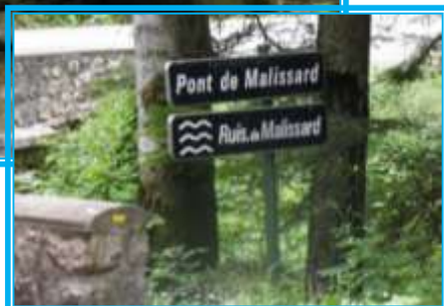
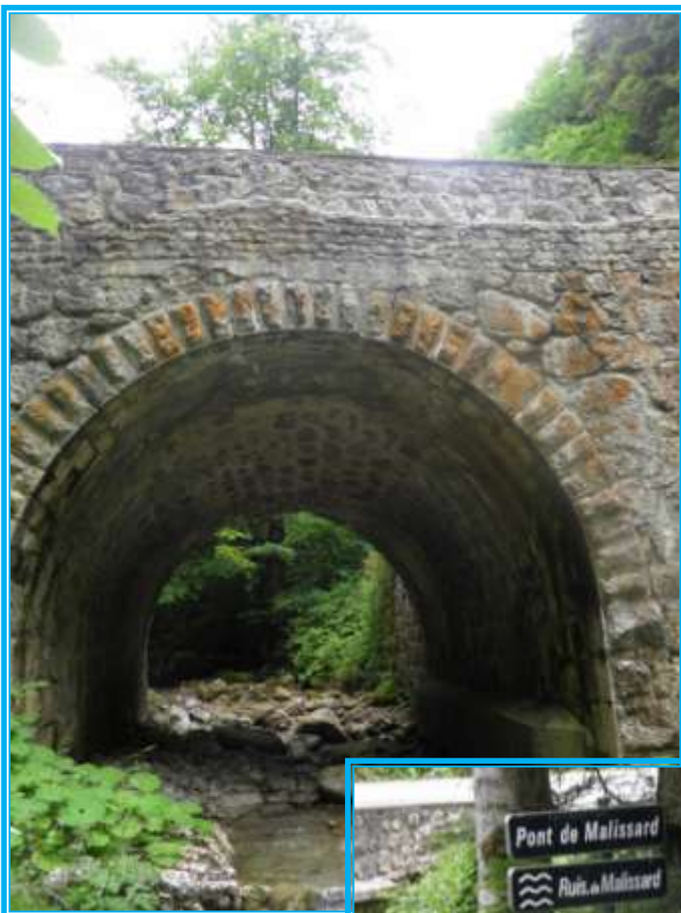


Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°1



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	St Philibert
Route	D512
Altitude en m	928
Latitude	45.3787
Longitude	5.85595

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre), sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°2



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Cirque de St Même
Route	D45e
Altitude en m	854
Latitude	45.40018
Longitude	5.891

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Rambarde métallique, sentier pédestre, route piétonne
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°3



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Cirque de St Même
Route	D45e
Altitude en m	863
Latitude	45.39986
Longitude	5.89111

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont Drugey
Franchissement	Le Guiers Vif
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	cadre
Matériaux de construction	Béton Bois

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Plaque sur rocher, sentier pédestre
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°4



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Cirque de St Même
Route	D45e
Altitude en m	867
Latitude	45.39947
Longitude	5.89132

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°5



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	
Route	D912
Altitude en m	723
Latitude	45.42812
Longitude	5.86829

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Panneau de signalisation du cours d'eau, parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°6



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Les Reys
Route	D102b
Altitude en m	924
Latitude	45.38569
Longitude	5.84257

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°7



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	
Route	Croisement D102b et D512
Altitude en m	655
Latitude	45.41198
Longitude	5.85341

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont Durand
Franchissement	L'Herbetan
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Panneau de signalisation du pont, parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°8



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Centre-ville
Route	
Altitude en m	648
Latitude	45.41323
Longitude	5.85404

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Rambarde métallique, sentier pédestre, fleurissement
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Mauvais
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°9



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Centre-ville
Route	D912
Altitude en m	642
Latitude	45.4165
Longitude	5.85434

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont Vaganay
Franchissement	Le Guiers Vif
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	à poutres
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Panneau de signalisation du cours d'eau, trottoir, rambarde métallique
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Historique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration. Un concours a été organisé à l'occasion des 150 ans du rattachement de la Savoie à la France pour choisir les noms des ponts séparant St Pierre d'Entremont isère de St Pierre d'Entremont Savoie.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°10



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Centre-ville
Route	Entre D912 et D45b
Altitude en m	640
Latitude	45.41809
Longitude	5.85513

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont des Scieries
Franchissement	Le Cozon
Epoque de construction	1962
Méthode de construction	en dalle
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	Trottoir, rambarde métallique, parking
Inscriptions visibles	Non
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°11



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	La Fracette
Route	Route de la Fracette
Altitude en m	695
Latitude	45.42615
Longitude	5.86326

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°12



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Les Moulins
Route	Entre D912 et route des Fracettes
Altitude en m	669
Latitude	45.42529
Longitude	5.86564

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Le Cozon
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

Aménagements (fleurissements, accès au public...)	Parapet (pierre)
Inscriptions visibles	Plaque interdisant la pêche
Etat apparent du monument	Bon
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	Utilitaire Touristique

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°13



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Centre-ville
Route	Entre D45e et D512
Altitude en m	640
Latitude	45.41441
Longitude	5.85494

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont Mariollat
Franchissement	Le Guiers Vif
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	voûté
Matériaux de construction	Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Un état des lieux des ponts est en cours sur la commune pour déterminer quels ouvrages nécessitent une restauration. Un concours a été organisé à l'occasion des 150 ans du rattachement de la Savoie à la France pour choisir les noms des ponts séparant St Pierre d'Entremont Isère de St Pierre d'Entremont Savoie.

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°14



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	
Route	D520c
Altitude en m	656
Latitude	45.41836
Longitude	5.83418

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

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

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°15



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont
Lieu dit	Entre le Villard et les Reys
Route	D102b
Altitude en m	926
Latitude	45.39202
Longitude	5.84306

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Aucun nom
Franchissement	Ruisseau le Nant
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	mixte (cadre et voûté)
Matériaux de construction	Béton Maçonnerie

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°16



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont (38)
Lieu dit	Saint Philibert
Route	
Altitude en m	920
Latitude	45.379643
Longitude	5.848459

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	ruisseau d'Iverson
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	
Matériaux de construction	béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

dalle de ciment peut-être posé sur un élément plus ancien

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°17



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont (38)
Lieu dit	Saint Philibert
Route	
Altitude en m	923
Latitude	45.379037
Longitude	5.847011

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	ruisseau d'Iverson
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	
Matériaux de construction	béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Juste à côté de l'ancienne scieire hydrolique. Le canal de cet artifice passe sous le pont

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°18



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont (38)
Lieu dit	Bourg
Route	
Altitude en m	640
Latitude	45.416748
Longitude	5.852067

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	Guiers vif
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	
Matériaux de construction	béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

pont privé

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°19



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont (73)
Lieu dit	St Même le Bas
Route	D45c
Altitude en m	750
Latitude	45.407109
Longitude	5.879332

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont du Recoud
Franchissement	Guiers vif
Epoque de construction	20ème siècle
Méthode de construction	
Matériaux de construction	béton

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

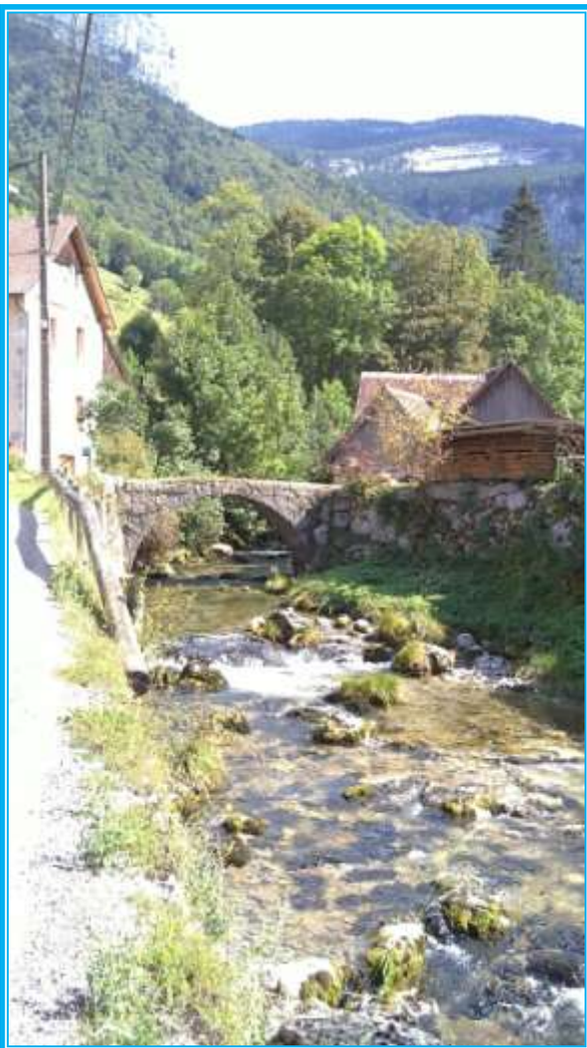
Aménagements <i>(fleurissements, accès au public...)</i>	
Inscriptions visibles	pont du Recoud
Etat apparent du monument	moyen
Intérêt (touristique, utilitaire, historique)	utilitaire

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

--

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°20



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont (73)
Lieu dit	St Même le Bas
Route	D45c
Altitude en m	756
Latitude	45.407045
Longitude	5.880544

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	Pont de la tournerie
Franchissement	Guiers vif
Epoque de construction	17ème siècle
Méthode de construction	pont voûté
Matériaux de construction	pierre taillée

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Permet d'accéder aux champs. Joli pont de pierre de taille

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°21

LOCALISATION	
Commune	Saint Pierre d'Entremont (73)
Lieu dit	St Même le Haut
Route	D45c
Altitude en m	808
Latitude	45.402936
Longitude	5.885638

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE	
Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	Guiers vif
Epoque de construction	17ème siècle
Méthode de construction	pont voûté
Matériaux de construction	

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES
Sur le sentier qui mène au cirque de St Même. Enlever les végétaux sur le pont

Saint Pierre d'Entremont

Fiche n°22



LOCALISATION

Commune	Saint Pierre d'Entremont (73)
Lieu dit	
Route	D45c
Altitude en m	750
Latitude	45.407753
Longitude	5.875999

CARACTERISTIQUES DE L'OUVRAGE

Type d'ouvrage	Pont
Nom du monument	
Franchissement	Guiers vif
Epoque de construction	17ème siècle
Méthode de construction	pont voûté
Matériaux de construction	pierre taillée

CARACTERISTIQUES DE L'ENVIRONNEMENT

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

COMMENTAIRES ET ANECDOTES

Joli site en pierre de taille