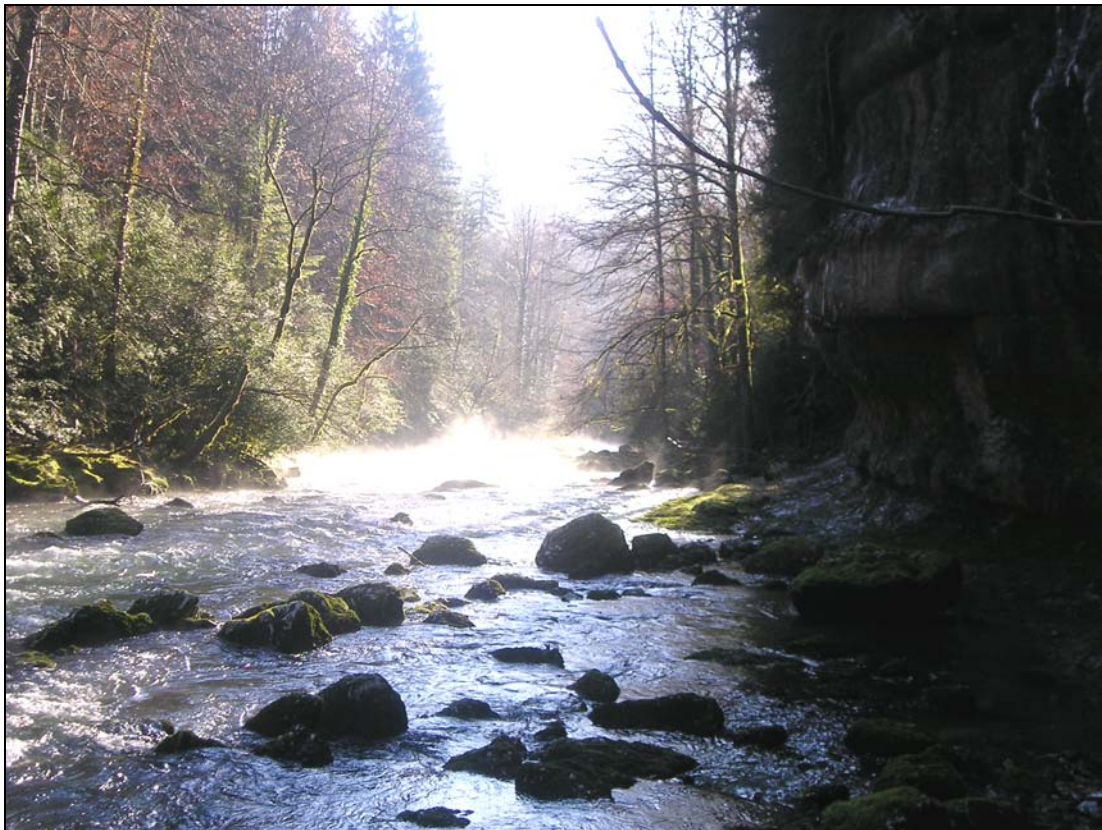


**Etude préalable à la définition d'un schéma cohérent
d'intervention et de gestion des milieux pour le bassin
versant Valserine-Semine**

Expertise pour le compte du Parc Naturel Régional du Haut Jura

- Fiches ouvrages Valserine -



Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°1
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	42
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Mur
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1
Longueur en m	30/40
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Rochers
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°2
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	144
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Mur
Dénomination	

Dimensions

Hauteur en m	1,2
Longueur en m	8
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Rochers
Etat	Non entretenu

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°3
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	466
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Franchissement busé
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1
Longueur en m	20/30
Largeur en m	4
Diamètre en m	0,60
Matériaux	Rochers, buse (X1)
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°4
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	483
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Mur
Dénomination	

Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	1,50
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Rochers
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°5
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	678 en RD
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Moulin
Dénomination	« Moulin Bartaud »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Ruines

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Ce moulin appartenait à des suisses. Il n'a pas été exploité longtemps (comm.pers Mme Bessard)
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°6
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	813
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Mur
Dénomination	Délimite réserve naturelle



Dimensions

Hauteur en m	0,80
Longueur en m	6
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Mur a proximité de la limite départementale.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°7
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	842
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Franchissement busé
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	0,80
Longueur en m	3
Largeur en m	3
Diamètre en m	0,60
Matériaux	Pierres et buses (X3)
Etat	Moyen (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

A l'amont, les buses sont presque bouchées.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°8
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	2 434
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Franchissement busé
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1,50
Longueur en m	6 / 7
Largeur en m	4
Diamètre en m	1
Matériaux	Roches, buses (X2)
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Important dépôt sédimentaire à l'amont.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°9
--	------------

Localisation

Distance à la source en m	3 245
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de la Villette »



Dimensions

Hauteur en m	1,60
Longueur en m	5
Largeur en m	2,50
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en pierre, tablier métallique bétonné
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

La présence de barbelés et de souches sous l'ouvrage risque de gêner l'écoulement.
 On remarque un déchaussement de la culée en rive gauche, côté aval.
 A réparer (réfection prévue en 2005)

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°10
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	3 453
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	

Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en blocs
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°11
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	5 256 en RD
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	36
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Les blocs qui constituent les enrochements sont instables.
Certains blocs sont totalement désolidarisés de l'enrochement.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°12
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	5 924
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 1



Dimensions

Hauteur en m	1,80
Longueur en m	4
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

Passerelle la plus en amont du golf.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°13
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6 030 en RG
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	44
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Rochers
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°14
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6 146
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 2



Dimensions

Hauteur en m	1,20
Longueur en m	2,50
Largeur en m	1,80
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Assez bon mais présence d'embâcle

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°15
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6 233
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 3



Dimensions

Hauteur en m	2
Longueur en m	4,50
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

Le pont s'affaisse.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°16
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6 242
Commune	Mijoux
Lieu-dit	« Golf de Mijoux »
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Golf »



Dimensions

Hauteur en m	2,60
Longueur en m	5,40
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	DDE Jura, subdivision de St Claude

Remarques

La route D 313 passe dessus.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°17
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6346
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 4



Dimensions

Hauteur en m	2,20
Longueur en m	6
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Bon (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

Les berges subissent une importante érosion qui compromet la viabilité à relativement long terme de cet ouvrage.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°18
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6413
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 5



Dimensions

Hauteur en m	2,20
Longueur en m	6
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Bon (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

Les berges subissent une importante érosion qui compromet la viabilité à relativement long terme de cet ouvrage.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°19
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6578
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 6



Dimensions

Hauteur en m	2,80
Longueur en m	7
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Bon (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

Les berges subissent une importante érosion qui compromet la viabilité à relativement long terme de cet ouvrage.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°20
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	6897
Commune	Mijoux
Lieu-dit	Golf de Mijoux
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	Passerelle golf 7



Dimensions

Hauteur en m	1,80
Longueur en m	6
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Golf

Remarques

Les berges subissent une importante érosion qui compromet la viabilité à relativement long terme de cet ouvrage.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°21
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	7 006
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de la greffière »



Dimensions

Hauteur en m	1,50
Longueur en m	
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	2 culées en béton,
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°22
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	7 198
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle amont ferme Duforte »



Dimensions

Hauteur en m	1,30
Longueur en m	4
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en béton, tablier en béton
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Le tablier et les culées de cette passerelle sont relativement détériorés.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°23
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	7 238
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle aval ferme Duforte »



Dimensions

Hauteur en m	2,5
Longueur en m	6
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en pierres bétonnées, Tablier en béton armé. Barrière métal
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Les pierres qui constituent les culées se désolidarisent, le tablier est dégradé et les rambardes sont détériorées.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°24
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	7 878
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle de la Périisode »



Dimensions

Hauteur en m	2,50
Longueur en m	5
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en pierres bétonnées, Tablier : poutrelle métallique bétonnée.
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Affaissement de la culée en rive droite.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°25
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	9060
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1
Longueur en m	60
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Blocs et grillage a l'aval
Etat	Moyens

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Propriétaire

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°26
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	9 125
Commune	Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de Mijoux (Charlemagne) »



Dimensions

Hauteur en m	3,50
Longueur en m	9
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Voûte en pierres maçonnées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	DDE Jura, subdivision de St Claude

Remarques

<p>Micro seuil en aval du pont Protection de berge en amont par des enrochements en rive droite (financé par l'habitant). Protection en rive gauche par un mûr de pierres maçonnées.</p>
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°27
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	9 638
Commune	Lajoux - Mijoux
Lieu-dit	«Le Bief Bruyant »
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle amont »



Dimensions

Hauteur en m	1,50
Longueur en m	4
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Béton, barrière en bois
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°28
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	10 055 en RD
Commune	Lajoux-Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtisse
Dénomination	« Scierie sous Mont Toisé »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres taillées
Etat	Ruine

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°29
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	10 215
Commune	Lajoux - Mijoux
Lieu-dit	«Le Bief Bruyant »
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	0,50
Longueur en m	5
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Béton
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°30
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	11 108
Commune	Lajoux - Mijoux
Lieu-dit	« Le Bief Bruyant »
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle aval »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	5
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Béton
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°31
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	11 180
Commune	Lajoux - Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1,60
Longueur en m	5
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Tablier béton armé
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°32
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	11 244 en RD
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Roue de moulin
Dénomination	Roue du Moulin de la Joux Verte



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°33
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	11 387 en RD
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtisse
Dénomination	Moulin ou scierie de la Joux verte



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres taillées
Etat	Ruine

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°34
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	11 397
Commune	Lajoux - Mijoux
Lieu-dit	« La joux verte »
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« La Joux verte »



Dimensions

Hauteur en m	1,50
Longueur en m	7
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Béton
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Erosion importante des berges en amont. Elles ont été renforcées par des enrochements.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°35
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	11 516
Commune	Lajoux - Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Bois
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Cette passerelle n'est pas fixée aux berges.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°36
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	12 146
Commune	Molunes -Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	
Dénomination	« Passerelle de la Cabusse »



Dimensions

Hauteur en m	2
Longueur en m	6
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en pierres maçonnées, tablier en poutrelles métalliques bétonnées
Etat	Moyen (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Attaque de la culée en rive gauche. Les enrochements en amont des colées sur les 2 rives sont en mauvais état.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°37
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	12 553
Commune	Molunes-Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Passerelle du Crozat »



Dimensions

Hauteur en m	1,40
Longueur en m	5,50
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Erosion en amont de la culée en rive gauche.
--

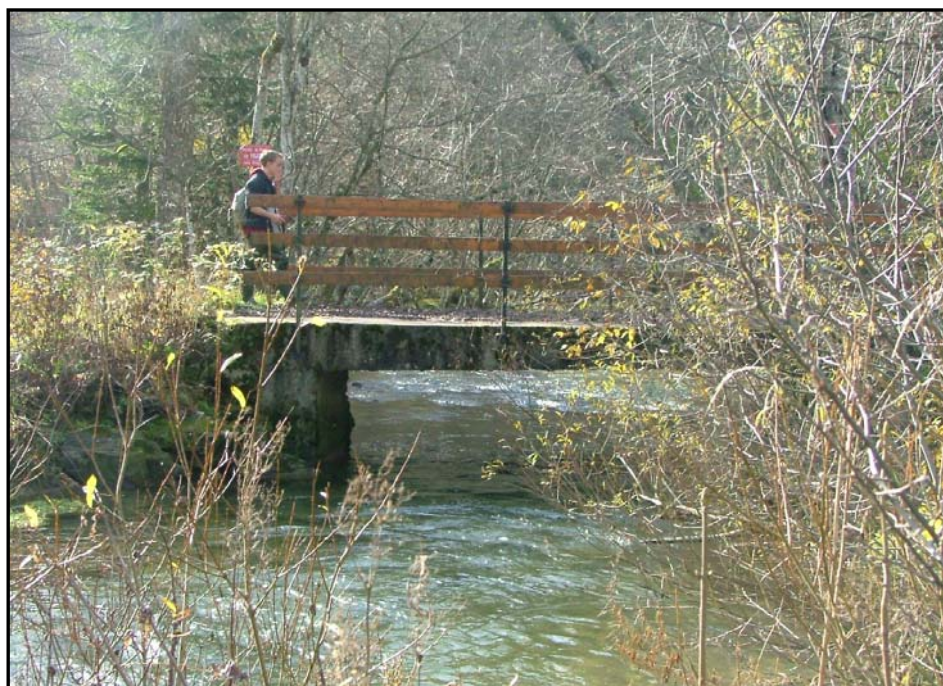
Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°38
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	13 398
Commune	Molunes -Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont béton + bois
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	2
Longueur en m	5
Largeur en m	2,50
Diamètre en m	
Matériaux	Béton armé
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°39
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	14 197
Commune	Molunes -Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Boulu »



Dimensions

Hauteur en m	3,30
Longueur en m	10
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres taillées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	Récente, à l'initiative et à la charge du propriétaire.
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°40
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	14 269
Commune	Molunes -Mijoux
Lieu-dit	« Le Boulu »
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Seuil artificiel
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	0,5 à 1
Longueur en m	8
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	Propriétaire

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°41
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	15 706
Commune	Molunes -Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	2,60
Longueur en m	10
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Béton, bois
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°42
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	16 864
Commune	Molunes -Mijoux
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Crochat »



Dimensions

Hauteur en m	3
Longueur en m	8,50
Largeur en m	3,50
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en pierres, tablier en poutrelles métalliques bétonnées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°43
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	17 013
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Tôle de fer
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

<p>Ces passerelles sont situées sur un affluent situé en rive gauche.</p>

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°44
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	18 315
Commune	Mijoux-lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Palplanches
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	19
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Taule
Etat	Moyen (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Certaines palplanches commencent à pencher sévèrement et se désolidarisent.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°45
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	18 549
Commune	Mijoux-Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de Pierre louis »



Dimensions

Hauteur en m	4
Longueur en m	6
Largeur en m	5
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°46
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	19 032
Commune	Mijoux-Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1,80
Longueur en m	7,50
Largeur en m	1,20
Diamètre en m	
Matériaux	Culées béton, tablier bois (rondins)
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Passerelle interdite (chaînes). Dangereux car les traverses en bois ne sont pas fixées aux culées.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°47
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	19 144
Commune	Mijoux -Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Ecluse d'ancien moulin
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres taillées
Etat	Ruines

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°48
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	19 437
Commune	Mijoux -Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Seuil artificiel
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1
Longueur en m	6
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Rochers scellées avec du béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Risque de déchaussement. Certains blocs commencent à se désolidariser.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°49
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	19 679
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de Moulin neuf »



Dimensions

Hauteur en m	3,50
Longueur en m	7
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres taillées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°50
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	20 450
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont busé
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	1
Matériaux	2 buses en béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Cet aménagement est disposé sur un bras secondaire de la Valserine (dans lequel se jette le drain de la route).
 On remarque la présence de bacs bétonnés :
 En amont, forme d'entonnoir avec mûr bétonné et enrochement
 En aval, fosse de dissipation avec enrochement sur les 2 rives.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°51
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	20 480 en RD
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Caisson végétalisés
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1 à 2
Longueur en m	15
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Caissons bois végétalisés avec saules
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°52
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	20 490
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont routier
Dénomination	« Pont de la Fruitière »



Dimensions

Hauteur en m	3
Longueur en m	9
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Dalle béton
Etat	Bon état général

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°53
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	20 500
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement sur les 2 rives
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	75
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Bon à l'amont, se dégradant vers l'aval

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Un seuil en blocs est présent à l'aval immédiat du pont entre les deux rives.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°54
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	20 547 entre les 2 bras.
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Ancienne pisciculture
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Un bac en béton est encore en état à l'aval.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°55
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	21 379
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Protection de berge
Dénomination	

Dimensions

Hauteur en m	0,6
Longueur en m	15
Largeur en m	0,5
Diamètre en m	
Matériaux	3 poteaux électriques en béton
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Les poteaux sont disposés en quinconce, perpendiculairement à l'écoulement.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°56
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	21 480
Commune	
Lieu-dit	« La Platière »
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de la Platière »



Dimensions

Hauteur en m	3
Longueur en m	10
Largeur en m	3,5
Diamètre en m	
Matériaux	Béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°57
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	22 349
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	4
Longueur en m	10
Largeur en m	1,2
Diamètre en m	
Matériaux	Culée en pierre, tablier métallique
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°58
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	23 340
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Niaizet »



Dimensions

Hauteur en m	4
Longueur en m	12
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Béton avec tablier métallique,
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Le courant attaque la culée en rive gauche.

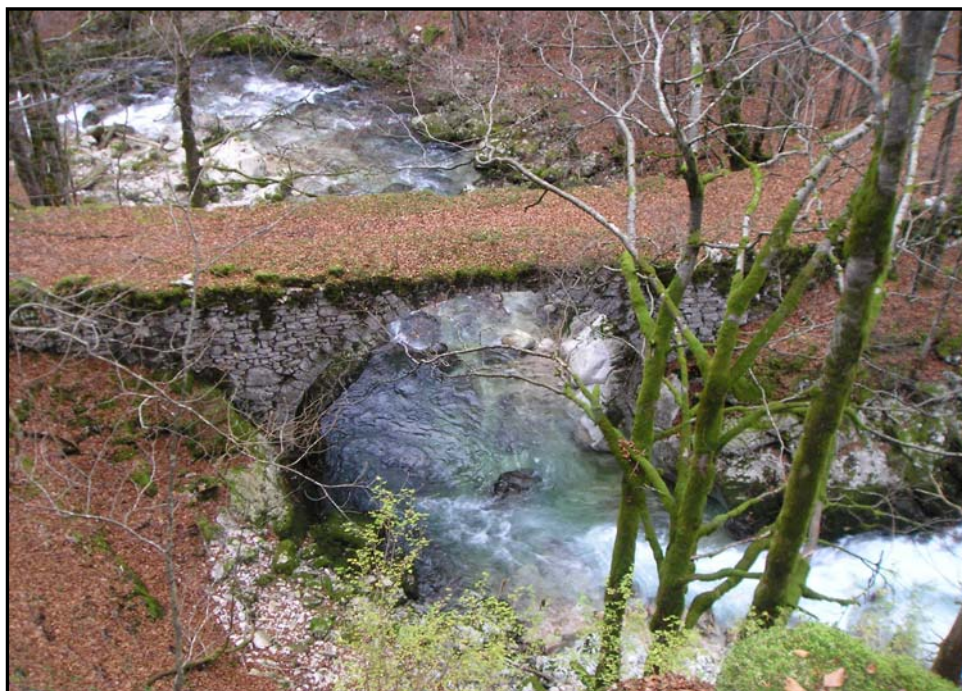
Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°59
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	26 150
Commune	Lélex
Lieu-dit	
Accessibilité	Difficile (dans gorges boisées)

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Rouffy »



Dimensions

Hauteur en m	7
Longueur en m	9
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Pierre maçonnées
Etat	Moyen (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Des racines d'arbres s'insinuent entre les pierres qui sont disjointes.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°60
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	28 530
Commune	Chézery-Forens
Lieu-dit	
Accessibilité	Difficile (long sentier)

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du diable »



Dimensions

Hauteur en m	6
Longueur en m	8
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres maçonnées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Erosion sous la culée en rive droite. Ce pont est situé dans les gorges de la Valserine.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°61
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	29 479 en RD
Commune	Chézery-Forens
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Gabion
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1
Longueur en m	7
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Roches et grillage
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Sert de protection à la culée de la passerelle en rive droite.
--

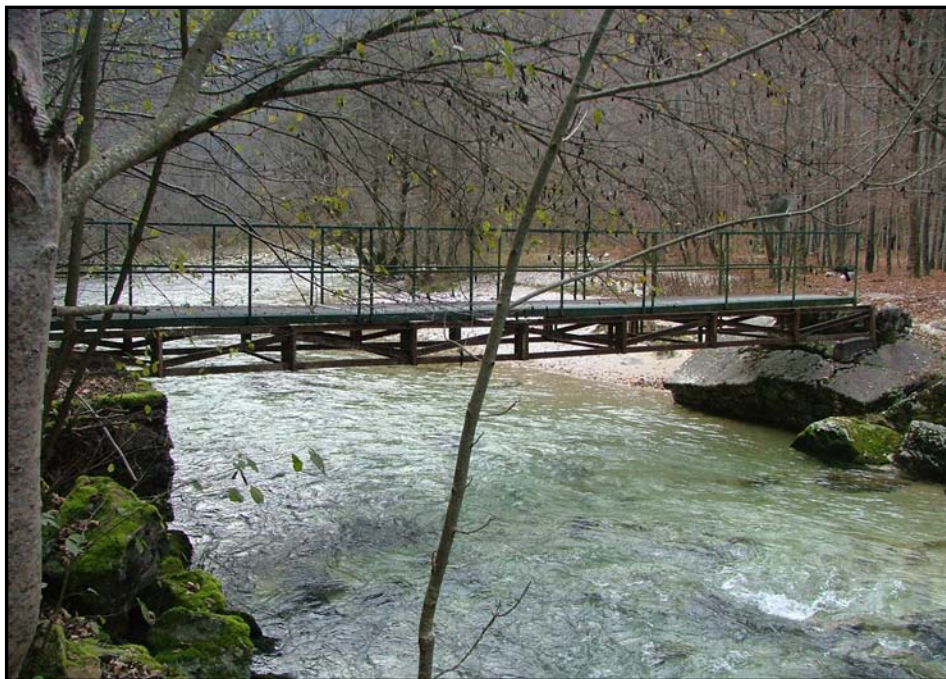
Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°62
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	29 490
Commune	Chézery-Forens
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle des Hirondelles »



Dimensions

Hauteur en m	3
Longueur en m	9
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Culées en béton et tablier métallique
Etat	Mauvais (cf. Remarques)

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

La culée en rive droite est fissurée. Sa fixation sur les alluvions n'est pas efficace. Le gabion de protection situé en amont de cette culée peut lui aussi être remobilisé lors des périodes de crues importantes.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°63
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	30 984
Commune	Chézery-Forens
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile (long)

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont suspendu
Dénomination	« Pont Thomas »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Culées béton, tablier bois
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	Récente
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°64
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	31 001
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Moulin
Dénomination	« Moulin Thomas »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Ruine

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°65
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	33 344
Commune	Chézery-Forens
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de Chézery »



Dimensions

Hauteur en m	4
Longueur en m	12
Largeur en m	5
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres maçonnées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	DDE Ain, subdivision de Bellegarde

Remarques

La route D 14 passe dessus.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°66
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	35 687 en RD
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Protection de route en pierre
Dénomination	

**Dimensions**

Hauteur en m	7
Longueur en m	25
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Risque d'effondrement.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°67
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	35 884
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	

Dimensions

Hauteur en m	4,5
Longueur en m	8
Largeur en m	1
Diamètre en m	
Matériaux	Métallique
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°68
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	36 857 en RD
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochements
Dénomination	

**Dimensions**

Hauteur en m	1
Longueur en m	10
Largeur en m	1,5
Diamètre en m	
Matériaux	Blocs de pierres
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Bon état et de facture récente mais des blocs ont été trouvés en aval signalant que l'enrochement est en cours de dégradation.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°69
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	38 002
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Barrage microcentrale
Dénomination	Barrage de « sous roche »



Dimensions

Hauteur en m	5
Longueur en m	20
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres scellées et béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

La retenue possède une passe à poisson bien entretenue mais le socle en béton à l'aval du barrage semble être soumis à une forte érosion.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°70
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	38 034
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Dragon »



Dimensions

Hauteur en m	15
Longueur en m	5,60
Largeur en m	1,5
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres maçonnées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Altitude 530 m.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°71
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	38 170 en RG
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1,5
Longueur en m	20
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Blocs de pierre bétonnés
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

L'enrochement est dégradé et les blocs se détachent par érosion basale de l'ouvrage.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°72
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	39 034
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Moyen

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle de Sous Roche »



Dimensions

Hauteur en m	6,5
Longueur en m	22
Largeur en m	2,5
Diamètre en m	
Matériaux	Métallique
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

La passerelle est située à l'amont de l'usine hydroélectrique de « Sous-Roche » située en rive gauche.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°73
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	38 054
Commune	Chézery-Forens
Lieu-dit	
Accessibilité	Moyen

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Usine électrique
Dénomination	« Usine électrique du tramway à Sous Roche »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Usine récemment rénovée. Elle fonctionne toujours mais est pilotée depuis Génissiat.

Fiche technique d'ouvrage Valserine**N°74****Localisation**

Distance à la source en m	42 644
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont routier
Dénomination	« Pont des Pierres »

**Dimensions**

Hauteur en m	65
Longueur en m	120
Largeur en m	7
Diamètre en m	
Matériaux	Béton armé
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	DDE Ain, subdivision de Bellegarde

Remarques

Construit de 1907 à 1909, a servi jusqu'en 1937 au passage du tram. A sa construction 1er pont de ce type de France et 3ème d'Europe. Détruit en 44 par Résistance, reconstruit à l'identique en 54.

Fiche technique d'ouvrage Valserine**N°75****Localisation**

Distance à la source en m	44 917 en RD
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Moyenne

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtiment en ruine
Dénomination	

**Dimensions**

Hauteur en m	5
Longueur en m	7
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Ruine

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Situé en amont du pont de Confort, cette ancienne bâtisse correspond probablement aux ruines d'un moulin.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°76
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	44 918
Commune	
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont de Confort »



Dimensions

Hauteur en m	9
Longueur en m	15
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Piles en pierres et tablier en béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°77
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	48 777
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelles
Dénomination	« Pont des Oulles »



Dimensions

Hauteur en m	25
Longueur en m	35
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Métalliques et béton de qualité variée
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	A l'antiquité
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Cette passerelle qui permet la traversé de la Valserine au niveau des pertes sont fréquemment endommagées par les crues. Les passerelles font l'objet d'un entretien fonctionnel.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°78
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	48 817 en RG
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtisse
Dénomination	« Poste des douanes »



Dimensions

Hauteur en m	6
Longueur en m	7
Largeur en m	5
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Ruine

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°79
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 324 en RG
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	1
Longueur en m	40
Largeur en m	1,5
Diamètre en m	
Matériaux	Blocs de pierres
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°80
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 377
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Barrage
Dénomination	« Barrage de Métral »



Dimensions

Hauteur en m	5
Longueur en m	40
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et béton
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Le barrage alimente de nos jours une microcentrale électrique.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°81
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 377 en RD
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Ecluse
Dénomination	« Ecluse Barrage Métral »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	3
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres, béton et métal
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine**N°82****Localisation**

Distance à la source en m	49 513 en RD
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtisse
Dénomination	

**Dimensions**

Hauteur en m	12
Longueur en m	25
Largeur en m	10
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°83
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 513 en RG
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle et canalisation
Dénomination	« Pompes Métral »



Dimensions

Hauteur en m	3
Longueur en m	8
Largeur en m	4
Diamètre en m	
Matériaux	Piles en pierre et passerelle métallique
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

La passerelle supporte une canalisation qui aboutit en rive gauche dans un bâtiment dans lequel sont situées de pompes.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°84
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 599 en RG
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	2
Longueur en m	250
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Métallique et bois
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Le versant que longe la passerelle est recouvert d'un grillage de sécurité pour protéger l'installation et le promeneur des éboulis (voir photo ci-dessus).

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°85
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 690
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Seuil artificiel et prise d'eau
Dénomination	« Prise d'eau du Moulin »



Dimensions

Hauteur en m	1,5
Longueur en m	30
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Béton
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°86
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 691
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Enrochement
Dénomination	

**Dimensions**

Hauteur en m	2
Longueur en m	50
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Blocs de pierre et béton
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°87
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 748 en RG
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Mûr de protection de la berge
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	2,5
Longueur en m	60
Largeur en m	0,8
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Mûr protégeant le sentier en rive gauche venant de la passerelle en amont et menant au pont du « Moulin Convert ».
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°88
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	49 939
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Piles
Dénomination	« Les Piles »

**Dimensions**

Hauteur en m	3
Longueur en m	2,5
Largeur en m	2,5
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Quatre piles de pont.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°89
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 087 en RG
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Ancien moulin
Dénomination	« Minoterie / moulin Convert »



Dimensions

Hauteur en m	15
Longueur en m	8
Largeur en m	7
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Le « Moulin Convert » a été aménagé comme une aire de repos sur le sentier menant à Bellegarde. Il constitue l'entrée de la passerelle du même nom.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°90
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 087
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	« Passerelle de Convert »



Dimensions

Hauteur en m	8
Longueur en m	35
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	Piles en pierre et tablier en bois/métal
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine**N°91****Localisation**

Distance à la source en m	50 255
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Tram »

**Dimensions**

Hauteur en m	50
Longueur en m	120
Largeur en m	7 environ
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres maçonnées
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	1853
Rénovations	
Gestionnaire	DDE Ain, subdivision de Bellegarde

Remarques

Mis en service en 1912 pour le passage du tramway assurant la liaison de Bellegarde à Chézery. Abandonné en 1937.

Fiche technique d'ouvrage Valserine**N°92****Localisation**

Distance à la source en m	50 295
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Piles
Dénomination	

**Dimensions**

Hauteur en m	6
Longueur en m	2,5
Largeur en m	1,5
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Moyen

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°93
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 295
Commune	Bellegarde / Lancrans
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtisse
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierre et béton
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°94
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 825
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Bâtisse
Dénomination	« Guérite du Douanier »



Dimensions

Hauteur en m	2
Longueur en m	3
Largeur en m	3
Diamètre en m	
Matériaux	
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°95
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 848
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Terrasse
Dénomination	« Terrasse du Douanier »



Dimensions

Hauteur en m	NA
Longueur en m	NA
Largeur en m	NA
Diamètre en m	
Matériaux	Bois et rambarde métallique
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Le terrassement de l'ancienne douane a été aménagé en aire de repos et de pique-nique.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°96
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 961
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont
Dénomination	« Pont du Chemin de Fer »



Dimensions

Hauteur en m	60 environ
Longueur en m	100 environ
Largeur en m	8
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres de taille et ciment
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°97
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 980
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	1 ^{er} plan Retenue et centrale hydro-électrique
Dénomination	centrale hydro-électrique



Dimensions

Hauteur en m	2
Longueur en m	20
Largeur en m	2
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	1884
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Elle a été la 1 ^{ère} centrale hydro-électrique de France fondée en 1884.
--

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°98
--	-------------

Localisation

Distance à la source en m	50 980
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Ancienne biscuiterie
Dénomination	« Biscuiterie de l'Amandier »



Dimensions

Hauteur en m	
Longueur en m	
Largeur en m	
Diamètre en m	
Matériaux	Pierres et mortier
Etat	Mauvais

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

--

Fiche technique d'ouvrage Valserine**N°99****Localisation**

Distance à la source en m	51 202
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Pont routier
Dénomination	« Pont de Coupy »

**Dimensions**

Hauteur en m	15
Longueur en m	30
Largeur en m	13
Diamètre en m	
Matériaux	Béton et tablier en bitume
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	1946/47
Gestionnaire	

Remarques

Ce pont a une très longue histoire depuis 1733. Il a été de nombreuses fois détruit et reconstruit notamment lors des guerres.

La route D 914 passe dessus.

Fiche technique d'ouvrage Valserine	N°100
--	--------------

Localisation

Distance à la source en m	51 296
Commune	Bellegarde
Lieu-dit	
Accessibilité	Facile

Ouvrage

Nature (pont, moulin...)	Passerelle
Dénomination	



Dimensions

Hauteur en m	9
Longueur en m	44
Largeur en m	2,5
Diamètre en m	
Matériaux	Métallique
Etat	Bon

Informations générales

Date de construction	
Rénovations	
Gestionnaire	

Remarques

Dernière passerelle avant la confluence avec le Rhône.
--