

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°1



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	
Route	N6
Altitude en m	504
Latitude	45.45576
Longitude	5.78157

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°2



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	Les Andrés
Route	D46
Altitude en m	409
Latitude	45.45157
Longitude	5.77116

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	barrière en bois
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°3



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	Les Andrés
Route	D46
Altitude en m	409
Latitude	45.45125
Longitude	5.77293

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire, touristique

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--



## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°4



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	La Grotte
Route	D46
Altitude en m	416
Latitude	45.44829
Longitude	5.78358

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau du Maupas
Epoque de construction	1927
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière en pierre, barrière en bois, sentier pédestre, parking
Inscriptions visibles	Date de construction
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire touristique

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

On peut voir le pont tel qu'il était à l'origine depuis l'aval.

Si l'on regarde depuis l'amont, on voit les renforcements en béton qui ont été faits.

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°5



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	
Route	Route des Grottes
Altitude en m	400
Latitude	45.44549
Longitude	5.77065

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique, sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°6



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	
Route	Route des Grottes
Altitude en m	403
Latitude	45.44521
Longitude	5.77192

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique, banc, sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--



## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°7



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	La Grotte
Route	
Altitude en m	417
Latitude	45.44864
Longitude	5.78403

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°8



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	La Grotte
Route	
Altitude en m	420
Latitude	45.44926
Longitude	5.78485

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

On peut observer les restes d'un canal et d'un point d'eau qui se trouvaient ici.



## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°9



#### LOCALISATION

<b>Commune</b>	Saint Christophe la Grotte (73)
<b>Lieu dit</b>	
<b>Route</b>	Route qui relie le Villard à Pont St Martin
<b>Altitude en m</b>	409
<b>Latitude</b>	45.44910
<b>Longitude</b>	5.77735

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

<b>Type d'ouvrage</b>	Pont
<b>Nom du monument</b>	Aucun nom
<b>Franchissement</b>	Ruisseau des Gorgettes
<b>Epoque de construction</b>	20ème siècle
<b>Méthode de construction</b>	cadre
<b>Matériaux de construction</b>	Béton

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°10



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	
Route	Route qui relie le Villard à Pont St Martin
Altitude en m	408
Latitude	45.44660
Longitude	5.77772

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	barrière métallique
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°11



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (73)
Lieu dit	La Saugé
Route	N6
Altitude en m	450
Latitude	45.45521
Longitude	5.77336

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	barrière métallique
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--



## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°12



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (38)
Lieu dit	La Caserne
Route	D1006
Altitude en m	400
Latitude	45.44259
Longitude	5.76414

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Guiers Vif
Epoque de construction	21ème siècle
Méthode de construction	pont cadre
Matériaux de construction	béton

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°13



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (38)
Lieu dit	Le Villard
Route	D46
Altitude en m	423
Latitude	45.44973
Longitude	5.77772

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	ruisseau Gorgettes
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	pont cadre
Matériaux de construction	tuyau béton

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°14



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (38)
Lieu dit	Le Villard
Route	D46
Altitude en m	424
Latitude	45.44950
Longitude	5.77908

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	ruisseau Gorgettes
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	pont cadre
Matériaux de construction	tuyau béton

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--



## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°15



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (38)
Lieu dit	
Route	D1006
Altitude en m	434
Latitude	45.45338
Longitude	5.77001

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	ruisseau
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	pont cadre
Matériaux de construction	béton

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

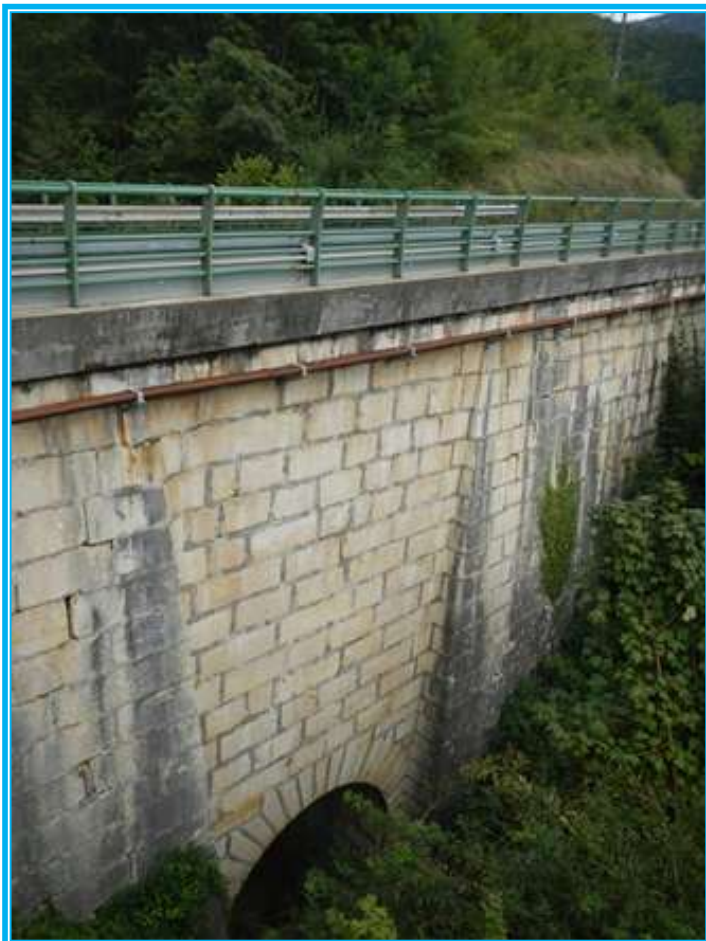
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

## Saint Christophe la Grotte

### Fiche n°16



#### LOCALISATION

Commune	Saint Christophe la Grotte (38)
Lieu dit	La Sauge
Route	D1006
Altitude en m	460
Latitude	45.45514
Longitude	5.77549

#### CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	ruisseau Merderet
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	pont voûté
Matériaux de construction	pierre de taille, béton

#### CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

#### COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Situé juste à côté de l'ancien four à terre pour la fabrication de tuiles et briques