

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°9



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
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 officiel du monument	Pont de Soler
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	L'Herbetan
Longueur en m	10
Largeur en m	6
Hauteur en m	1,5
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

USAGES

Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°10



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
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 officiel du monument	Aucun nom
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau de l'Orme
Longueur en m	8
Largeur en m	6
Hauteur en m	2
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	Béton



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Oiseaux, Forêt Broussailles
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Grillages
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

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°11



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
Lieu dit	
Route	D512
Altitude en m	1152
Latitude	45.30959
Longitude	5.7694

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Ponts des Cottaves
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau d'Orgeval
Longueur en m	8
Largeur en m	7
Hauteur en m	1
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont mixte (cadre et voûté)
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Rambarde en bois Parapet (pierre) Sentier pédestre Parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

USAGES

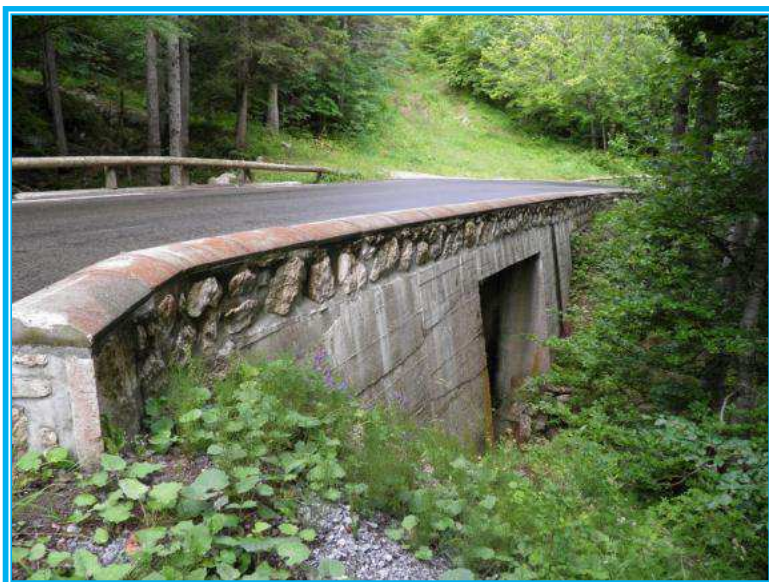
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°12



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
Lieu dit	
Route	D512
Altitude en m	1143
Latitude	45.30946
Longitude	5.76963

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Ponts des Cottaves
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau des Cottaves
Longueur en m	9
Largeur en m	7
Hauteur en m	2
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont mixte (cadre et voûté)
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Rambarde en bois Parapet (pierre) Sentier pédestre Parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

USAGES

Usages passés	Trafic
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--	--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°13



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
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 officiel du monument	Aucun nom
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau des Corbelliers
Longueur en m	12
Largeur en m	6
Hauteur en m	4
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt
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
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

USAGES

Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°14

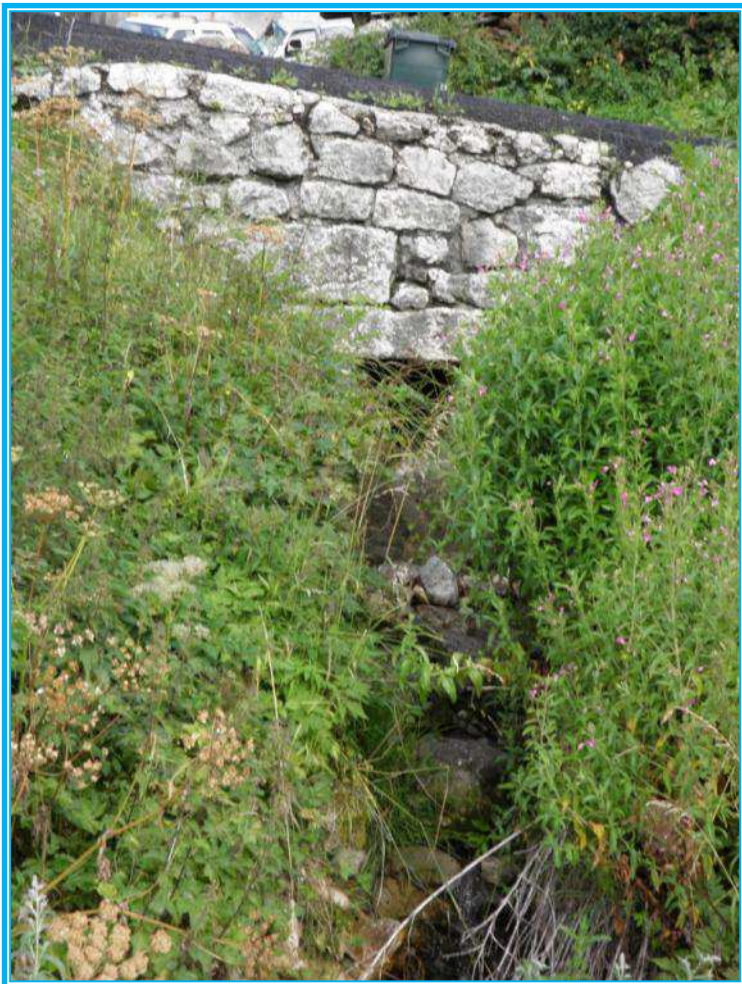


LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
Lieu dit	Les Guillets
Route	D512
Altitude en m	0
Latitude	45.31619
Longitude	5.78451

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Aucun nom
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau
Longueur en m	5
Largeur en m	7
Hauteur en m	1,5
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Broussailles
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	
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

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°15

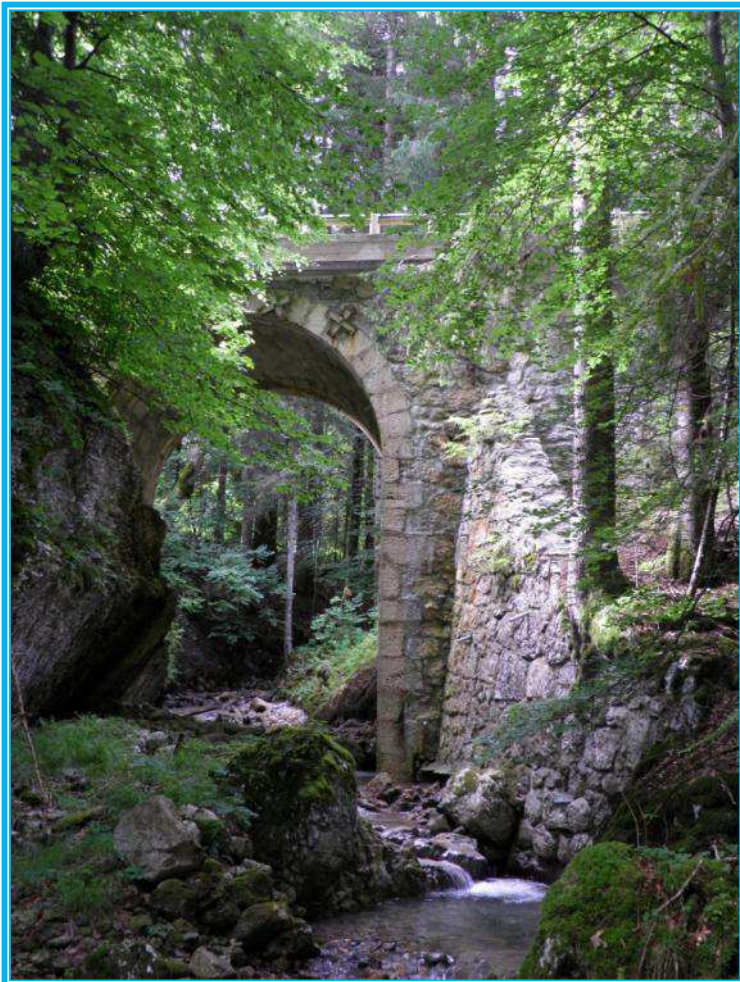


LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
Lieu dit	
Route	D57b
Altitude en m	955
Latitude	45.31282
Longitude	5.78599

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom officiel du monument	Pont de Cherlieu
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Le Fontanil
Longueur en m	12
Largeur en m	6
Hauteur en m	6
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt
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
Travaux de restauration	Aucun
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

USAGES

Usages passés	Trafic
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°16



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
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 officiel du monument	Aucun nom
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau des Corbelliers
Longueur en m	4
Largeur en m	10
Hauteur en m	1,5
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	Béton Métal



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Arbres Broussailles
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	Sentier pédestre
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

--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°17

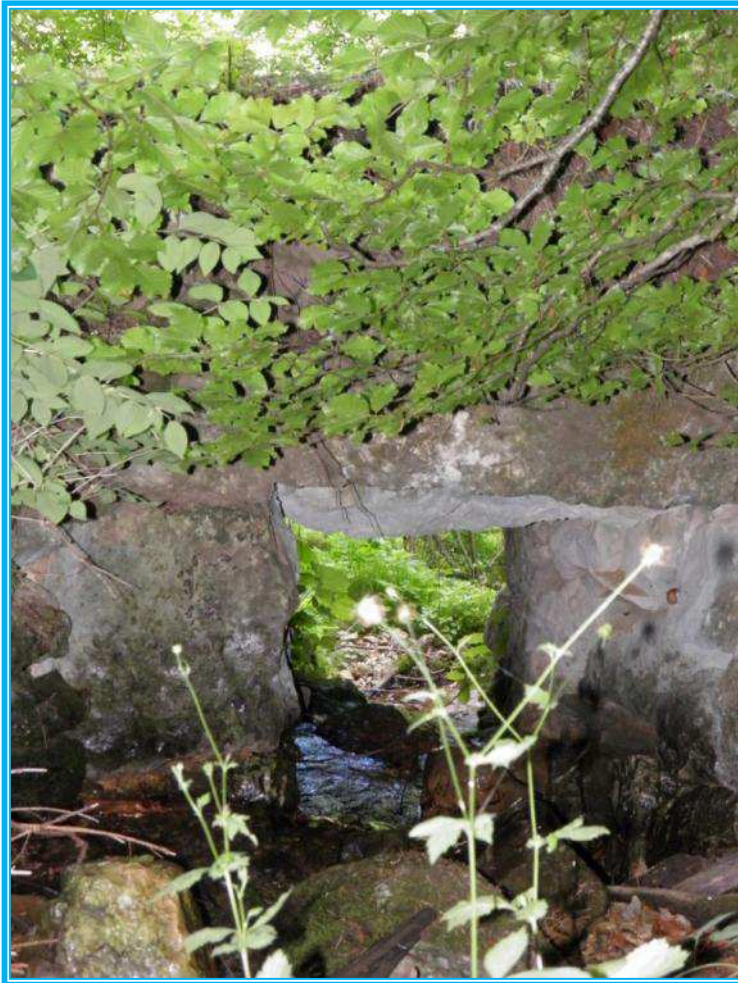


LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
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 officiel du monument	Aucun nom
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau du Pissot
Longueur en m	4
Largeur en m	6
Hauteur en m	0,69999999999999996
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	Maçonnerie



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt Broussailles
Aménagements (<i>fleurissements, accès au public...</i>)	
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

--	--

Saint Pierre de Chartreuse

Fiche n°18



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)
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 officiel du monument	Aucun nom
Nom d'usage (si différent)	
Franchissement	Ruisseau du Pissot
Longueur en m	4
Largeur en m	6
Hauteur en m	1
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	Béton



CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

USAGES

Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--