

Saint Baldoph

Fiche n°1



LOCALISATION

Commune	Saint Baldoph (73)
Lieu dit	Ronjou
Route	D12
Altitude en m	320
Latitude	45.52524
Longitude	5.94905

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	ruisseau Larmettes
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	pont voûté
Matériaux de construction	pierre taillée

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Baldoph

Fiche n°2



LOCALISATION

Commune	Saint Baldoph (73)
Lieu dit	Chacusard
Route	
Altitude en m	304
Latitude	45.52518
Longitude	5.96043

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	moyen
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Baldoph

Fiche n°3



LOCALISATION

Commune	Saint Baldoph (73)
Lieu dit	Chacusard
Route	
Altitude en m	300
Latitude	45.52666
Longitude	5.96318

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Albanne
Epoque de construction	19ème siècle
Méthode de construction	pont voûté
Matériaux de construction	Pierre taillée

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Baldoph

Fiche n°4



LOCALISATION

Commune	Saint Baldoph (73)
Lieu dit	Chacusard
Route	
Altitude en m	300
Latitude	45.52854
Longitude	5.95826

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	ruisseau de Merdasson
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	moyen
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--