

Sarcenas

Fiche n°1



LOCALISATION

Commune	Sarcenas (38)
Lieu dit	
Route	D512
Altitude en m	1170
Latitude	45.27468
Longitude	5.76739

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	ruisseau du Ruisset
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	pierre taillée, béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Sarcenas

Fiche n°2



LOCALISATION	
Commune	Sarcenas (38)
Lieu dit	
Route	D57
Altitude en m	1050
Latitude	45.27682
Longitude	5.75845

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE	
Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	ruisseau Fontfroide
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	Pont voûté
Matériaux de construction	pierre taillée, béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT	
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	barrière métallique, accès à la voute par un escalier en béton
Inscriptions visibles	
Etat apparent du monument	bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Sarcenas

Fiche n°3



LOCALISATION	
Commune	Sarcenas (38)
Lieu dit	
Route	D57
Altitude en m	1048
Latitude	45.27625
Longitude	5.75781

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE	
Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	torrent le Pissot
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	pierre taillée, 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

Sarcenas

Fiche n°4



LOCALISATION	
Commune	Sarcenas (38)
Lieu dit	
Route	D57
Altitude en m	1030
Latitude	45.27490
Longitude	5.75749

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE	
Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	ruisseau de Sarcenas
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	Pont cadre
Matériaux de construction	pierre taillée, béton

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES