





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 (fleurissements, accès au public)	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 ANNECDOTES	







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 (fleurissements, accès au public)	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 ANNECDOTES	





O. C.	E ALIMENT TO THE	
一种的社		
		Anough

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	
iviateriaux de construction	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Forêt	
	Rambarde en bois	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Parapet (pierre)	
	Sentier pédestre	
	Parking	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument Bon		
Travaux de restauration	Aucun	
The Address of the Control of the Co	Utilitaire	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Touristique	

USAGES	
Usages passés	Aucun
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES		





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)	
Battalan de construction	Béton	
Matériaux de construction	Maçonnerie	







CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords Aucune faune remarquable, Forêt		
	Rambarde en bois	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	Parapet (pierre)	
	Sentier pédestre	
	Parking	
Inscriptions visibles	Non	
Etat apparent du monument	Bon	
Travaux de restauration	Aucun	
1-1-1-2-1 (Utilitaire	
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Touristique	

USAGES	
Usages passés	Trafic
Usages actuels	Trafic

COMMENTAIRES ET ANNECDOTES			





	y	
	H	

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 (fleurissements, accès au public)	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 ANNECDOTES		





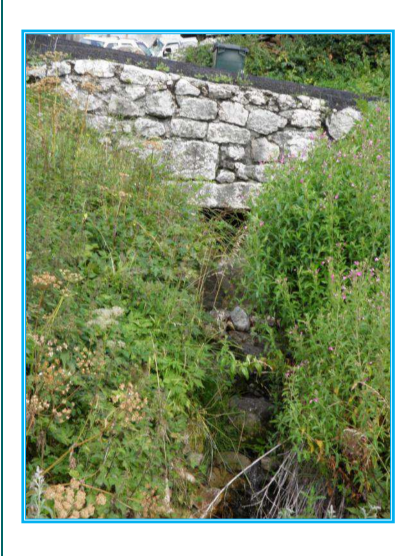
Minus .		I COM
	F	
		龙式

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 (fleurissements, accès au public)		
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 ANNECDOTES





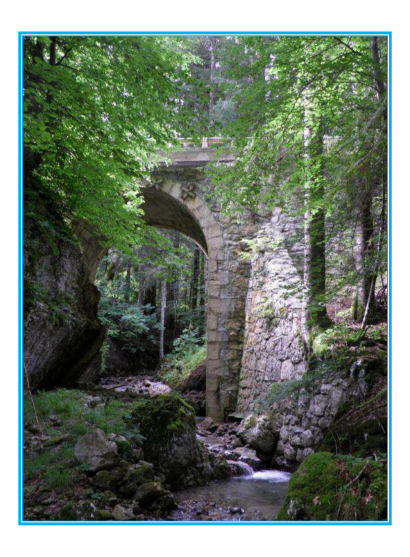


LOCALISATION		
Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)	
Lieu dit		
Route	D57b	
Altitude en m	955	
Latitude	45.31282	
Longitude	5.78599	

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 (fleurissements, accès au public)	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 ANNECDOTES		





William Control	Anj-	
	1	

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	
Wateriaux de Construction	Métal	





**	14	
		7 miles

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT		
Faune et flore visibles aux abords	Aucune faune remarquable, Arbres Broussailles	
Aménagements (fleurissements, accès au public)	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 ANNECDOTES		





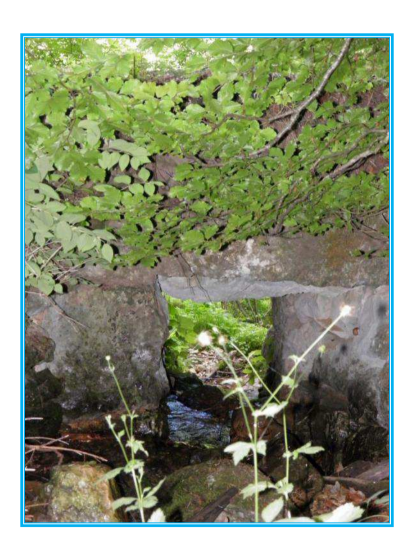


LOCALISATION		
Commune	Saint Pierre de Chartreuse (38)	
Lieu dit	Scierie, St Hugues	
Route	Clos Perrier	
Altitude en m	903	
Latitude	45.31636	
Longitude	5.79015	

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	0,699999999999996	
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 (fleurissements, accès au public)		
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 ANNECDOTES	





		(1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)
	1	
Ž _a vi		

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 (fleurissements, accès au public)	
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 ANNECDOTES		