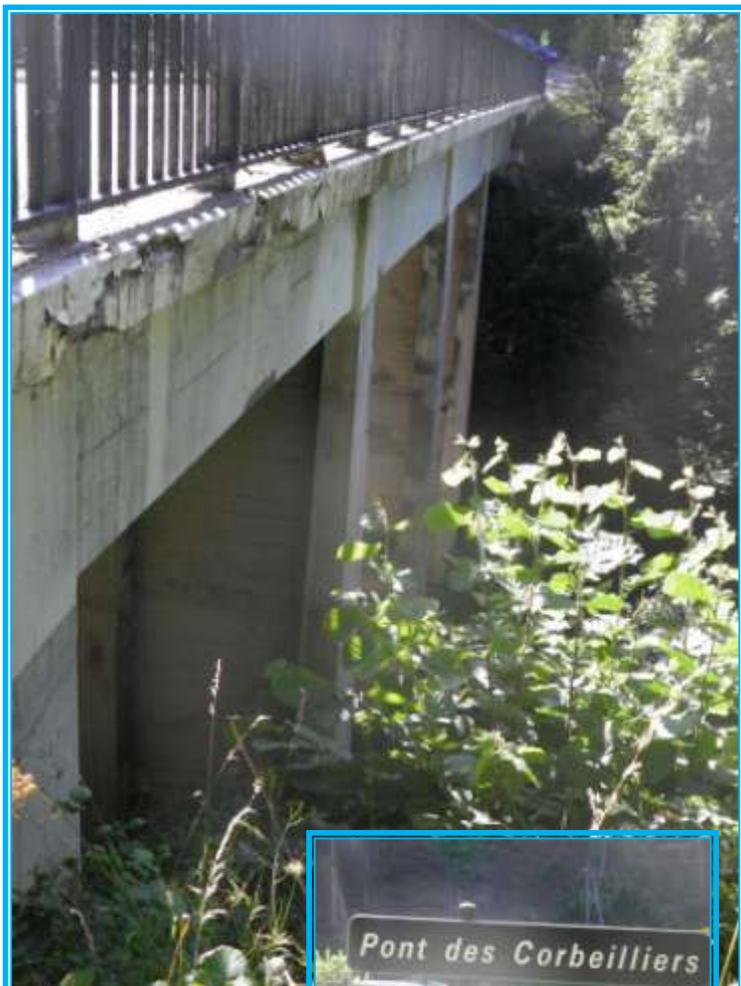
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre), sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique Historique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

La traversée du pont est interdite aux piétons. Il est classé aux Monuments Historiques depuis 1923.

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°28



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	D57b
Altitude en m	813
Latitude	45.33224
Longitude	5.80719

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont des Corbeilliers
Franchissement	Ruisseau des Corbeilliers
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	à poutres
Matériaux de construction	Béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, trottoir, rambarde métallique
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt <i>(touristique, utilitaire, historique)</i>	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°29



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse
Lieu dit	
Route	D512
Altitude en m	810
Latitude	45.3331
Longitude	5.80661

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont des Bargettes
Franchissement	Ruisseau des Corbeilliers
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre), sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--