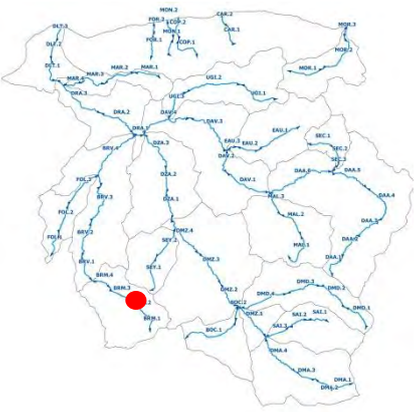


Rivière :	Brevon (amont)	Code ouvrage BRE.1
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Lajoux	
Tronçon :	BRM.2	
Point kilométrique :	3.3	

Planches photographique et localisation





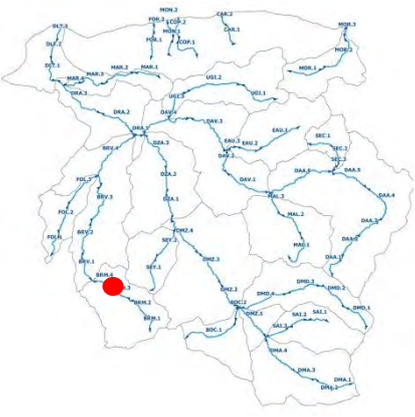
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE42053	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pont cadre béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	41.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	2 seuils en aval (étalement de la lame d'eau)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0,25 - 0,2
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.4	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 3.3		Q ₅ : 4.5	
Q ₁₀ : 5.1		Q ₁₀₀ : -	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Présence d'une échelle limnimétrique

Rivière :	Brevon (amont)	Code ouvrage BRE.2
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	La Chèverrie	
Tronçon :	BRM.3	
Point kilométrique :	4	

Planches photographique et localisation	
	

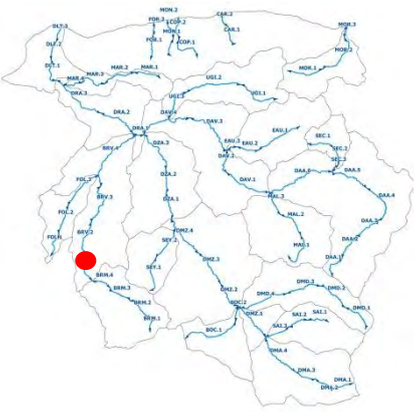
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE42075	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	20.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	2 seuils en aval (béton)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 0,5 - 0,2	
Type de voie :	Chemin couverture		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.6	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 5.5		Q ₅ : 7.3	
Q ₁₀ : 8.5		Q ₁₀₀ : 35.1	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Parement en aval en béton (étalement de la lame d'eau)

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.3
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	L'Épuyer	
Tronçon :	BRV.1	
Point kilométrique :	8.2	

Planches photographique et localisation	
	

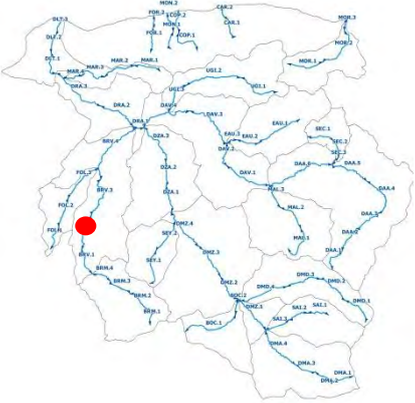
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	153.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	15.6	Q ₅ :	20.8
Q ₁₀ :	24.4	Q ₁₀₀ :	71.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Passerelle en amont

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.4
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Les Places	
Tronçon :	BRV.2	
Point kilométrique :	10.9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont arche	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 76.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 2.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 20.8	Q ₅ : 28.1
Q ₁₀ : 32.7	Q ₁₀₀ : 91.6

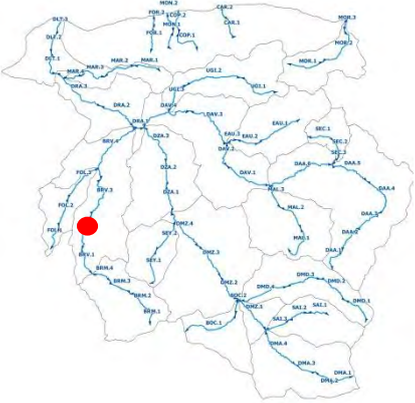
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.5
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Les Bossons	
Tronçon :	BRV.2	
Point kilométrique :	12.4	

Planches photographique et localisation





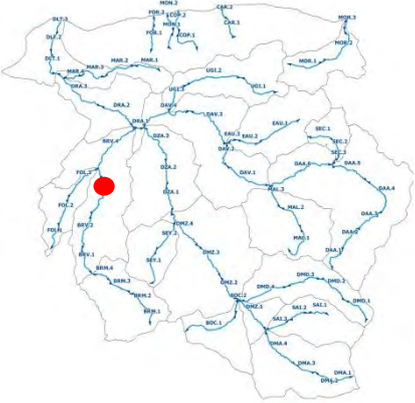
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont arche x2
Structure :	Pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	78.79
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Chute naturelle en aval (substratum)
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): 3
Type de voie :	Route Communale

Hydrologie	
Module (m3/s) :	2.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 20.8	Q ₅ : 28.1
Q ₁₀ : 32.7	Q ₁₀₀ : 91.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.6
Commune(s) :	Vailly	
Lieu-dit :	Les Plagnes	
Tronçon :	BRV.3	
Point kilométrique :	14.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	54.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	27.1	Q ₅ :	37.2
Q ₁₀ :	42.8	Q ₁₀₀ :	116.3

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.7
Commune(s) :	Vailly	
Lieu-dit :	Les Charges d'en Bas	
Tronçon :	BRV.3	
Point kilométrique :	15.8	

Planches photographique et localisation



Ouvrage hydraulique

<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE57396/97	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	83.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie

Module (m3/s) :	3.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 27.1	Q ₅ : 37.2
Q ₁₀ : 42.8	Q ₁₀₀ : 116.3

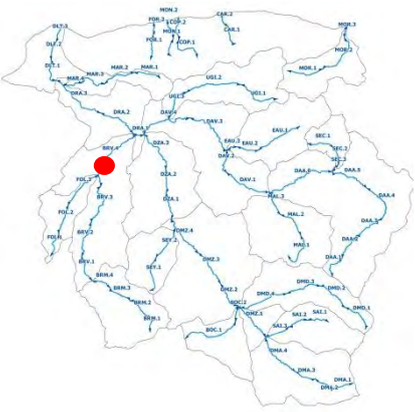
Continuité biologique

Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque

/

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.8
Commune(s) :	Vailly	
Lieu-dit :	Les Aix	
Tronçon :	BRV.4	
Point kilométrique :	17.8	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	33.1
<u>Usage</u>	Etat : Bon
Type de voie :	Route Communale
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	3.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 30	Q ₅ : 41
Q ₁₀ : 47	Q ₁₀₀ : 128

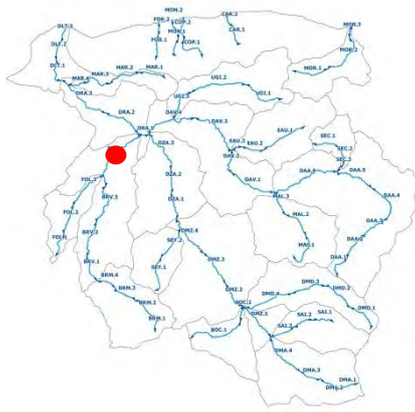
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement léger culée RG

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.9
Commune(s) :	Vailly	
Lieu-dit :	Le Moulin	
Tronçon :	BRV.4	
Point kilométrique :	19	

Planches photographique et localisation





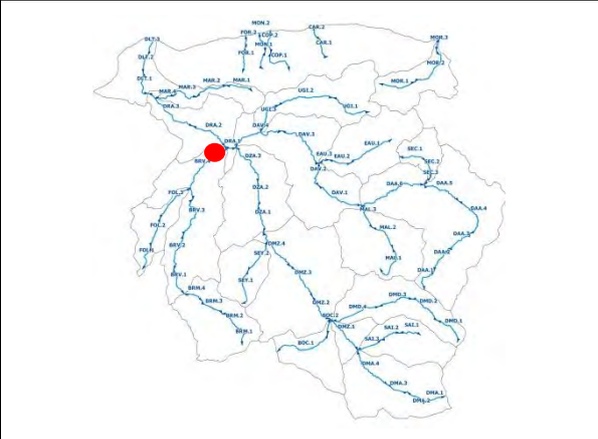
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont arche
Structure :	Pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	111.7
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Départementale
Etat : Bon	
Encombrement : /	
Radier : Non	
Seuil de stabilisation, chute, rampe: /	
Hauteur associée (m): /	

Hydrologie	
Module (m3/s) :	3.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 30	Q ₅ : 41
Q ₁₀ : 47	Q ₁₀₀ : 128

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Dépôts ponctuels

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.10
Commune(s) :	La Vernaz	
Lieu-dit :	Bioge	
Tronçon :	BRV.4	
Point kilométrique :	22.3	

Planches photographique et localisation	
	

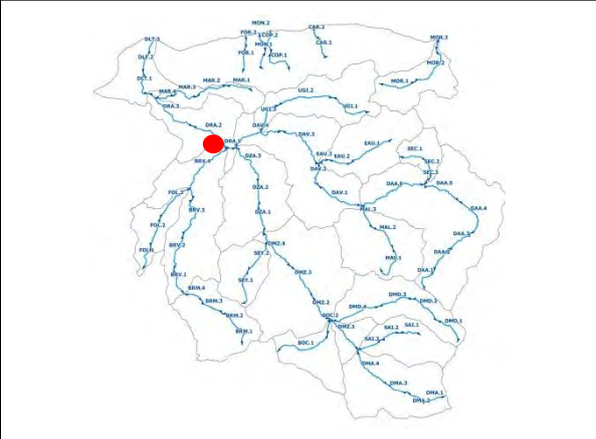
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	118	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	30	Q ₅ :	41
Q ₁₀ :	47	Q ₁₀₀ :	128

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement léger culée RG /Echelle limnimétrique

Rivière :	Brevon (aval)	Code ouvrage BRE.11
Commune(s) :	Féternes	
Lieu-dit :	Bioge	
Tronçon :	BRV.4	
Point kilométrique :	22.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	211.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	30	Q ₅ :	41
Q ₁₀ :	47	Q ₁₀₀ :	128

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Erosion de berge aval RG / Atterrissement RD

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.1
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Chalets Favier	
Tronçon :	FOL.1	
Point kilométrique :	0.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	Embâcle en aval de l'ouvrage
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	1.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.2	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 3.4		Q ₅ : 4.5	
Q ₁₀ : 5.2		Q ₁₀₀ : 27.5	

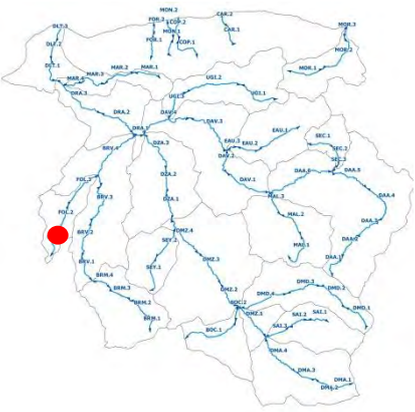
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Impact Transport Solide : stockage à l'amont, incision à l'aval, à l'équilibre aujourd'hui

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.2
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Chez Favier	
Tronçon :	FOL.1	
Point kilométrique :	1.1	

Planches photographique et localisation





Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont cadre
Structure :	Béton / enrochements
Capacité (m3/s) :	4.2
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Oui
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Chute en aval (étalement de la lame d'eau)
	Hauteur associée (m): 1.25

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 3.4	Q ₅ : 4.5
Q ₁₀ : 5.2	Q ₁₀₀ : 27.5

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision à l'aval / Affouillement du radier

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.3
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Terramont	
Tronçon :	FOL.1	
Point kilométrique :	1.6	

Planches photographique et localisation	
	

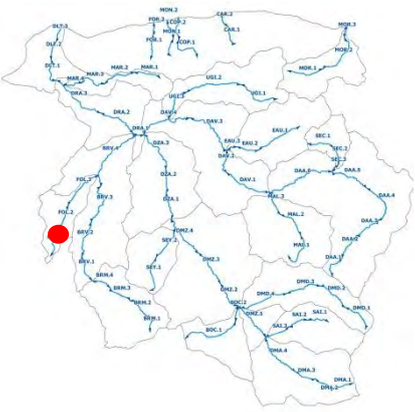
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE41945	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / enrochements	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	20.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval(blocs)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.45
Type de voie :	Accès		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
	Q ₂ : 3.4	Q ₅ : 4.5	
	Q ₁₀ : 5.2	Q ₁₀₀ : 27.5	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.4
Commune(s) :	Bellevaux	
Lieu-dit :	Terramont	
Tronçon :	FOL.1	
Point kilométrique :	1.7	

Planches photographique et localisation	
	

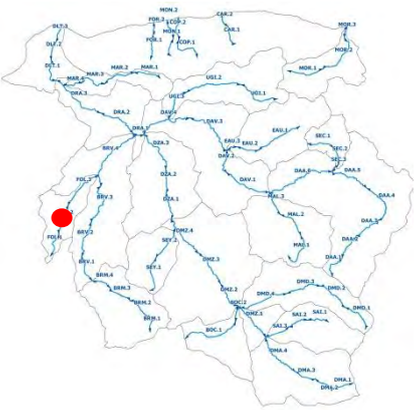
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE41963	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / enrochements liaisonnés	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	11	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.2
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
	Q ₂ : 3.4	Q ₅ : 4.5	
	Q ₁₀ : 5.2	Q ₁₀₀ : 27.5	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.5
Commune(s) :	Lullin	
Lieu-dit :	Haute-Cisère	
Tronçon :	FOL.2	
Point kilométrique :	2.6	

Planches photographique et localisation	
	

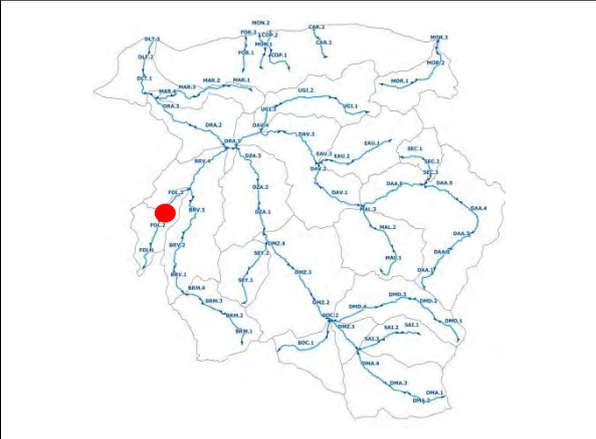
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / enrochements liaisonnés	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	80.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 0.2	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.4	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		5.9	
Q ₁₀ :		9.1	
Q ₅ :		7.8	
Q ₁₀₀ :		36.6	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
/

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.6
Commune(s) :	Lullin	
Lieu-dit :	Reculrières	
Tronçon :	FOL.3	
Point kilométrique :	4.8	

Planches photographique et localisation	
	

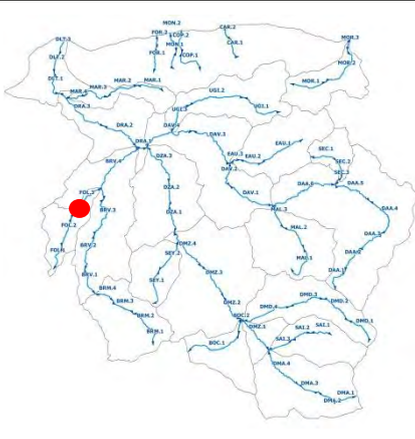
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE41970	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	91.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 1.75	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.6	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 6.8		Q ₅ : 9.4	
Q ₁₀ : 11		Q ₁₀₀ : 38	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Affouillement du radier

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.7
Commune(s) :	Lullin	
Lieu-dit :	Centre de Lullin	
Tronçon :	FOL.3	
Point kilométrique :	5.6	

Planches photographique et localisation	
	

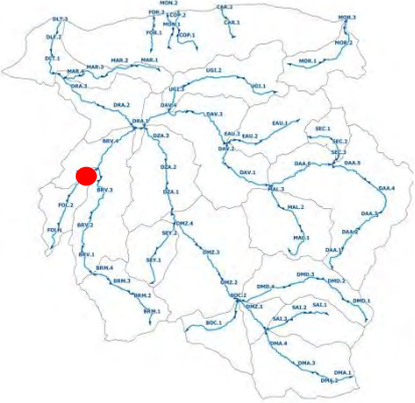
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE42017	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	66	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.6	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 6.8		Q ₅ : 9.4	
Q ₁₀ : 11		Q ₁₀₀ : 38	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.8
Commune(s) :	Vailly	
Lieu-dit :	Le Moulin de Vorzier	
Tronçon :	FOL.3	
Point kilométrique :	7.4	

Planches photographique et localisation	
	

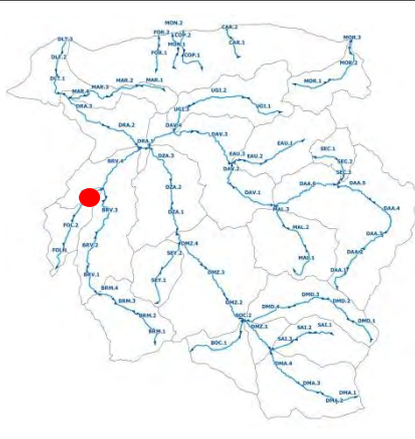
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	173.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	2 seuils en aval (FOLT.4)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 12	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.6	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 6.8		Q ₅ : 9.4	
Q ₁₀ : 11		Q ₁₀₀ : 38	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Erosion culée RD

Rivière :	Follaz	Code ouvrage FOL.9
Commune(s) :	Vailly	
Lieu-dit :	Les Aix	
Tronçon :	FOL.3	
Point kilométrique :	8.4	

Planches photographique et localisation	
	

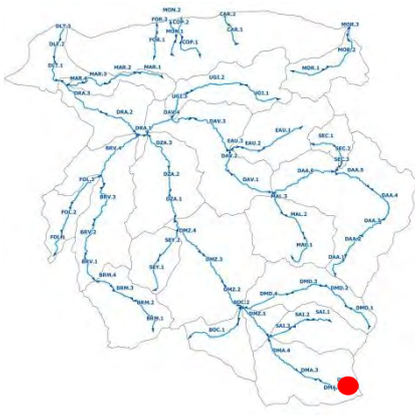
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	26.2
<u>Usage</u>	Etat : Mauvais
Type de voie :	Chemin
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.8	Q ₅ : 9.4
Q ₁₀ : 11	Q ₁₀₀ : 38

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement culées RG et RD / Fort risque de destabilisation

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.1
Commune(s) :	Samoëns	
Lieu-dit :	Chardonnière	
Tronçon :	DMA.1	
Point kilométrique :	1.8	

Planches photographique et localisation	
	

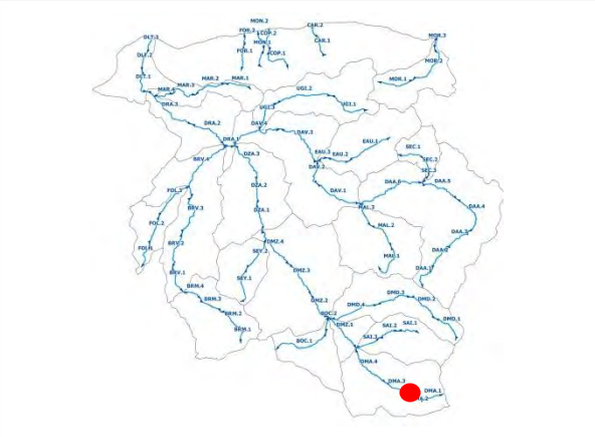
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Mauvais
Type d'ouvrage :	Buse x2	Encombrement :	1 buse bouchée par le transport solide
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	1.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.7	Q ₅ : 5.9
Q ₁₀ : 6.2	Q ₁₀₀ : 26.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Affouillement du radier aval / pied, érosion régressive légère (2 seuils de fond en aval), érosion du tablier / parement

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.2
Commune(s) :	Samoëns	
Lieu-dit :	Vigny	
Tronçon :	DMA.2	
Point kilométrique :	2.3	

Planches photographique et localisation	
	

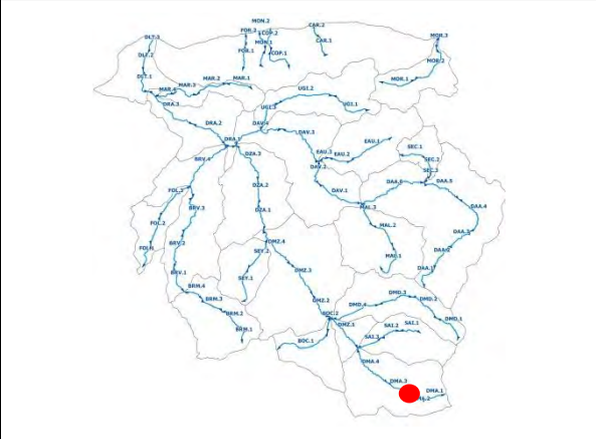
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Moyen
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : Embâcle en aval (bois mort)
Structure : Pierres maçonnées / béton	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 33.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe: 2 chutes en aval : directement en aval et à 40 m
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m) : 1,1 - 0,3
Type de voie : Chemin	

Hydrologie	
Module (m3/s) : /	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 4.4	Q ₅ : 8.3
Q ₁₀ : 9	Q ₁₀₀ : 36.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Affouillement du radier / Erosion, incision en aval

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.3
Commune(s) :	Samoëns	
Lieu-dit :	Vigny	
Tronçon :	DMA.2	
Point kilométrique :	2.5	

Planches photographique et localisation	
	

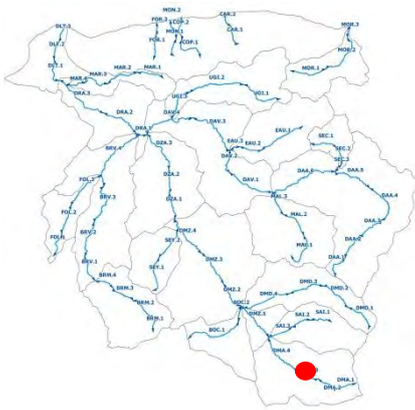
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	31.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	/		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	4.4	Q ₅ :	8.3
Q ₁₀ :	9	Q ₁₀₀ :	36.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement pied de culée RG / Affouillement pied de culée RD

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.4
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Le Chargeau	
Tronçon :	DMA.3	
Point kilométrique :	5.3	

Planches photographique et localisation	
	

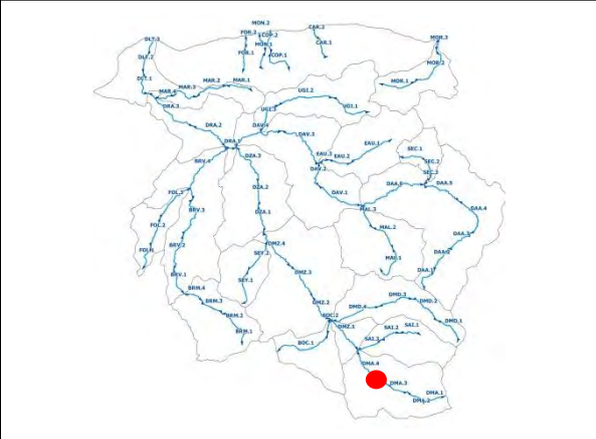
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	100.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin Communal		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.6	Q ₅ : 10.9
Q ₁₀ : 12.1	Q ₁₀₀ : 47.3

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.5
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Le Provion	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	6.1	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	38.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval (blocs)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.2
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	15	Q ₅ :	21
Q ₁₀ :	24	Q ₁₀₀ :	73

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement culée RG / Structure usée, fissures légères

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.6
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	La Bray	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	7.2	

Planches photographique et localisation	
	

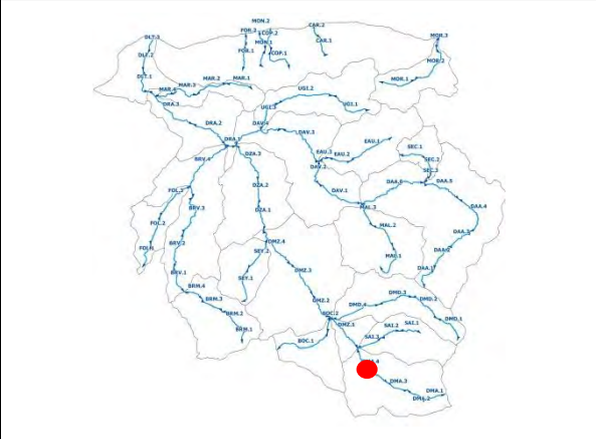
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	99.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	15	Q ₅ :	21
Q ₁₀ :	24	Q ₁₀₀ :	73

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement léger culée RD

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.7
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	La Grangette	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	7.6	

Planches photographique et localisation	
	

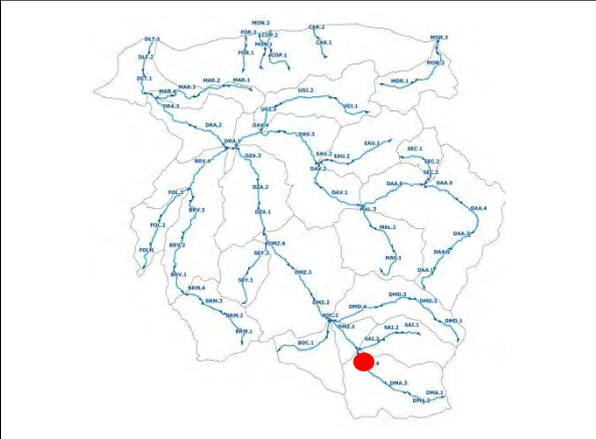
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Passerelle	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	72.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Voie ski		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	15	Q ₅ :	21
Q ₁₀ :	24	Q ₁₀₀ :	73

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.8
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Grangettes	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	8.3	

Planches photographique et localisation	
	

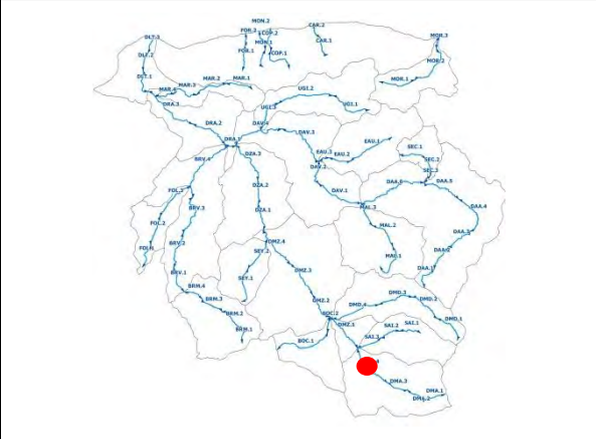
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56697	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	64.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval (blocs)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 0.8	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		15	
Q ₁₀ :		24	
Q ₅ :		21	
Q ₁₀₀ :		73	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
Affouillement pied de culée RG / Impact TS : retenue plane en amont, incision légère en aval

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.9
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Crépet	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56683	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	244.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

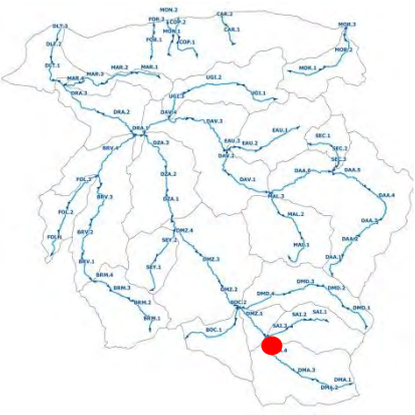
Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		15	
Q ₁₀ :		24	
Q ₅ :		21	
Q ₁₀₀ :		73	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Passerelle intérieure

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.10
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Centre de Morzine	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	9.4	

Planches photographique et localisation

	
---	--

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56164	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	134.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

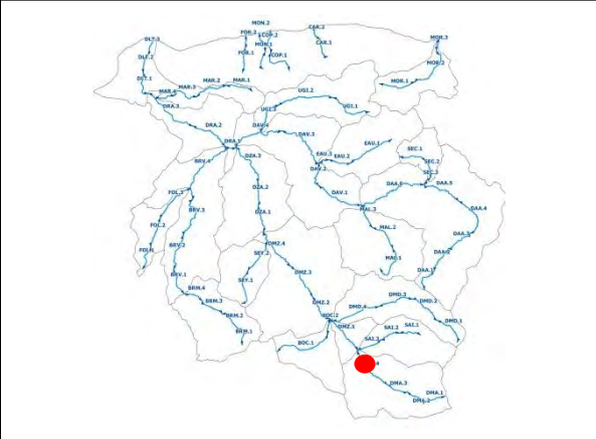
Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 15		Q ₅ : 21	
Q ₁₀ : 24		Q ₁₀₀ : 73	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Reprise d'un ancien pont / Rejet pluvial à proximité

Rivière :	Dranse de la Manche	Code ouvrage DMA.11
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Centre de Morzine	
Tronçon :	DMA.4	
Point kilométrique :	9.5	

Planches photographique et localisation

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23327	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	73.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval (parement béton, confluence Sous-Saix)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Accès parking route		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 15		Q ₅ : 21	
Q ₁₀ : 24		Q ₁₀₀ : 73	

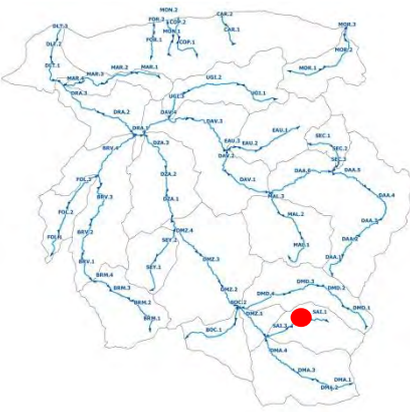
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Zone en dépression habitée en amont

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.1
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Covagnes	
Tronçon :	SAI.1	
Point kilométrique :	3.4	

Planches photographique et localisation





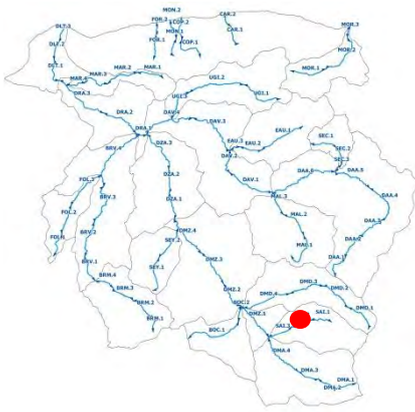
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont cadre
Structure :	Portique béton / enrochements
Capacité (m3/s) :	50.4
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Accès téléphérique
Etat :	Moyen
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 8.2	Q ₅ : 12.7
Q ₁₀ : 14.3	Q ₁₀₀ : 54

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement léger des culées en béton

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.2
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Covagnes	
Tronçon :	SAI.1	
Point kilométrique :	3.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / enrochements	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	159.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Accès restaurants		

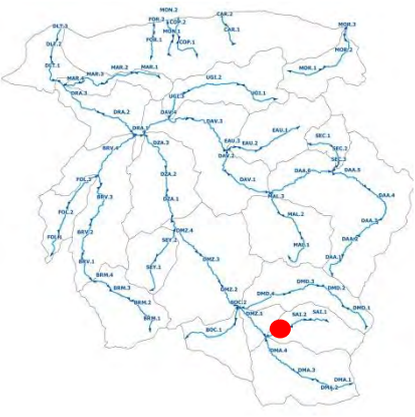
Hydrologie			
Module (m3/s) :		/	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 8.2		Q ₅ : 12.7	
Q ₁₀ : 14.3		Q ₁₀₀ : 54	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.3
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Meuniers	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	4.1	

Planches photographique et localisation

	
---	--

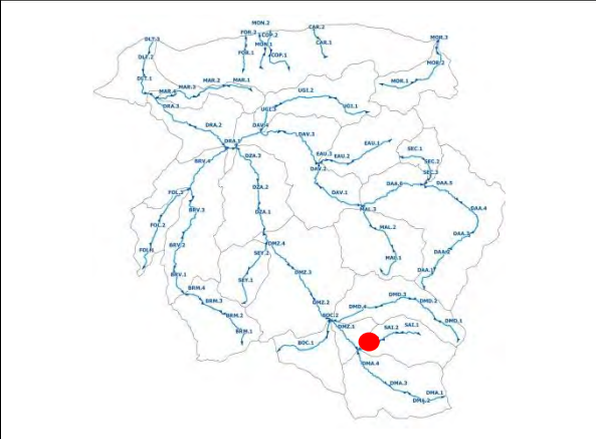
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	16.1
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Chemin propriété
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.4
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Meuniers	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	4.3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique + Garage x2	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / enrochements / bois	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	7.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Pont + 2 garages		

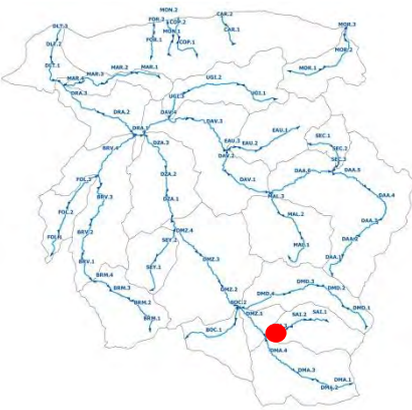
Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.8		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	10	Q ₅ :	13
Q ₁₀ :	15	Q ₁₀₀ :	47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Maison garage sur le cours d'eau

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.5
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Meuniers	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	4.4	

Planches photographique et localisation

	
---	--

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	21.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Accès pont		

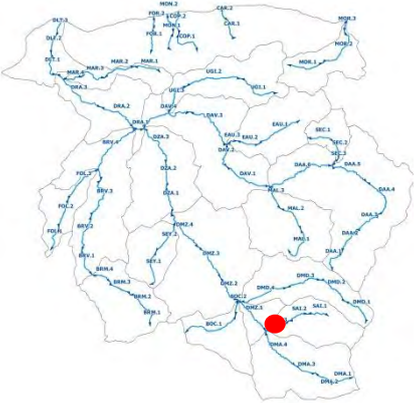
Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.6
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Udrezants	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	4.8	

Planches photographique et localisation

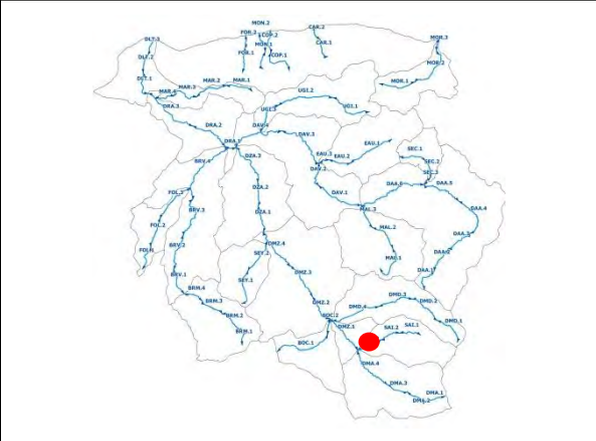
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	24.9
<u>Usage</u>	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
Type de voie :	Route Départementale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.7
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Udrezants	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	4.8	

Planches photographique et localisation	
	

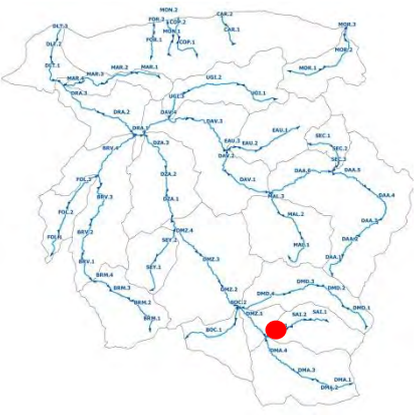
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton maçonnerie	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	14.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.8
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	La Salle	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	5.1	

Planches photographique et localisation	
	

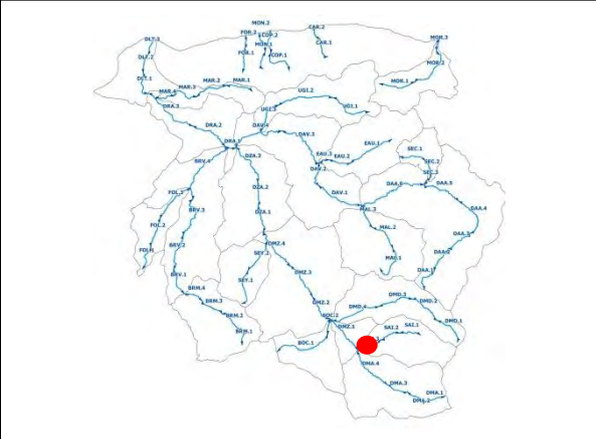
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Portique béton	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 17.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.8	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.9
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Puteys	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	5.3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	22.9
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

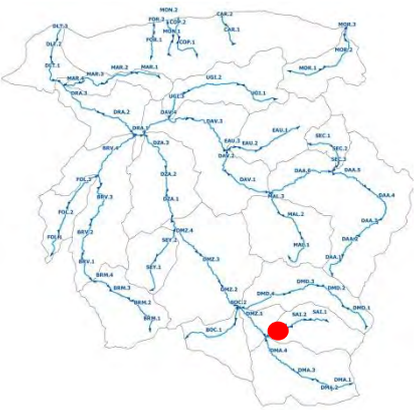
Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.10
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Les Puteys	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	5.5	

Planches photographique et localisation

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	48.1
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

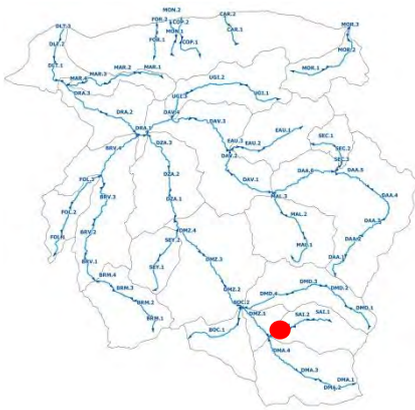
Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.11
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Centre de Morzine	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	5.7	

Planches photographique et localisation

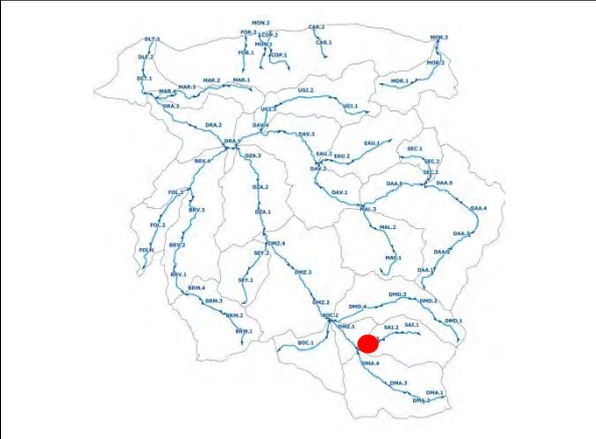
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	56.1
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route départementale et couverture
Etat : Bon	
Encombrement : /	
Radier : Non	
Seuil de stabilisation, chute, rampe: /	
Hauteur associée (m): /	

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10	Q ₅ : 13
Q ₁₀ : 15	Q ₁₀₀ : 47

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Zone urbaine dense

Rivière :	Dranse de Sous-le-Saix	Code ouvrage SAI.12
Commune(s) :	Morzine	
Lieu-dit :	Centre de Morzine	
Tronçon :	SAI.3	
Point kilométrique :	5.7	

Planches photographique et localisation	
	

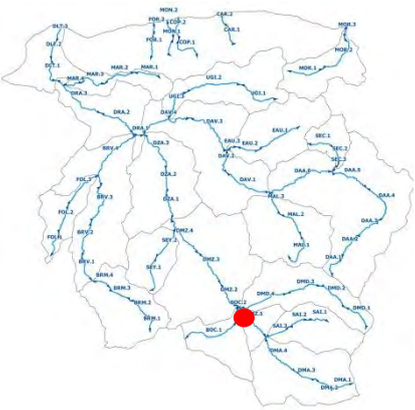
Ouvrage hydraulique			
<i>Dimensions</i>		<i>Caractéristiques</i>	
N° ROE :	ROE23323	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	24.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute aval avec un radier béton à la confluence avec la Dranse de Morzine
<i>Usage</i>		Hauteur associée (m) :	
Type de voie :	Route départementale et couverture	/	

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.8	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		10	
Q ₁₀ :		15	
Q ₅ :		13	
Q ₁₀₀ :		47	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.1
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	La Plagnette	
Tronçon :	DMZ.1	
Point kilométrique :	12.8	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<i>Dimensions</i>		<i>Caractéristiques</i>	
N° ROE :	ROE56160 (seuil en aval du pont)	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / enrochements / acier	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	223.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval, à 10 m
<i>Usage</i>		Hauteur associée (m):	1
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.8		
Débits de crue (m3/s) :			
	Q ₂ : 31	Q ₅ : 42	
	Q ₁₀ : 48	Q ₁₀₀ : 154	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.2
Commune(s) :	Essert-Romand	
Lieu-dit :	Pied de Chéravaux	
Tronçon :	DMZ.2	
Point kilométrique :	13.4	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
Dimensions		Caractéristiques	
N° ROE :	ROE56159	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton (pont et radier)	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	100.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Usage		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		4.1	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		34	
Q ₁₀ :		51.8	
Q ₅ :		44.9	
Q ₁₀₀ :		180	

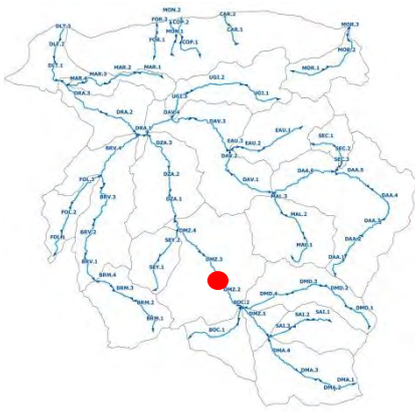
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.3
Commune(s) :	Saint-Jean-d'Aulps	
Lieu-dit :	La Crottaz	
Tronçon :	DMZ.2	
Point kilométrique :	15.2	

Planches photographique et localisation





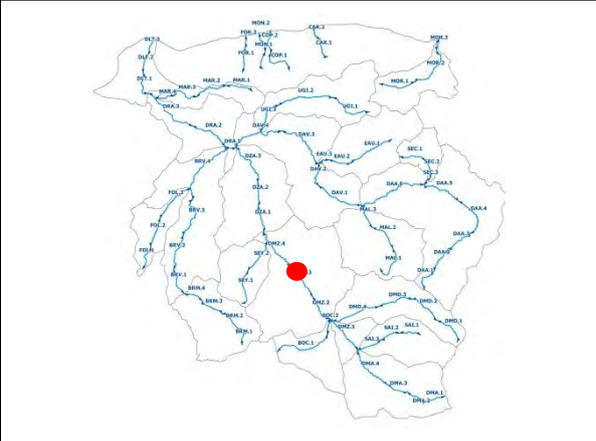
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont arche
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	95.4
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
Etat : Bon	
Encombrement : /	
Radier : Non	
Seuil de stabilisation, chute, rampe: /	
Hauteur associée (m): /	

Hydrologie	
Module (m3/s) :	4.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 34	Q ₅ : 44.9
Q ₁₀ : 51.8	Q ₁₀₀ : 180

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.4
Commune(s) :	Saint-Jean-d'Aulps	
Lieu-dit :	La Corbassière	
Tronçon :	DMZ.3	
Point kilométrique :	16.3	

Planches photographique et localisation	
	

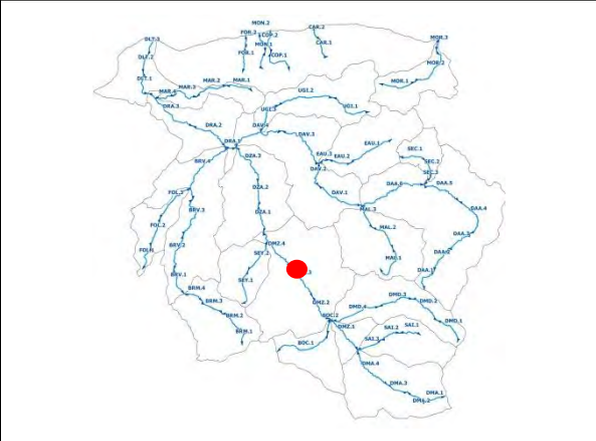
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23352	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	232.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		4.6	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		42.5	
Q ₁₀ :		64.4	
Q ₅ :		55.8	
Q ₁₀₀ :		190	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Enrochement en RG aval (10m)

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.5
Commune(s) :	Saint-Jean-d'Aulps	
Lieu-dit :	La Moussière	
Tronçon :	DMZ.3	
Point kilométrique :	17	

Planches photographique et localisation	
	

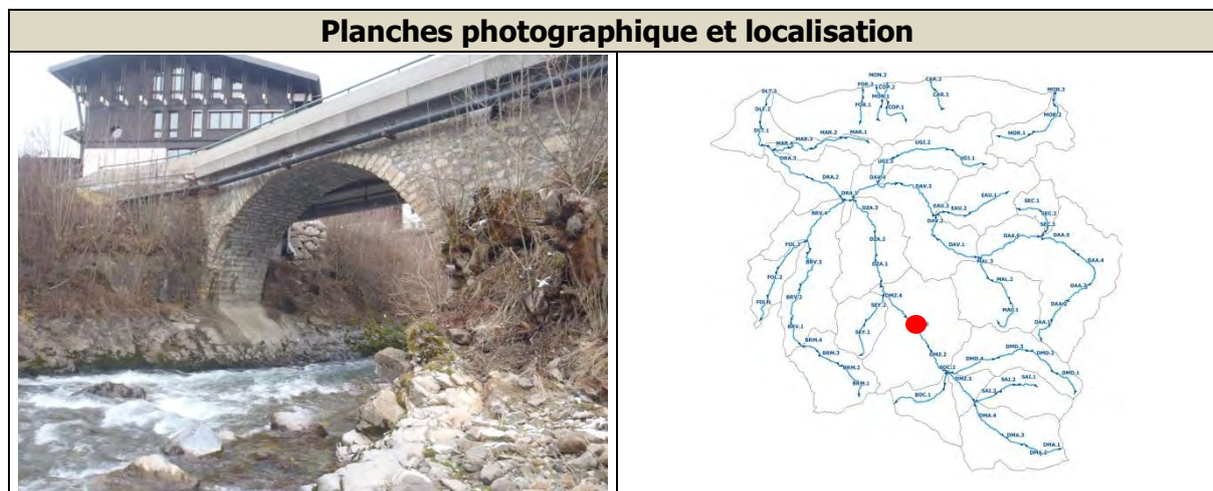
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Très bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	116.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	4.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	42.5	Q ₅ :	55.8
Q ₁₀ :	64.4	Q ₁₀₀ :	190

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Protection en enrochements RD amont

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.6
Commune(s) :	Saint-Jean-d'Aulps	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Jean-d'Aulps	
Tronçon :	DMZ.3	
Point kilométrique :	17.6	



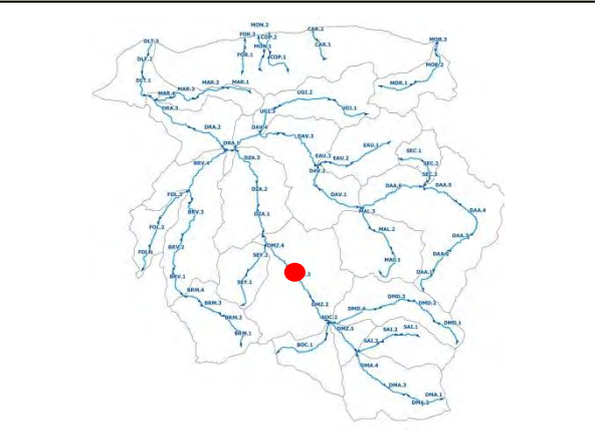
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / Substratum	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	220	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	4.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	42.5	Q ₅ :	55.8
Q ₁₀ :	64.4	Q ₁₀₀ :	190

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ouvrage fondé sur le substratum

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.7
Commune(s) :	Saint-Jean-d'Aulps	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Jean-d'Aulps	
Tronçon :	DMZ.3	
Point kilométrique :	18.1	

Planches photographique et localisation	
	

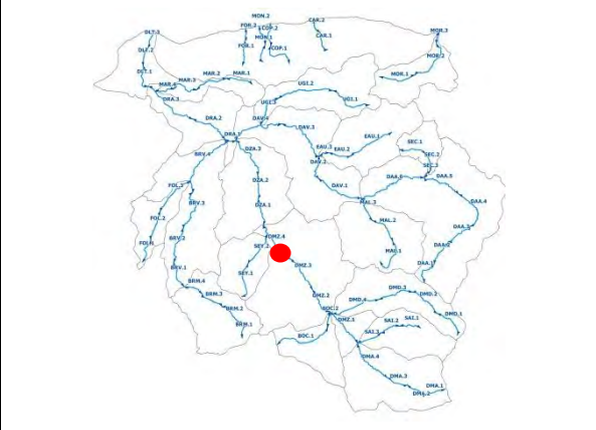
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	486.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	4.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	42.5	Q ₅ :	55.8
Q ₁₀ :	64.4	Q ₁₀₀ :	190

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ouvrage fondé sur le substratum / présence de seuils naturels infranchissables

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.8
Commune(s) :	Saint-Jean-d'Aulps	
Lieu-dit :	Le Clot Rosset	
Tronçon :	DMZ.4	
Point kilométrique :	19.2	

Planches photographique et localisation	
	

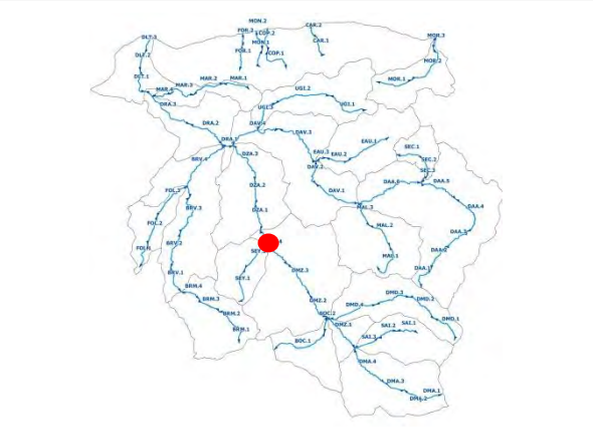
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	328.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	7.3		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	54	Q ₅ :	71
Q ₁₀ :	82	Q ₁₀₀ :	202

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement léger des culées

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.9
Commune(s) :	Seytroux	
Lieu-dit :	Les Revés	
Tronçon :	DMZ.4	
Point kilométrique :	21.5	

Planches photographique et localisation	
	

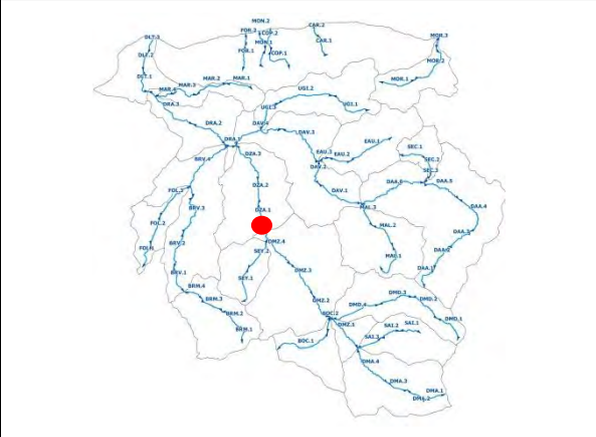
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (arche) / béton (culées)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	286.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	7.3		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	54	Q ₅ :	71
Q ₁₀ :	82	Q ₁₀₀ :	202

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ouvrage fondé sur le substratum

Rivière :	Dranse de Morzine (amont)	Code ouvrage DMZ.10
Commune(s) :	Le Biot	
Lieu-dit :	Couvaloup	
Tronçon :	DMZ.4	
Point kilométrique :	22.6	

Planches photographique et localisation	
	

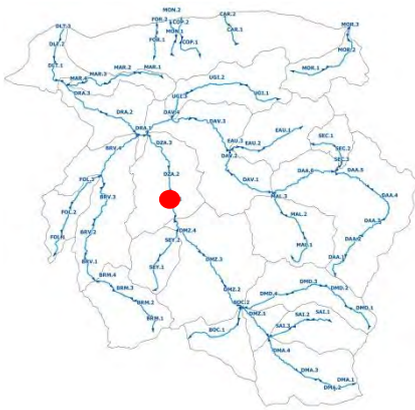
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	237.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	7.3		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	54	Q ₅ :	71
Q ₁₀ :	82	Q ₁₀₀ :	202

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	Franchissable

Remarque
Affouillement léger / station hydrométrique sur la façade amont

Rivière :	Dranse de Morzine (aval)	Code ouvrage DMZ.11
Commune(s) :	La Baume	
Lieu-dit :	Le Gys	
Tronçon :	DZA.1	
Point kilométrique :	24.8	

Planches photographique et localisation	
	

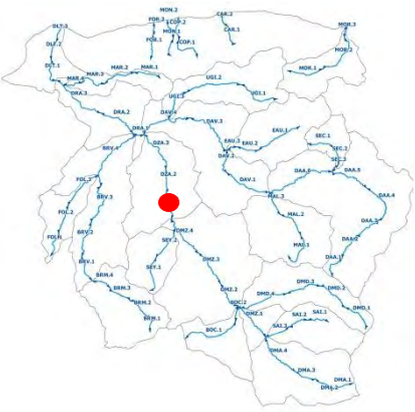
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (arche) / béton (culées)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	153.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	6.4		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	57.6	Q ₅ :	75.1
Q ₁₀ :	86.6	Q ₁₀₀ :	215

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ancien ouvrage d'art (pont de Gys)

Rivière :	Dranse de Morzine (aval)	Code ouvrage DMZ.12
Commune(s) :	La Baume	
Lieu-dit :	Le Gys	
Tronçon :	DZA.1	
Point kilométrique :	24.8	

Planches photographique et localisation	
	

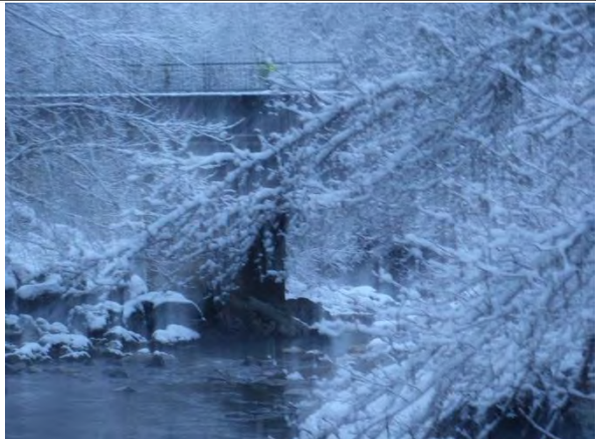
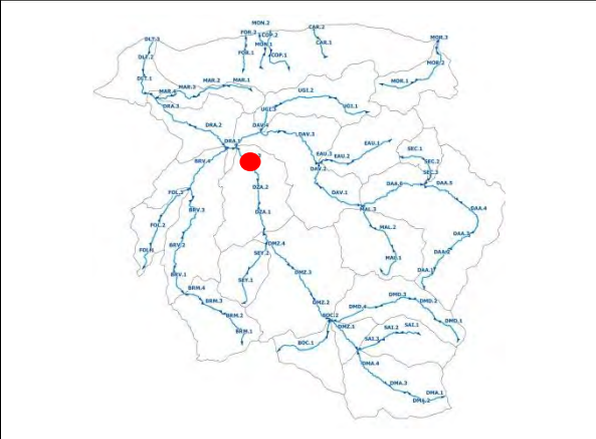
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Béton	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 194.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 6.4	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 57.6	Q ₅ : 75.1
Q ₁₀ : 86.6	Q ₁₀₀ : 215

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Pont faisant un angle avec le cours d'eau, pont de Gys

Rivière :	Dranse de Morzine (aval)	Code ouvrage DMZ.13
Commune(s) :	La Forclaz	
Lieu-dit :	La Chavanette	
Tronçon :	DZA.3	
Point kilométrique :	29.5	

Planches photographique et localisation	
	

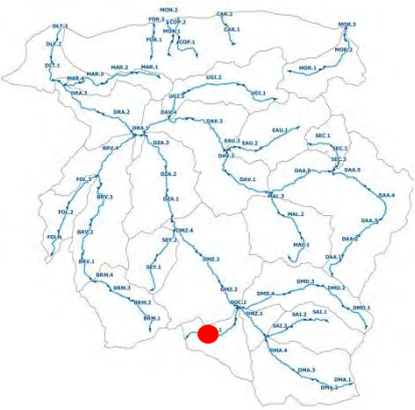
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont doublé arche et cadre	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées / béton	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 150.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 8.8	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 69	Q ₅ : 91
Q ₁₀ : 105	Q ₁₀₀ : 233

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Bochard	Code ouvrage BOC.1
Commune(s) :	La Cote d'Arboz	
Lieu-dit :	Les Bouts dessous	
Tronçon :	BOC.1	
Point kilométrique :	1.4	

Planches photographique et localisation	
	

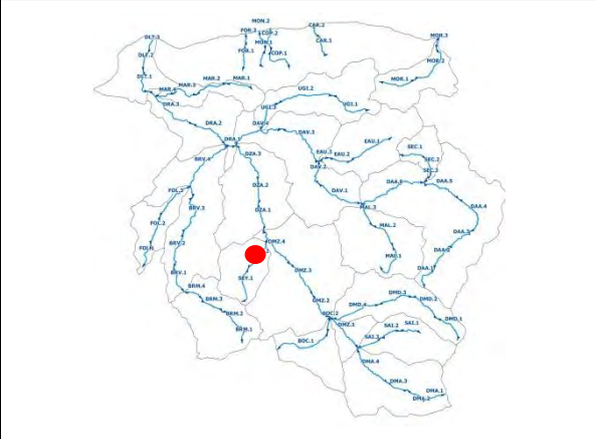
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton (pont et radier)	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	34.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en amont (blocs) : point dur, création d'une zone de stockage de fines
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m) :	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	/		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6.2	Q ₅ :	10.5
Q ₁₀ :	11.6	Q ₁₀₀ :	45.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Erosion régressive en aval (affouillement du pied d'ouvrage sur une hauteur de 1 m)

Rivière :	Bochard	Code ouvrage BOC.2
Commune(s) :	Les Gets	
Lieu-dit :	Le Couard	
Tronçon :	BOC.2	
Point kilométrique :	5	

Planches photographique et localisation	
	

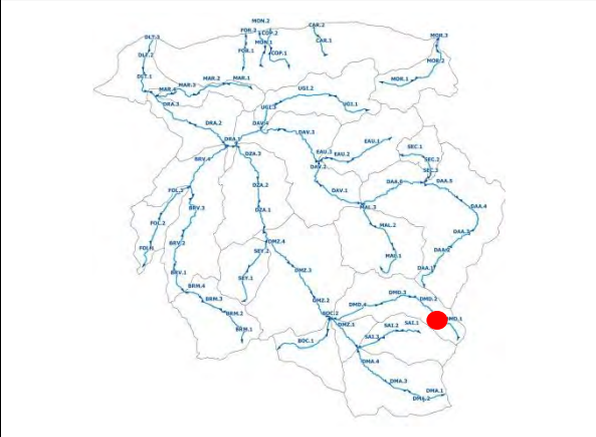
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Portique béton / enrochements maçonnés	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 90.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Seuil en aval (blocs)
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): 0.25
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.7	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.2	Q ₅ : 10.5
Q ₁₀ : 11.6	Q ₁₀₀ : 45.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Enrochement aval RD / affouillement en pied de seuil

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.1
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Les Brochaux	
Tronçon :	DMD.2	
Point kilométrique :	3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Protique en bois et enrochements	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 48.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Chemin	

Hydrologie	
Module (m3/s) : /	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.9	Q ₅ : 11.3
Q ₁₀ : 12.6	Q ₁₀₀ : 48.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.2
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Amont des Lindarets	
Tronçon :	DMD.2	
Point kilométrique :	4.3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse x3	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	10.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.2
Type de voie :	Chemin station		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	/		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6.9	Q ₅ :	11.3
Q ₁₀ :	12.6	Q ₁₀₀ :	48.8

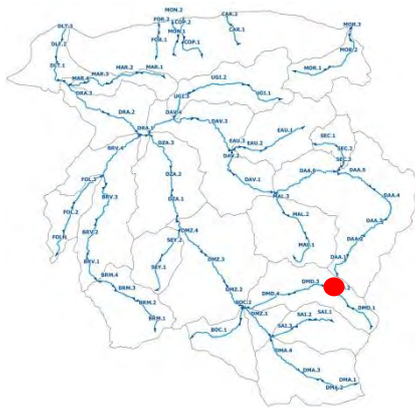
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Impact Transport Solide : rétention en amont d'où un comblement et un point dur, effet de pavge, incision en aval (fosse de dissipation d'une hauteur d'1,25m), chute aval de 0,2m (érosion régressive et affouillement du pied d'enrochement aval)

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.3
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Amont des Lindarets	
Tronçon :	DMD.2	
Point kilométrique :	4.4	

Planches photographique et localisation





Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont cadre
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	33.9
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Seuil en aval franchissable
	Hauteur associée (m): 0.1
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Chemin station

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.9	Q ₅ : 11.3
Q ₁₀ : 12.6	Q ₁₀₀ : 48.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Echelle limnimétrique (station de mesure de niveau) / projet station hydrométrique (proposition, mais attention au climat)

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.4
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Amont des Lindarets	
Tronçon :	DMD.2	
Point kilométrique :	4.6	

Planches photographique et localisation	
	

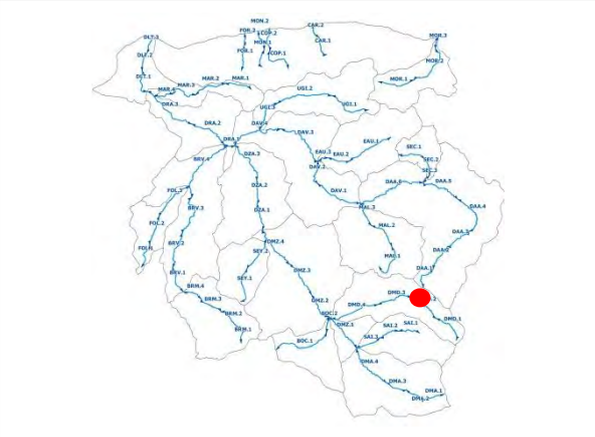
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	73.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute/rampe en aval (blocs)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	/		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6.9	Q ₅ :	11.3
Q ₁₀ :	12.6	Q ₁₀₀ :	48.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Débordement du lit avant mise en charge

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.5
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Les Lindarets	
Tronçon :	DMD.2	
Point kilométrique :	4.9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23339	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton (pont, radier pentu et couverture)	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	156.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	3 seuils en aval (2 en blocs, 1 avec radier en béton lisse) / Chute naturelle
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 1,2 - 0,75 -1,2	
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		/	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 6.9		Q ₅ : 11.3	
Q ₁₀ : 12.6		Q ₁₀₀ : 48.8	

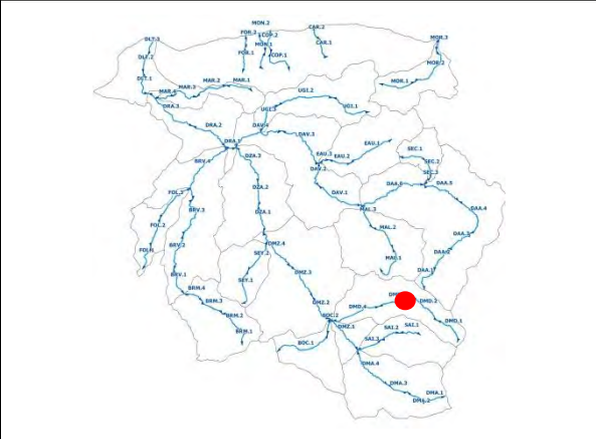
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.6
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Ardent	
Tronçon :	DMD.3	
Point kilométrique :	6.1	

Planches photographique et localisation





Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	49.3
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
Etat :	Bon
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10.6	Q ₅ : 15.1
Q ₁₀ : 17.3	Q ₁₀₀ : 61.8

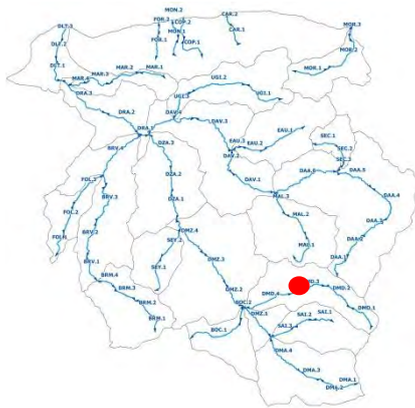
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.7
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Les Albertans	
Tronçon :	DMD.3	
Point kilométrique :	7.7	

Planches photographique et localisation





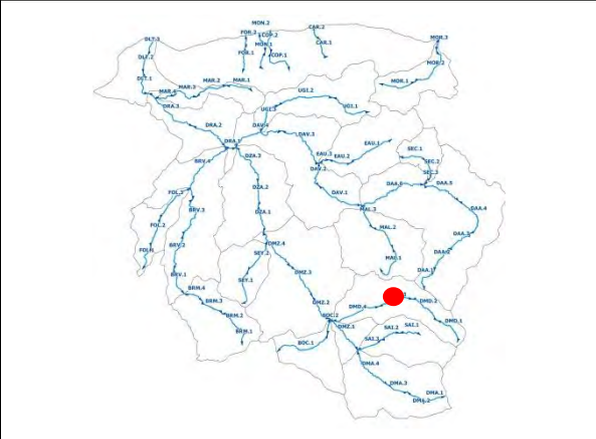
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	36.6
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10.6	Q ₅ : 15.1
Q ₁₀ : 17.3	Q ₁₀₀ : 61.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.8
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Les Echertons	
Tronçon :	DMD.3	
Point kilométrique :	8.3	

Planches photographique et localisation	
	

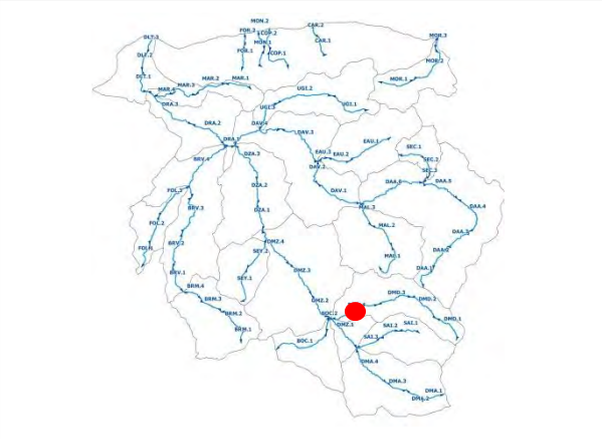
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23313	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique enrochements	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	56.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	/
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10.6	Q ₅ : 15.1
Q ₁₀ : 17.3	Q ₁₀₀ : 61.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Echelle limnimétrique

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.9
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	Le Pas	
Tronçon :	DMD.4	
Point kilométrique :	11.5	

Planches photographique et localisation	
	

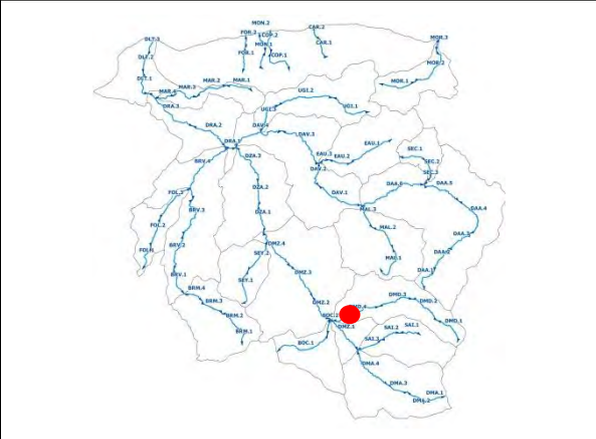
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	25.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	14	Q ₅ :	18
Q ₁₀ :	21	Q ₁₀₀ :	64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.10
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	La Glière	
Tronçon :	DMD.4	
Point kilométrique :	12.4	

Planches photographique et localisation	
	

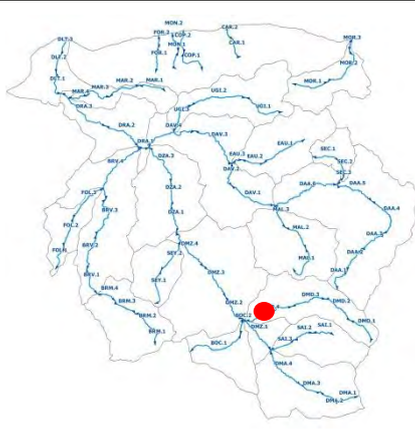
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	98	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	14	Q ₅ :	18
Q ₁₀ :	21	Q ₁₀₀ :	64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Enrochements en amont et en aval

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.11
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	La Glière	
Tronçon :	DMD.4	
Point kilométrique :	12.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56163	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	35.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.2	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 14		Q ₅ : 18	
Q ₁₀ : 21		Q ₁₀₀ : 64	

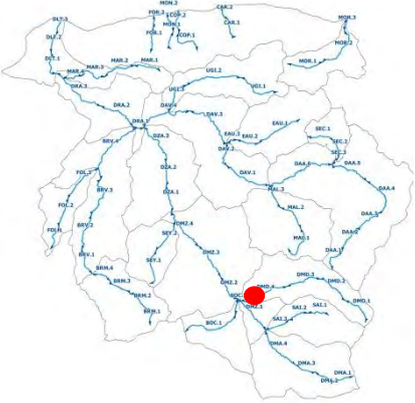
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse de Montriond	Code ouvrage DMD.12
Commune(s) :	Montriond	
Lieu-dit :	La Plagnette	
Tronçon :	DMD.4	
Point kilométrique :	12.7	

Planches photographique et localisation





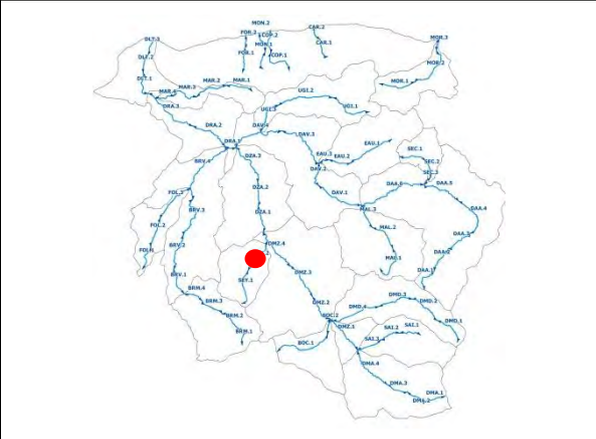
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	43.9
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
Etat :	Bon
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 14	Q ₅ : 18
Q ₁₀ : 21	Q ₁₀₀ : 64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement pied de culées / érosion de berges aval

Rivière :	Torrent de Seytroux	Code ouvrage SEY.1
Commune(s) :	Seytroux	
Lieu-dit :	Les Combes	
Tronçon :	SEY.2	
Point kilométrique :	4.9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont arche	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 73.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Chute en aval / Rampe en amont sur 25m (blocs)
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): 2 (chute aval)
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.7	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 7.5	Q ₅ : 11
Q ₁₀ : 12	Q ₁₀₀ : 48

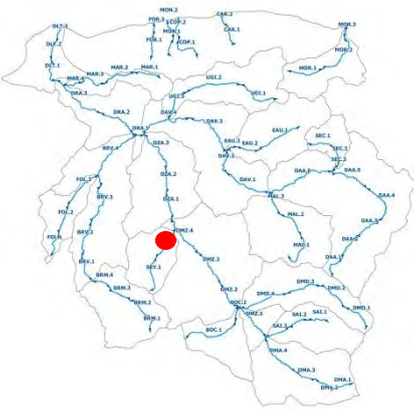
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision

Rivière :	Torrent de Seytroux	Code ouvrage SEY.2
Commune(s) :	Seytroux	
Lieu-dit :	Le Gerbaz	
Tronçon :	SEY.2	
Point kilométrique :	5.5	

Planches photographique et localisation





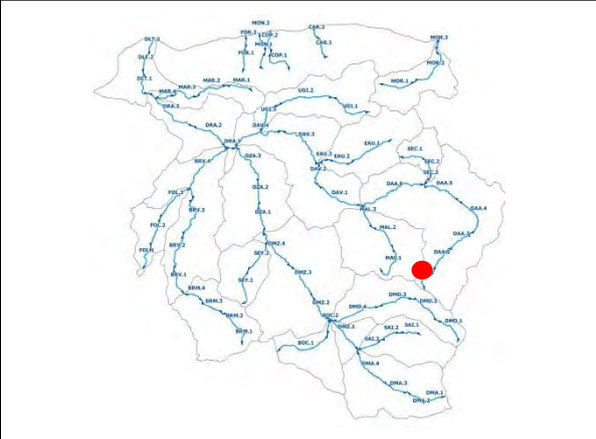
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	41.4
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Chemin accès
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.7
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 7.5	Q ₅ : 11
Q ₁₀ : 12	Q ₁₀₀ : 48

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.1
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Amont de la Mouille Ronde	
Tronçon :	DAA.1	
Point kilométrique :	0.2	

Planches photographique et localisation	
	

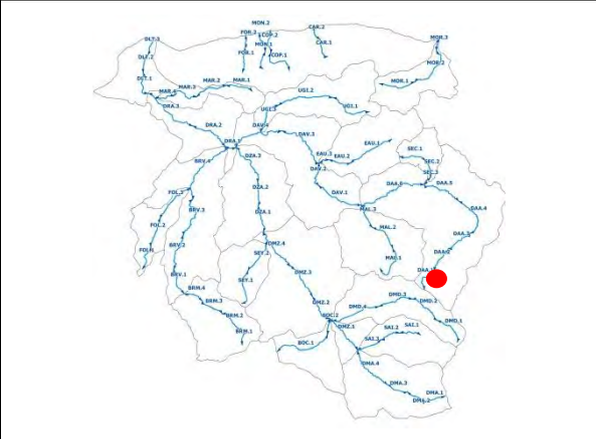
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	Encombrement en amont
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	5.2	Q ₅ :	7.8
Q ₁₀ :	8.7	Q ₁₀₀ :	22.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.2
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Chalets de Plaine Dranse	
Tronçon :	DAA.1	
Point kilométrique :	Tête de bassin	

Planches photographique et localisation	
	

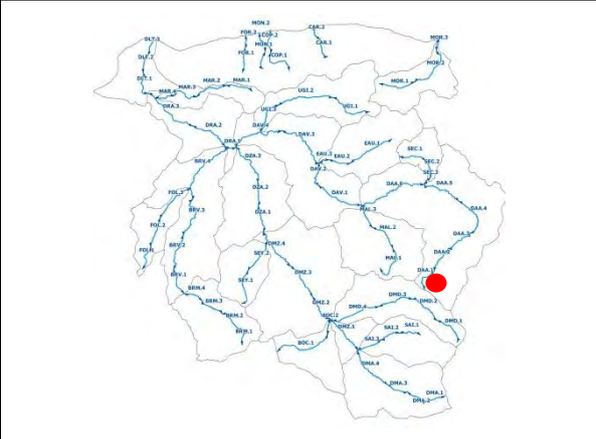
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	7.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Rampe en aval (blocs, l=45°)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Buse enterrée		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	5.2	Q ₅ :	7.8
Q ₁₀ :	8.7	Q ₁₀₀ :	22.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.3
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Chalets de Plaine Dranse	
Tronçon :	DAA.1	
Point kilométrique :	Tête de bassin	

Planches photographique et localisation	
	

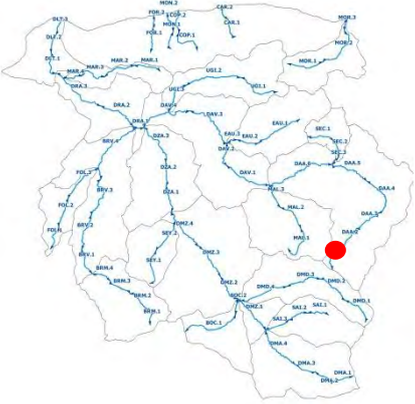
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	8.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Couverture		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	5.2	Q ₅ :	7.8
Q ₁₀ :	8.7	Q ₁₀₀ :	22.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Couverture du cours d'eau en pente

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.4
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Amont de Pré la Joux	
Tronçon :	DAA.1	
Point kilométrique :	2.1	

Planches photographique et localisation	
	

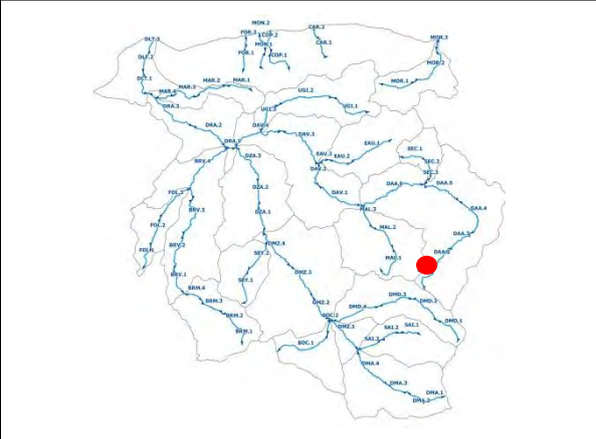
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	28.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Couverture		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.5
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 5.2	Q ₅ : 7.8
Q ₁₀ : 8.7	Q ₁₀₀ : 22.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.5
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Amont de Pré la Joux	
Tronçon :	DAA.1	
Point kilométrique :	2.1	

Planches photographique et localisation	
	

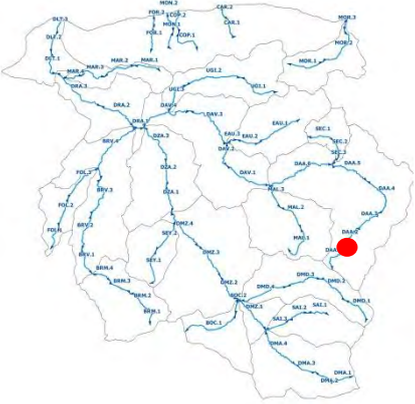
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Buse	Encombrement : /
Structure : Béton	Radier : Oui
Capacité (m3/s) : 26.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Seuil interne
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m) : /
Type de voie : Couverture	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.5	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 5.2	Q ₅ : 7.8
Q ₁₀ : 8.7	Q ₁₀₀ : 22.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.6
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Pré la Joux	
Tronçon :	DAA.2	
Point kilométrique :	2.8	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Portique buse	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	10.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m) :	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.9	Q ₅ : 10
Q ₁₀ : 11.2	Q ₁₀₀ : 35.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.7
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Amont des Masses	
Tronçon :	DAA.2	
Point kilométrique :	3.1	

Planches photographique et localisation	
	

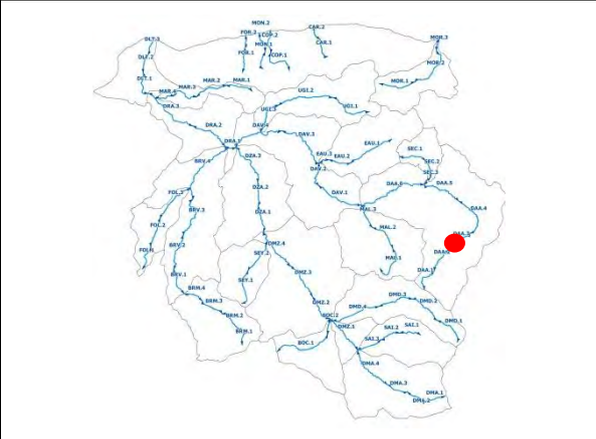
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	64	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.9	Q ₅ : 10
Q ₁₀ : 11.2	Q ₁₀₀ : 35.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.8
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Très les Pierres	
Tronçon :	DAA.3	
Point kilométrique :	5.1	

Planches photographique et localisation	
	

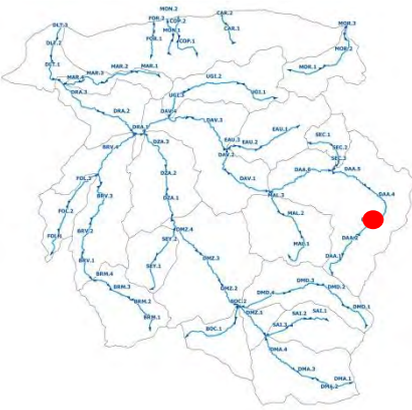
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	33.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	8.9	Q ₅ :	12.6
Q ₁₀ :	14.3	Q ₁₀₀ :	46.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Fouille RG au niveau de la culée

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.9
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	La Ravine	
Tronçon :	DAA.3	
Point kilométrique :	5.6	

Planches photographique et localisation	
	

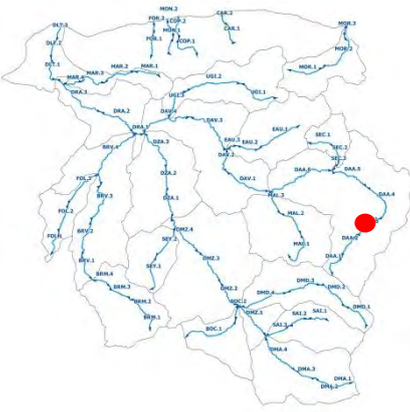
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	69.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 8.9	Q ₅ : 12.6
Q ₁₀ : 14.3	Q ₁₀₀ : 46.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Erosion du radier béton au centre

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.10
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Villapeyron	
Tronçon :	DAA.3	
Point kilométrique :	6.3	

Planches photographique et localisation	
	

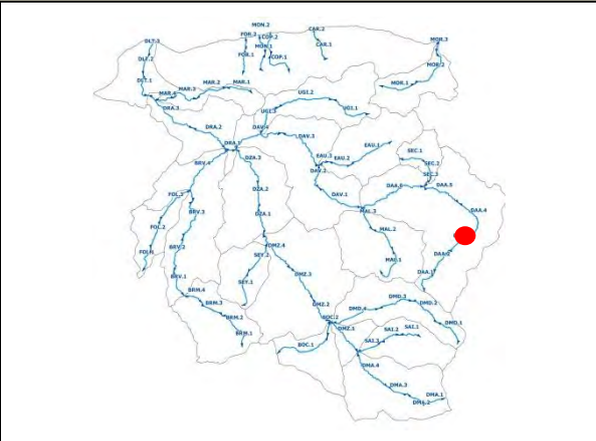
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	34.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 8.9	Q ₅ : 12.6
Q ₁₀ : 14.3	Q ₁₀₀ : 46.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.11
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	Villapeyron	
Tronçon :	DAA.3	
Point kilométrique :	6.4	

Planches photographique et localisation	
	

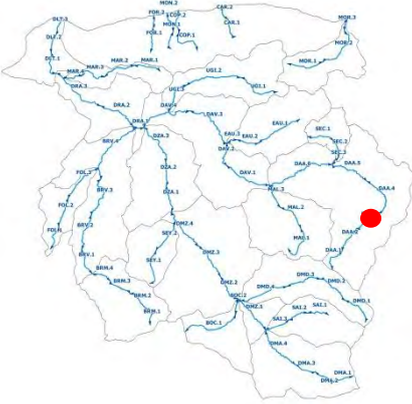
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	25	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	8.9	Q ₅ :	12.6
Q ₁₀ :	14.3	Q ₁₀₀ :	46.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.12
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	La Côte	
Tronçon :	DAA.3	
Point kilométrique :	6.7	

Planches photographique et localisation	
	

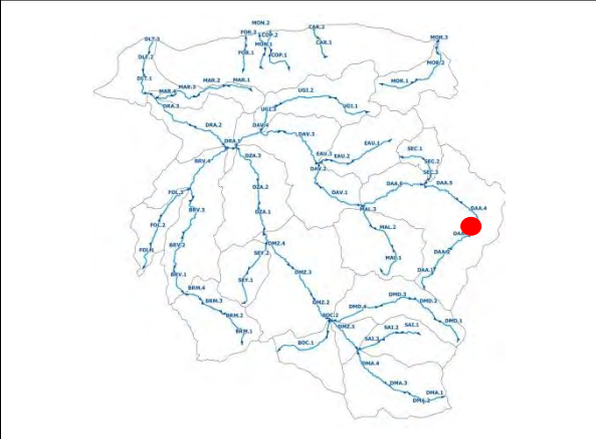
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	51.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 8.9	Q ₅ : 12.6
Q ₁₀ : 14.3	Q ₁₀₀ : 46.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.13
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	La Christianie	
Tronçon :	DAA.4	
Point kilométrique :	7.1	

Planches photographique et localisation	
	

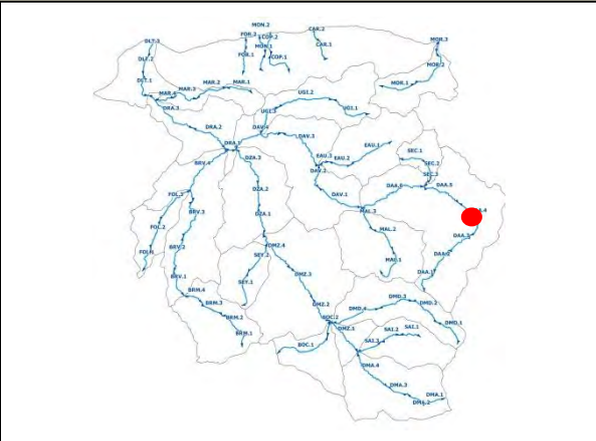
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Passerelle	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	55.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Privé (accès à une infrastructure sportive)		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12.9	Q ₅ :	17.8
Q ₁₀ :	20.2	Q ₁₀₀ :	64.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.14
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	La Béchigne	
Tronçon :	DAA.4	
Point kilométrique :	8.4	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	56.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

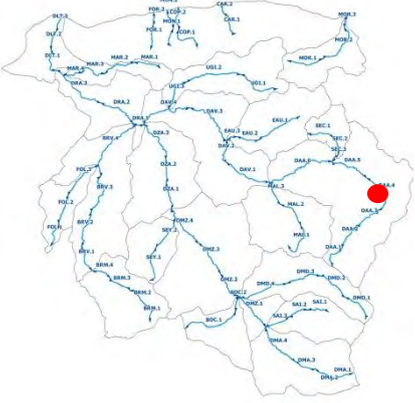
Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12.9	Q ₅ :	17.8
Q ₁₀ :	20.2	Q ₁₀₀ :	64.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.15
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	La Béchigne	
Tronçon :	DAA.4	
Point kilométrique :	8.6	

Planches photographique et localisation

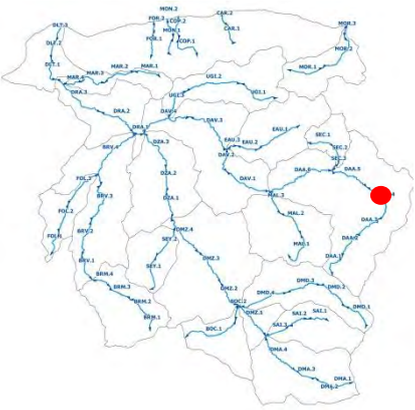
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Passerelle
Structure :	Béton
Capacité (m3/s) :	28
Usage	
Type de voie :	Route Communale ou privée
Etat :	Mauvais
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ :	12.9
Q ₅ :	17.8
Q ₁₀ :	20.2
Q ₁₀₀ :	64.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Structure métallique de l'ouvrage dégradée / Erosion culée RG

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.16
Commune(s) :	Châtel	
Lieu-dit :	La Chaumière	
Tronçon :	DAA.4	
Point kilométrique :	8.9	

Planches photographique et localisation	
	

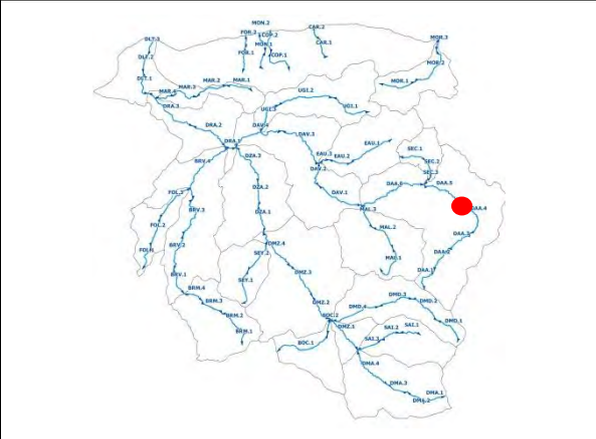
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	46	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil de fond 2m en amont (petite chute)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.1
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12.9	Q ₅ :	17.8
Q ₁₀ :	20.2	Q ₁₀₀ :	64.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Enrochements amont et aval sur 5 mètres linéaires / Enrochements dans le lit

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.17
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Le Moulaz	
Tronçon :	DAA.4	
Point kilométrique :	10.4	

Planches photographique et localisation	
	

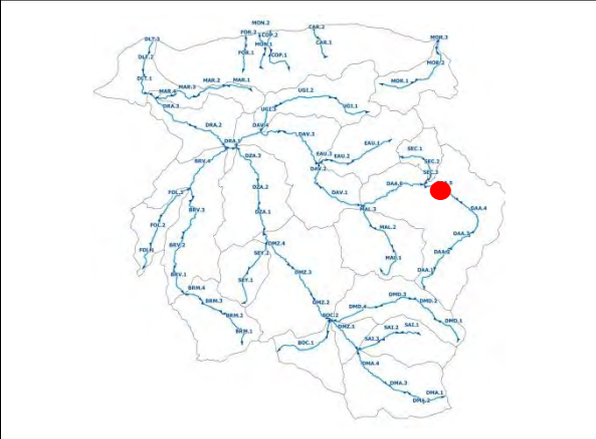
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	55.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale / Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12.9	Q ₅ :	17.8
Q ₁₀ :	20.2	Q ₁₀₀ :	64.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Cours d'eau perché par rapport à la route

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.18
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Le Moulin	
Tronçon :	DAA.5	
Point kilométrique :	11.8	

Planches photographique et localisation	
	

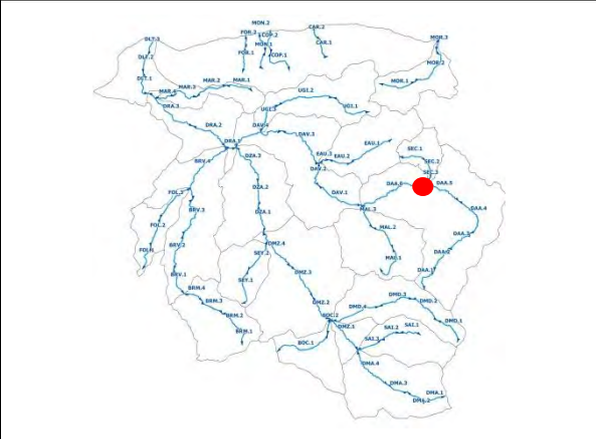
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Moyen
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées (entrée)	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 30.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 2.5	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 20	Q ₅ : 28
Q ₁₀ : 32	Q ₁₀₀ : 80

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Pierres disjointes

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.19
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Le Clos	
Tronçon :	DAA.5	
Point kilométrique :	14	

Planches photographique et localisation	
	

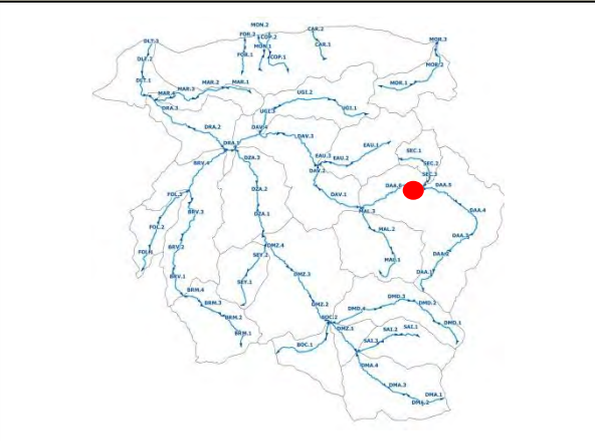
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	54.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	2.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	20	Q ₅ :	28
Q ₁₀ :	32	Q ₁₀₀ :	80

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.20
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Les Contamines	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	14.3	

Planches photographique et localisation	
	

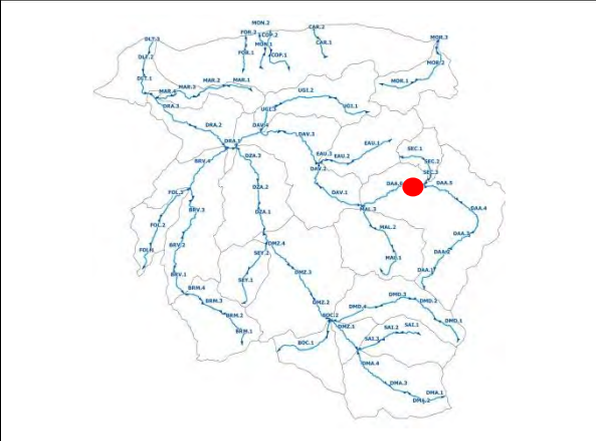
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton (culées) / tablier	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	43.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Angle de 45° avec l'axe du cours d'eau

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.21
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Le Plan du Clou	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	14.8	

Planches photographique et localisation	
	

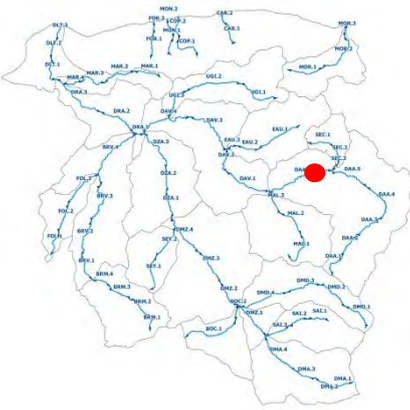
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées (culées)	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 51.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m) : /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 3.6	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 28	Q ₅ : 38
Q ₁₀ : 44	Q ₁₀₀ : 99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Fissures dans le béton du tablier

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.22
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Les Plagnes	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	15.3	

Planches photographique et localisation	
	

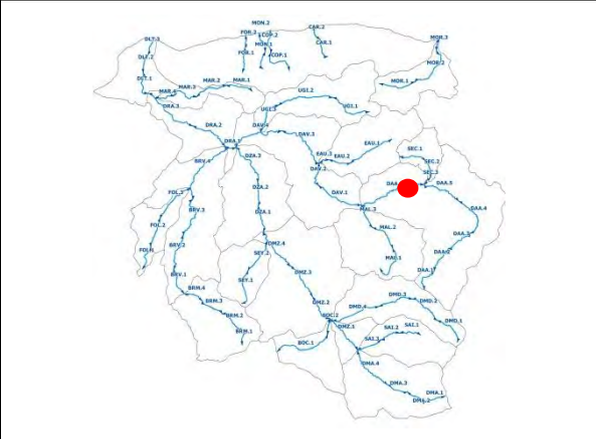
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	39.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin Communal		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.23
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Sous les Saix	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	16	

Planches photographique et localisation	
	

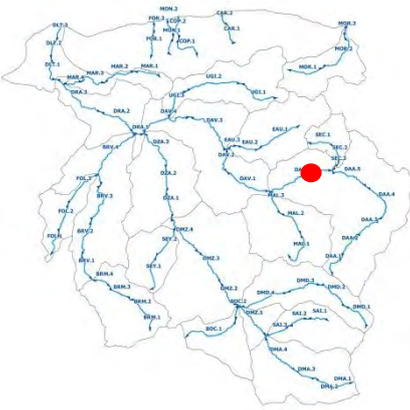
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	38.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval, à 5m
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.2
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Conduite à l'aval

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.24
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Chez les Meuniers	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	16.4	

Planches photographique et localisation	
	

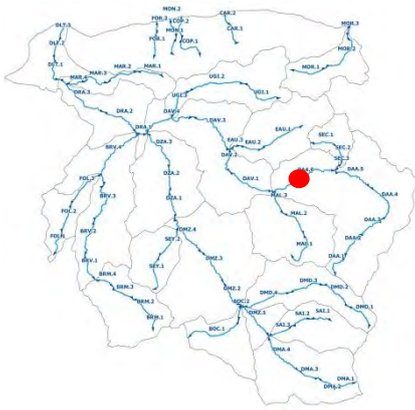
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	66.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.25
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Chez les Meuniers	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	16.6	

Planches photographique et localisation	
	

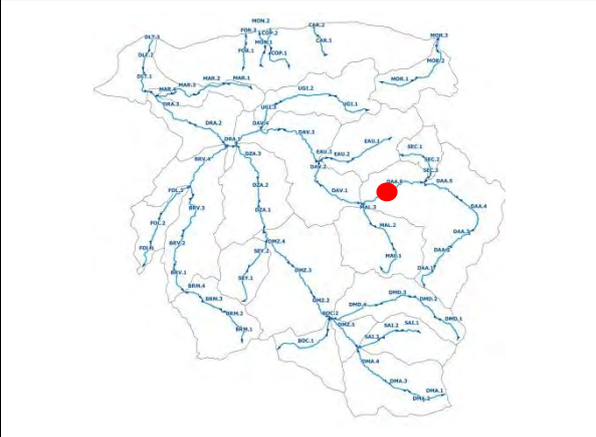
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	82.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.26
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Chez les Ogay	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	17.5	

Planches photographique et localisation	
	

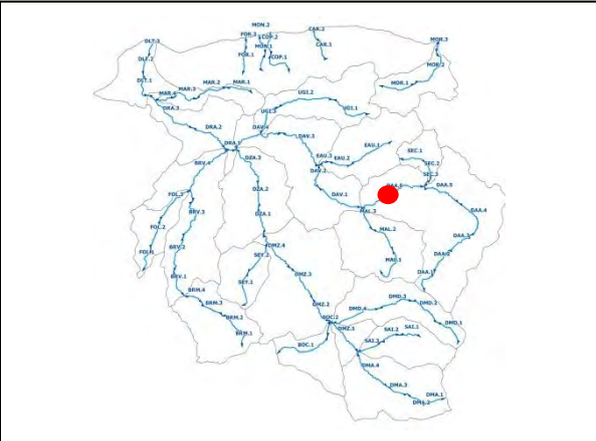
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	ROE22342	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	75.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.27
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Chez les Gay	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	18.3	

Planches photographique et localisation	
	

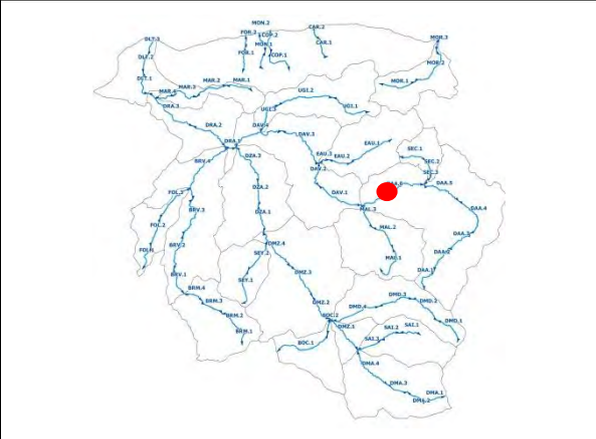
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (culées)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	37	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin Communal		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Culées renforcées par du béton (RG) et des enrochements (RD)

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.28
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Les Carres	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	18.8	

Planches photographique et localisation	
	

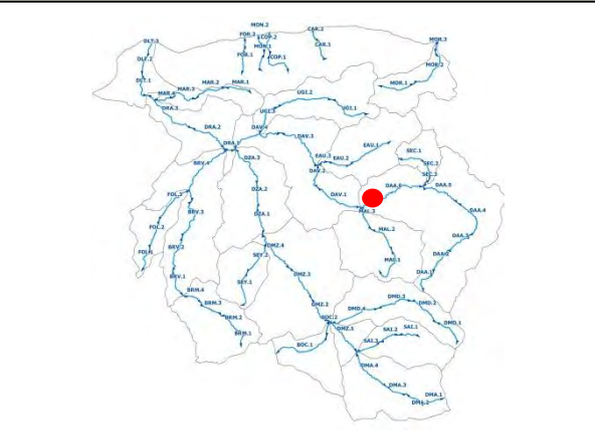
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	49.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.29
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Les Cannevières	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	19.8	

Planches photographique et localisation	
	

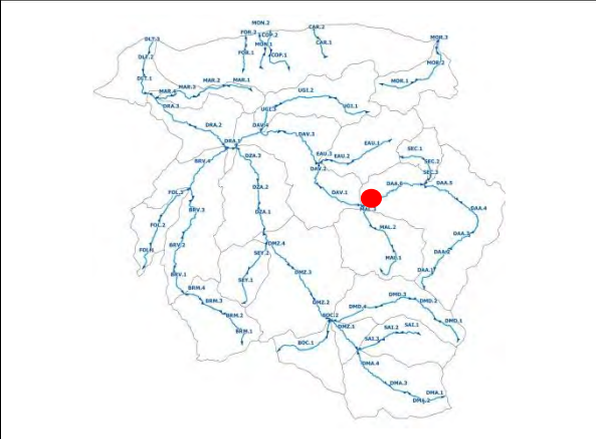
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	ROE56158	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton (pont) / béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	34.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m) :	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ouvrage récent doublé par un dalot rectangulaire préfabriqué / Echelle limnimétrique

Rivière :	Dranse d'Abondance (amont)	Code ouvrage DAB.30
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Centre d'Abondance	
Tronçon :	DAA.6	
Point kilométrique :	20.3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	31.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m) :	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	3.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	28	Q ₅ :	38
Q ₁₀ :	44	Q ₁₀₀ :	99

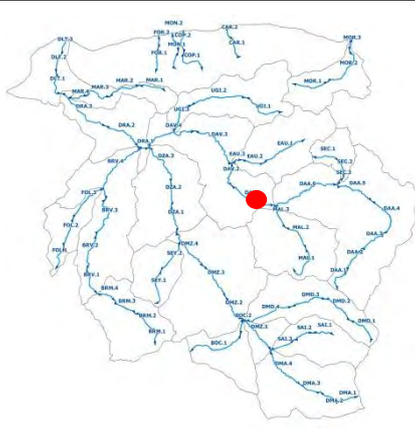
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Angle de 30° avec l'axe du cours d'eau / Radier travée route départementale destructurée / Affouillement mur RG aval

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.31
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Aval du centre d'Abondance	
Tronçon :	DAV.1	
Point kilométrique :	21.7	

Planches photographique et localisation





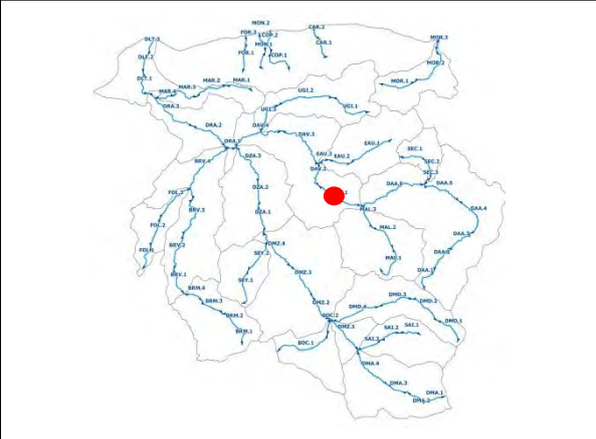
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Pierres maçonnées (culées)
Capacité (m3/s) :	58.4
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Départementale
Etat :	Bon
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	4.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 33.8	Q ₅ : 45.1
Q ₁₀ : 51.9	Q ₁₀₀ : 126.3

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Ouvrage refait récemment pour le CG74 (redimensionnement, zone d'accélération car radier en enrochements) / Enrochements en RG et RD en amont et en aval

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.32
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Les Portes	
Tronçon :	DAV.1	
Point kilométrique :	21.4	

Planches photographique et localisation	
	

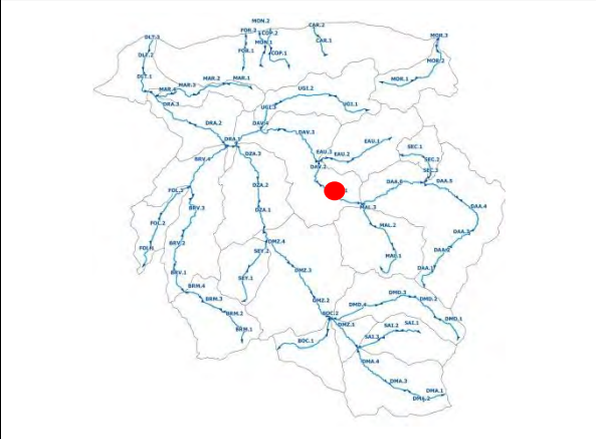
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (culées)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	65.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	4.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	33.8	Q ₅ :	45.1
Q ₁₀ :	51.9	Q ₁₀₀ :	126.3

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Protection amont et aval (gabions et enrochements) légèrement destabilisées

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.33
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Sous le Pas	
Tronçon :	DAV.1	
Point kilométrique :	22.3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (culées)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	166.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	4.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	33.8	Q ₅ :	45.1
Q ₁₀ :	51.9	Q ₁₀₀ :	126.3

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement de la culée RD

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.34
Commune(s) :	Bonnevaux	
Lieu-dit :	La Solitude	
Tronçon :	DAV.2	
Point kilométrique :	24.9	

Planches photographique et localisation	
	

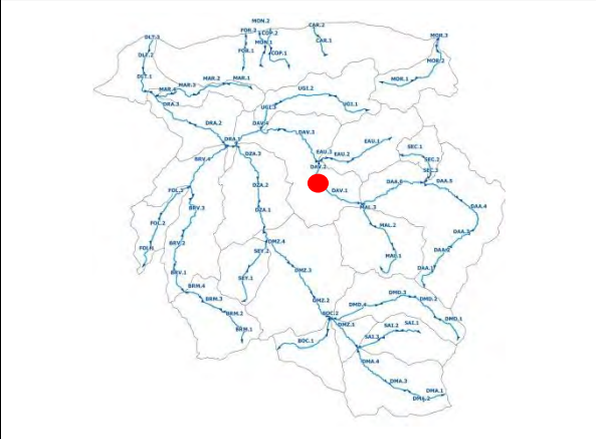
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	133.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	5.7		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	41	Q ₅ :	55
Q ₁₀ :	63	Q ₁₀₀ :	137

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Pile du pont renforcée car anciennement affouillée (incision du cours d'eau)

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.35
Commune(s) :	Bonnevaux	
Lieu-dit :	La Solitude	
Tronçon :	DAV.2	
Point kilométrique :	25	

Planches photographique et localisation	
	

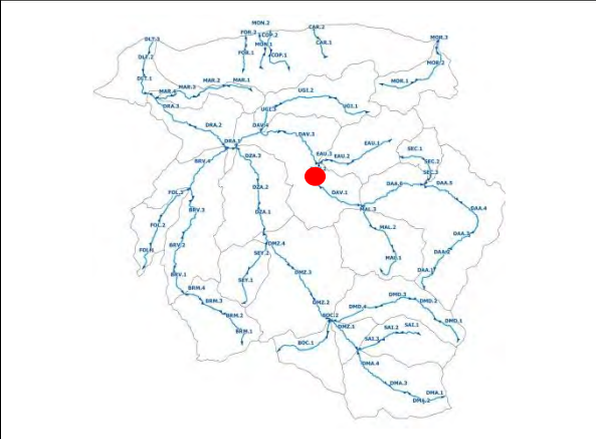
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Mauvais
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	124.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	5.7		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	41	Q ₅ :	55
Q ₁₀ :	63	Q ₁₀₀ :	137

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Haut de la voûte dégradé / Enrochements destabilisés à l'aval en RG

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.36
Commune(s) :	Bonnevaux	
Lieu-dit :	L'Essertillet	
Tronçon :	DAV.2	
Point kilométrique :	26.1	

Planches photographique et localisation	
	

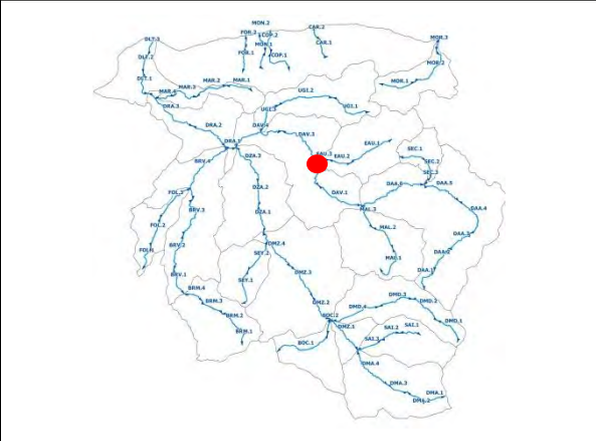
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56156	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	103.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval (enrochements)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	5.7
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 41	Q ₅ : 55
Q ₁₀ : 63	Q ₁₀₀ : 137

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Pas d'affouillement des piles de pont car présence d'un seuil en enrochements à l'aval

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.37
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	Vers l'Usine	
Tronçon :	DAV.3	
Point kilométrique :	26.7	

Planches photographique et localisation	
	

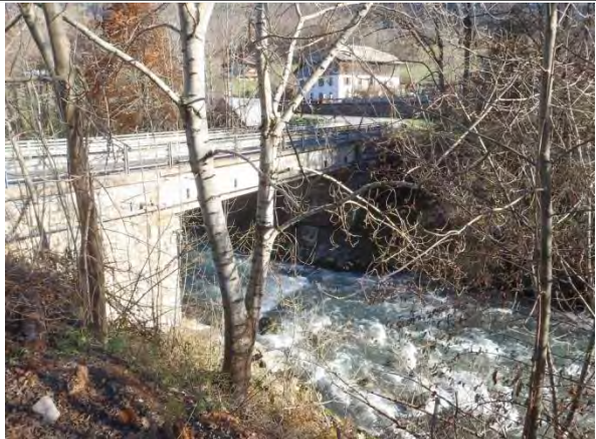
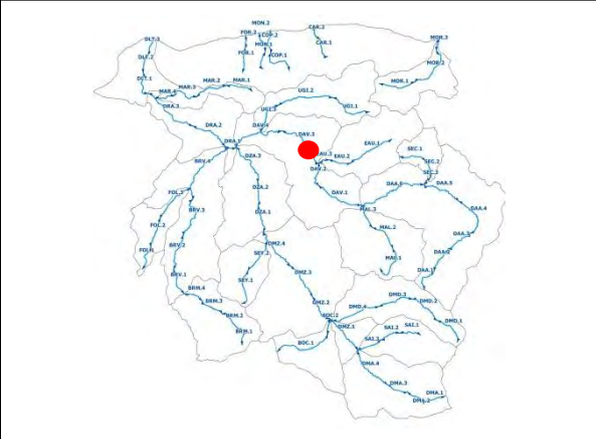
Ouvrage hydraulique			
Dimensions		Caractéristiques	
N° ROE :	ROE56155	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	124	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Rampe en aval (enrochements)
Usage		Hauteur associée (m): 1	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		6.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		47.5	
Q ₁₀ :		72.5	
Q ₅ :		63	
Q ₁₀₀ :		155.8	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Présence d'enrochements en RG et RD en amont et en aval

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.38
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	Les Combes	
Tronçon :	DAV.3	
Point kilométrique :	27.3	

Planches photographique et localisation	
	

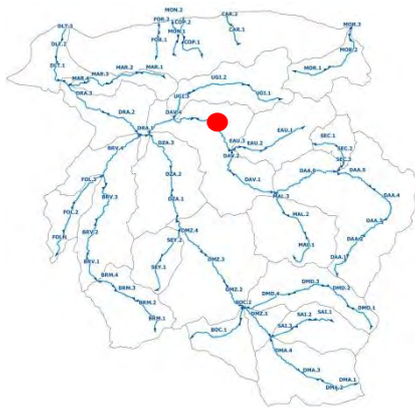
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (culées)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	288.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	6.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	47.5	Q ₅ :	63
Q ₁₀ :	72.5	Q ₁₀₀ :	155.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Renforcement des culées avec du béton et des enrochements

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.39
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	Fontany	
Tronçon :	DAV.3	
Point kilométrique :	28.8	

Planches photographique et localisation	
	

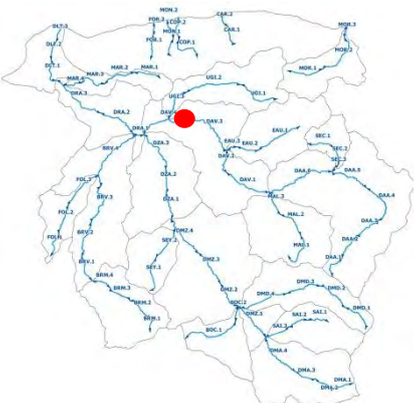
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	136.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		6.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :		47.5	
Q ₁₀ :		72.5	
Q ₅ :		63	
Q ₁₀₀ :		155.8	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Station hydrométrique de la Dranse d'Abondance sur la culée RD aval (le 15/11/2012 : h=0,38m)

Rivière :	Dranse d'Abondance (aval)	Code ouvrage DAB.40
Commune(s) :	Chevenoz	
Lieu-dit :	Le Fion	
Tronçon :	DAV.4	
Point kilométrique :	31.3	

Planches photographique et localisation	
	

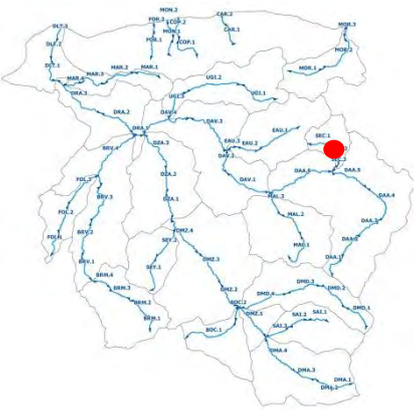
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont arche
Structure :	Pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	116.7
<u>Usage</u>	Etat : Bon
Type de voie :	Route Communale
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	8.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 64	Q ₅ : 84
Q ₁₀ : 97	Q ₁₀₀ : 201

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Fort écoulement (rapide) en amont

Rivière :	Ruisseau de Sechet	Code ouvrage SEC.1
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Amont de Blanchet	
Tronçon :	SEC.2	
Point kilométrique :	2.9	

Planches photographique et localisation	
	

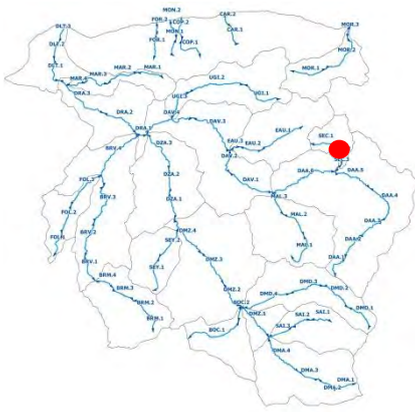
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont arche
Structure :	Pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	43
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.4
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 4	Q ₅ : 5.9
Q ₁₀ : 6.6	Q ₁₀₀ : 30.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Sechet	Code ouvrage SEC.2
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Blanchet	
Tronçon :	SEC.2	
Point kilométrique :	3	

Planches photographique et localisation	
	

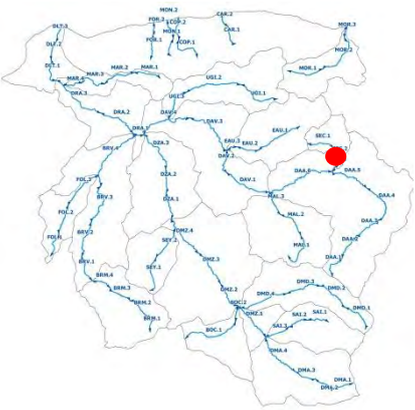
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	53.9
<u>Usage</u>	Etat : Bon
Type de voie :	Route Communale
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.4
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 4	Q ₅ : 5.9
Q ₁₀ : 6.6	Q ₁₀₀ : 30.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Sechet	Code ouvrage SEC.3
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	La Côte	
Tronçon :	SEC.2	
Point kilométrique :	3.7	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	Embâcle léger en amont
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	44	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

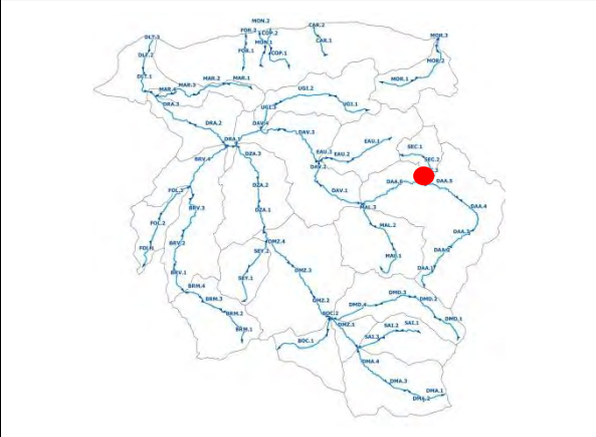
Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.4
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 4	Q ₅ : 5.9
Q ₁₀ : 6.6	Q ₁₀₀ : 30.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Sechet	Code ouvrage SEC.4
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Centre de la Chapelle d'Abondance	
Tronçon :	SEC.3	
Point kilométrique :	4.1	

Planches photographique et localisation

	
---	--

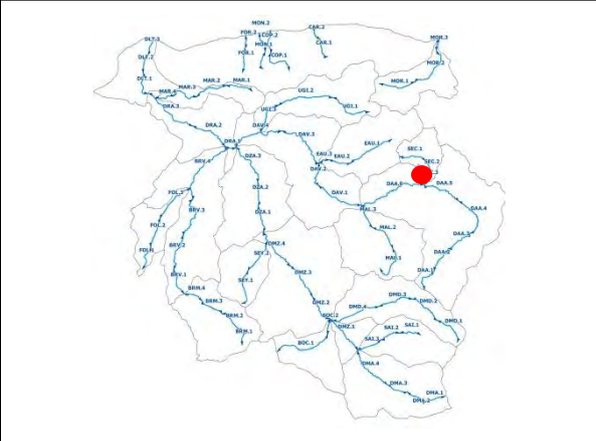
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	23.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /		
Type de voie :	Couverture		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.4
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 4	Q ₅ : 5.9
Q ₁₀ : 6.6	Q ₁₀₀ : 30.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Sechet	Code ouvrage SEC.5
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Centre de la Chapelle d'Abondance	
Tronçon :	SEC.3	
Point kilométrique :	4.1	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	38.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.4		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	4	Q ₅ :	5.9
Q ₁₀ :	6.6	Q ₁₀₀ :	30.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Murs en béton en RG et RD / Incision du pied du radier du pont sur un hauteur d'environ 0,7m

Rivière :	Ruisseau de Sechet	Code ouvrage SEC.6
Commune(s) :	Chapelle d'Abondance	
Lieu-dit :	Vers l'Eglise	
Tronçon :	SEC.3	
Point kilométrique :	4.3	

Planches photographique et localisation	
	

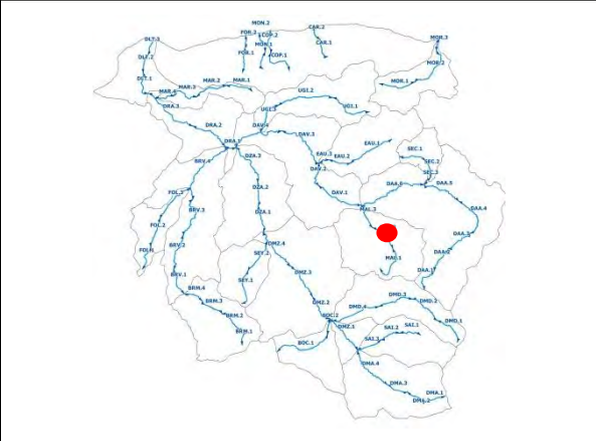
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	22
	Etat :
	Bon
	Encombrement :
	/
	Radier :
	Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe:
	/
	Hauteur associée (m):
	/
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.4
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 4	Q ₅ : 5.9
Q ₁₀ : 6.6	Q ₁₀₀ : 30.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Erosion des pieds de culé en amont en RG / Enrochements en pied

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.1
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Chez les Rouges	
Tronçon :	MAL.2	
Point kilométrique :	4.1	

Planches photographique et localisation	
	

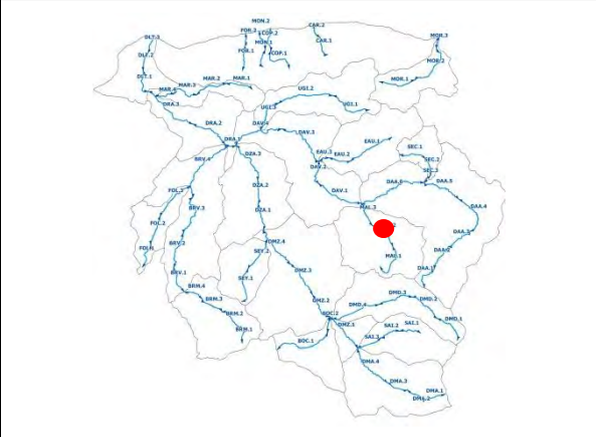
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton / enrochements	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	15.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 7.5	Q ₅ : 10.8
Q ₁₀ : 12.2	Q ₁₀₀ : 39

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Affouillement léger des culées en RD

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.2
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Voëtte	
Tronçon :	MAL.2	
Point kilométrique :	6	

Planches photographique et localisation	
	

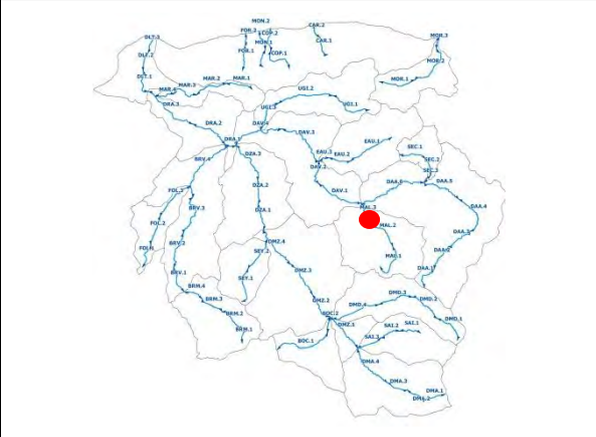
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	30.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.8		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	7.5	Q ₅ :	10.8
Q ₁₀ :	12.2	Q ₁₀₀ :	39

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Afouillement pied de culé en RG

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.3
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Le Fayet d'en Haut	
Tronçon :	MAL.3	
Point kilométrique :	6.9	

Planches photographique et localisation	
	

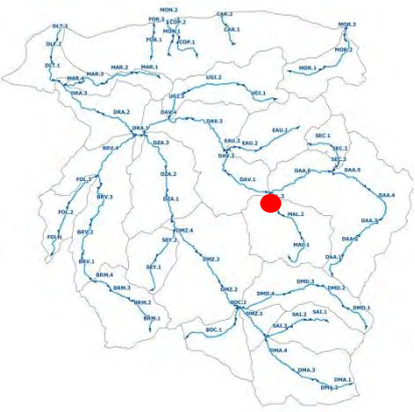
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	35.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.8
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12	Q ₅ :	17
Q ₁₀ :	19	Q ₁₀₀ :	64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier sous l'ouvrage affouillé (conforté par des enrochements) et difficilement franchissable

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.4
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Le Fayet d'en Bas	
Tronçon :	MAL.3	
Point kilométrique :	7.3	

Planches photographique et localisation	
	

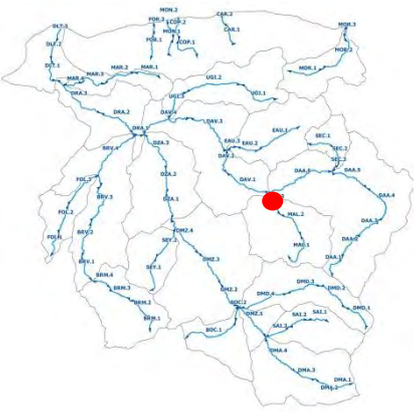
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	65.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	4 seuils en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12	Q ₅ :	17
Q ₁₀ :	19	Q ₁₀₀ :	64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.5
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Aval du Fayet d'en Bas	
Tronçon :	MAL.3	
Point kilométrique :	7.6	

Planches photographique et localisation	
	

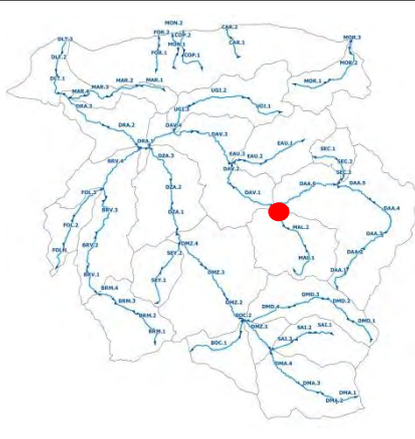
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	47.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12	Q ₅ :	17
Q ₁₀ :	19	Q ₁₀₀ :	64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Berges saccagées en amont

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.6
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Centre d'Abondance	
Tronçon :	MAL.3	
Point kilométrique :	7.9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	23.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /		
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.5
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 12	Q ₅ : 17
Q ₁₀ : 19	Q ₁₀₀ : 64

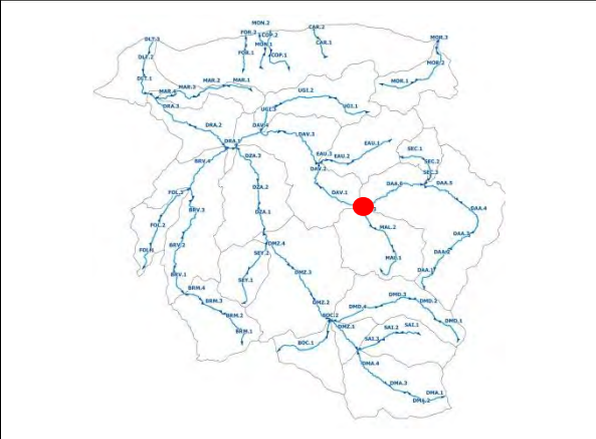
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Malève	Code ouvrage MAL.7
Commune(s) :	Abondance	
Lieu-dit :	Centre d'Abondance	
Tronçon :	MAL.3	
Point kilométrique :	8	

Planches photographique et localisation





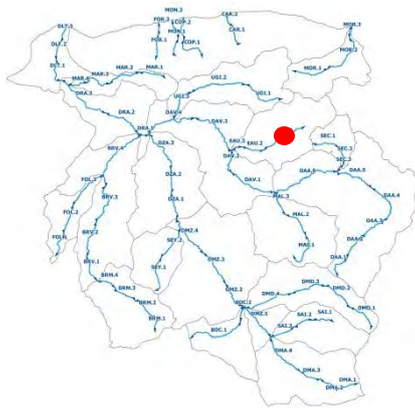
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Béton
Capacité (m3/s) :	17.4
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.5
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 12	Q ₅ : 17
Q ₁₀ : 19	Q ₁₀₀ : 64

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Pont de faible débitance par rapport au débit du cours d'eau

Rivière :	Eau Noire	Code ouvrage EAU.1
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	Amont de Fontaine	
Tronçon :	EAU.1	
Point kilométrique :	0.9	

Planches photographique et localisation	
	

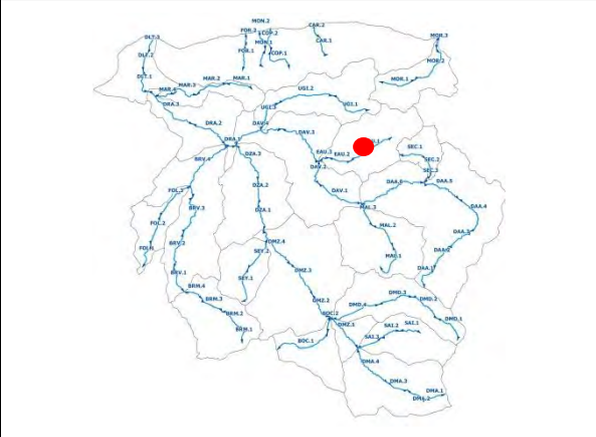
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE64614	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	3.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.9	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 8.2		Q ₅ : 11.7	
Q ₁₀ : 13.2		Q ₁₀₀ : 42.8	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier béton : étalement de la lame d'eau et accélération sur 15-20m

Rivière :	Eau Noire	Code ouvrage EAU.2
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	Le Beutropet	
Tronçon :	EAU.1	
Point kilométrique :	2.5	

Planches photographique et localisation	
	

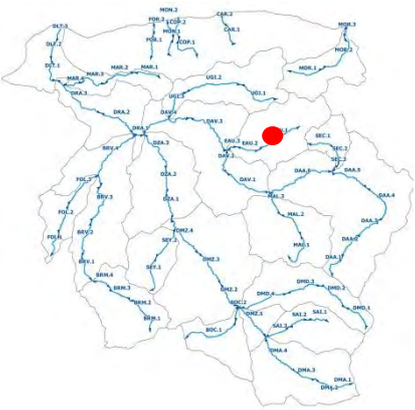
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE64613	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	8.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.2
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.9	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 8.2		Q ₅ : 11.7	
Q ₁₀ : 13.2		Q ₁₀₀ : 42.8	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Radier béton : étalement de la lame d'eau et accélération sur 15-20m / Affouillement aval

Rivière :	Eau Noire	Code ouvrage EAU.3
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	Les Quatre Chemins	
Tronçon :	EAU.1	
Point kilométrique :	3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	24.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

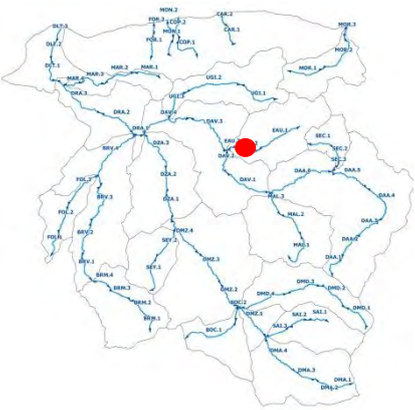
Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.9
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 8.2	Q ₅ : 11.7
Q ₁₀ : 13.2	Q ₁₀₀ : 42.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Tablier détérioré en amont et érosion de la berge en aval

Rivière :	Eau Noire	Code ouvrage EAU.4
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	La Revenette	
Tronçon :	EAU.3	
Point kilométrique :	5.8	

Planches photographique et localisation

	
---	--

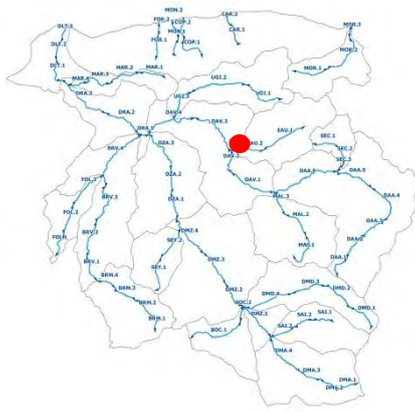
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	70.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.3
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.4
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 11	Q ₅ : 15
Q ₁₀ : 17	Q ₁₀₀ : 60

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
Affouillement du pied de l'ouvrage

Rivière :	Eau Noire	Code ouvrage EAU.5
Commune(s) :	Vacheresse	
Lieu-dit :	La Revenette	
Tronçon :	EAU.3	
Point kilométrique :	6.3	

Planches photographique et localisation	
	

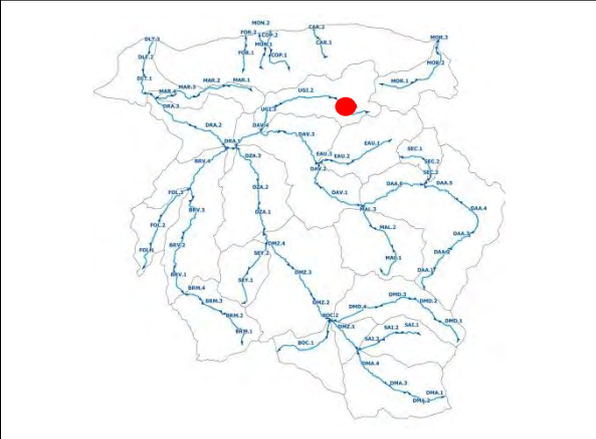
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE65375	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	74.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.4	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 11		Q ₅ : 15	
Q ₁₀ : 17		Q ₁₀₀ : 60	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.1
Commune(s) :	Bernex	
Lieu-dit :	La Fétuère	
Tronçon :	UGI.1	
Point kilométrique :	2	

Planches photographique et localisation	
	

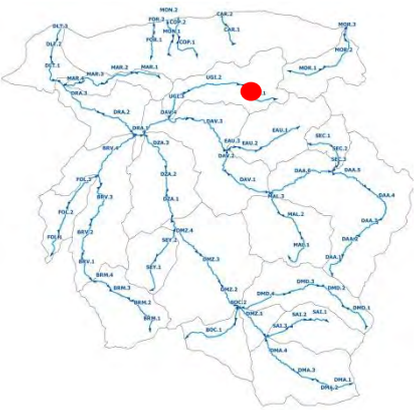
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	13.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6	Q ₅ :	8.8
Q ₁₀ :	9.8	Q ₁₀₀ :	28.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Incision / radier en roche mère (substratum)

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.2
Commune(s) :	Bernex	
Lieu-dit :	Malpasset	
Tronçon :	UGI.1	
Point kilométrique :	2.8	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont cadre
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	55.8
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie :	Chemin (Piste ski)

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6	Q ₅ : 8.8
Q ₁₀ : 9.8	Q ₁₀₀ : 28.6

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.3
Commune(s) :	Bernex	
Lieu-dit :	Maupas	
Tronçon :	UGI.1	
Point kilométrique :	3.5	

Planches photographique et localisation	
	

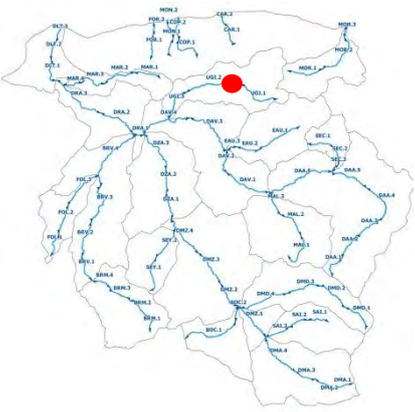
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56106	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	6.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.6	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 6		Q ₅ : 8.8	
Q ₁₀ : 9.8		Q ₁₀₀ : 28.6	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Erosion importante en RD

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.4
Commune(s) :	Bernex	
Lieu-dit :	Trossy	
Tronçon :	UGI.2	
Point kilométrique :	4.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56107	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	21.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 1	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.2	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 10.4		Q ₅ : 14.5	
Q ₁₀ : 16.5		Q ₁₀₀ : 53.9	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Présence d'un seuil en aval avec fosse de dissipation et impact sur le transport solide

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.5
Commune(s) :	Bernex	
Lieu-dit :	Langin	
Tronçon :	UGI.2	
Point kilométrique :	4.8	

Planches photographique et localisation	
	

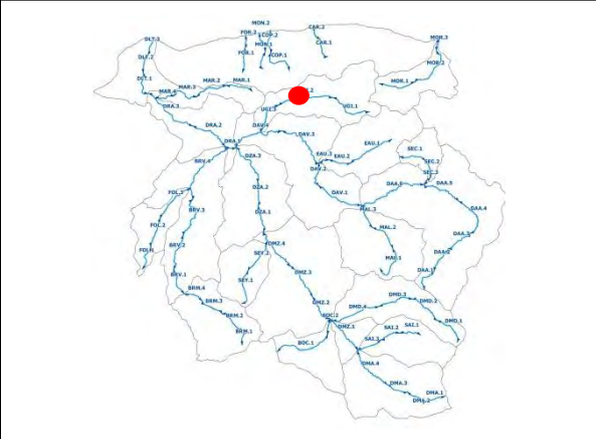
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56108/09	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	76.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 0.5	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.2	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 10.4		Q ₅ : 14.5	
Q ₁₀ : 16.5		Q ₁₀₀ : 53.9	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier béton sur 10 m : étalement et accélération de la lame d'eau

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.6
Commune(s) :	Bernex	
Lieu-dit :	Amont du Vemay	
Tronçon :	UGI.2	
Point kilométrique :	5.6	

Planches photographique et localisation	
	

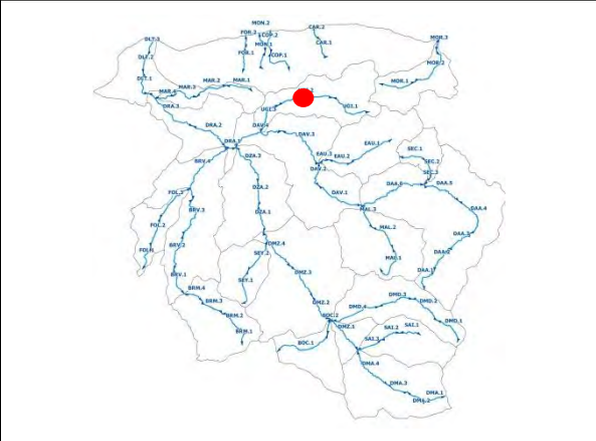
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56110	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	40.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Rampe en aval (blocs)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ :	10.4
Q ₅ :	14.5
Q ₁₀ :	16.5
Q ₁₀₀ :	53.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Restauration de l'ancien pont arche (renforcement)

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.7
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Les Faverges	
Tronçon :	UGI.2	
Point kilométrique :	6.8	

Planches photographique et localisation	
	

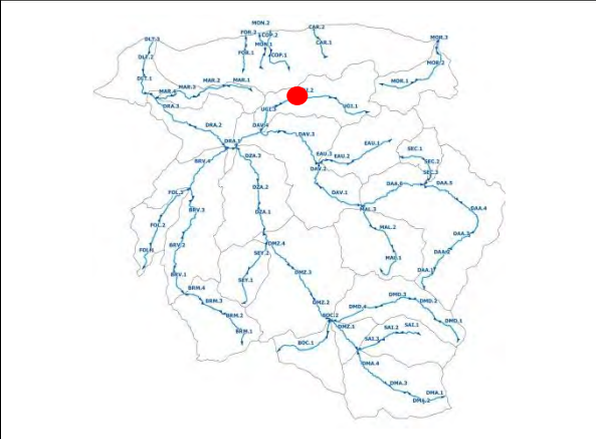
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE5612	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	47.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 1	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	1.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 10.4	Q ₅ : 14.5
Q ₁₀ : 16.5	Q ₁₀₀ : 53.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier aval affouillé / fosse d'affouillement en aval de l'ouvrage (chute de 1m)

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.8
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Chez les Racles	
Tronçon :	UGI.2	
Point kilométrique :	7.4	

Planches photographique et localisation	
	

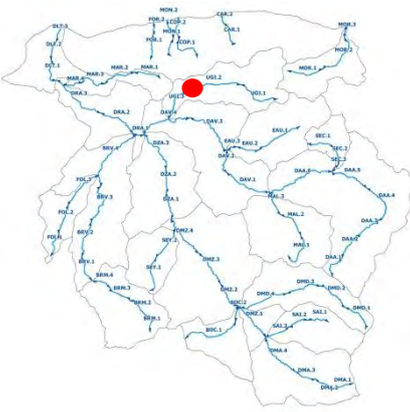
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	49.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	10.4	Q ₅ :	14.5
Q ₁₀ :	16.5	Q ₁₀₀ :	53.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Erosion de la culée aval en RG

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.9
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Grange Blanche	
Tronçon :	UGI.2	
Point kilométrique :	8.8	

Planches photographique et localisation	
	

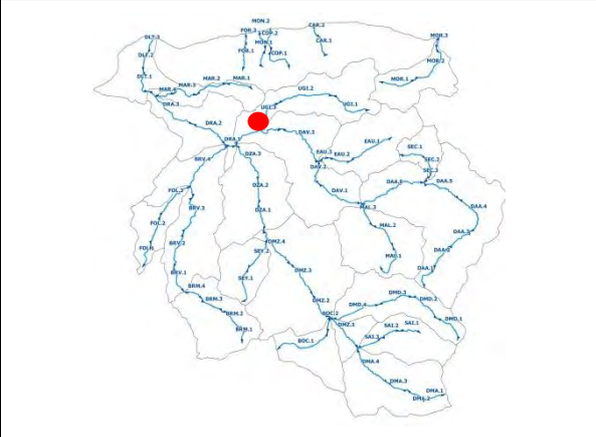
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56113/14	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	76.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Rampe en aval (enrochements)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 1	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		1.2	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 10.4		Q ₅ : 14.5	
Q ₁₀ : 16.5		Q ₁₀₀ : 53.9	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Pont pas dans l'axe du cours d'eau

Rivière :	Ugine	Code ouvrage UGI.10
Commune(s) :	Vinzier	
Lieu-dit :	Les Chatelards	
Tronçon :	UGI.3	
Point kilométrique :	12.1	

Planches photographique et localisation	
	

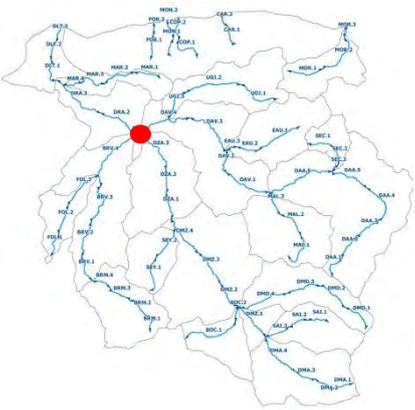
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche (x2)	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (arche) /	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	100.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	1.5		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	12	Q ₅ :	16
Q ₁₀ :	18	Q ₁₀₀ :	62

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Présence d'enrochements à l'amont

Rivière :	Dranse (aval)	Code ouvrage DRA.1
Commune(s) :	La Vernaz	
Lieu-dit :	Le Gerdil	
Tronçon :	DRA.1	
Point kilométrique :	30.9	

Planches photographique et localisation	
	

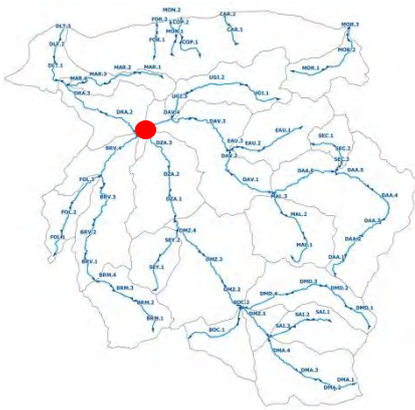
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	255.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Pont ancien (piéton)		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	16.9
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 124	Q ₅ : 155
Q ₁₀ : 176	Q ₁₀₀ : 359

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ouvrage fondé sur le substratum

Rivière :	Dranse (aval)	Code ouvrage DRA.2
Commune(s) :	Féternes	
Lieu-dit :	Bioge	
Tronçon :	DRA.1	
Point kilométrique :	31.2	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont (x2)	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	534.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	16.9
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 124	Q ₅ : 155
Q ₁₀ : 176	Q ₁₀₀ : 359

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Angle de 45° avec le cours d'eau / présence de molasse en RD

Rivière :	Dranse (aval)	Code ouvrage DRA.3
Commune(s) :	Féternes	
Lieu-dit :	Chéresson	
Tronçon :	DRA.2	
Point kilométrique :	32.7	

Planches photographique et localisation	
	

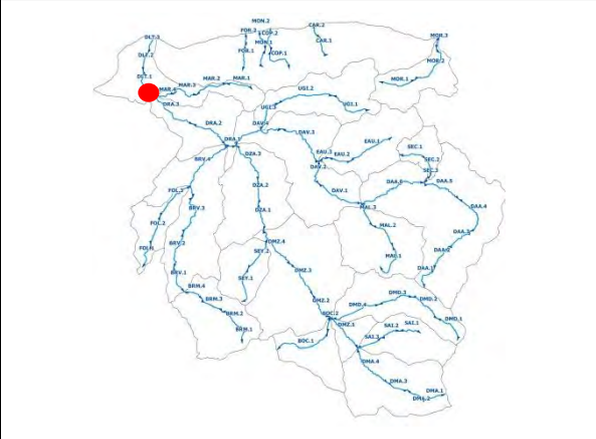
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton (culées) / tablier	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	258.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	20.8
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 146.3	Q ₅ : 168.1
Q ₁₀ : 189.7	Q ₁₀₀ : 394.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Erosion de berge en rive droite amont

Rivière :	Dranse (aval)	Code ouvrage DRA.4
Commune(s) :	Marin	
Lieu-dit :	Cutlaz	
Tronçon :	DRA.3	
Point kilométrique :	39.2	

Planches photographique et localisation	
	

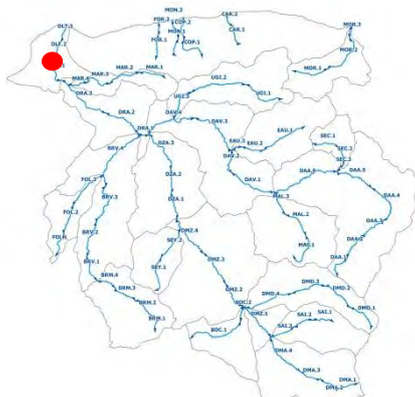
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	631.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	21.5
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 154	Q ₅ : 188
Q ₁₀ : 213	Q ₁₀₀ : 442

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Angle de 45° avec le cours d'eau

Rivière :	Dranse (delta)	Code ouvrage DRA.5
Commune(s) :	Thonon-les-Bains	
Lieu-dit :	Amont de Vongy	
Tronçon :	DLT.2	
Point kilométrique :	41.7	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	1607.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Contournement Thonon		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	22		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	157.6	Q ₅ :	191.6
Q ₁₀ :	216.6	Q ₁₀₀ :	454.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Digue et enrochements en amont en RG et RD

Rivière :	Dranse (delta)	Code ouvrage DRA.6
Commune(s) :	Thonon-les-Bains	
Lieu-dit :	Vongy	
Tronçon :	DLT.2	
Point kilométrique :	42	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche(x3)	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	727.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	22
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 157.6	Q ₅ : 191.6
Q ₁₀ : 216.6	Q ₁₀₀ : 454.1

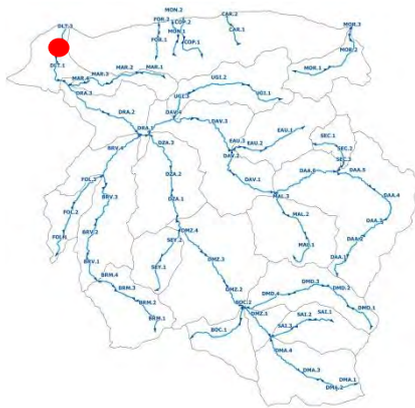
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Dranse (delta)	Code ouvrage DRA.7
Commune(s) :	Thonon-les-Bains	
Lieu-dit :	Vongy	
Tronçon :	DLT.2	
Point kilométrique :	42.1	

Planches photographique et localisation





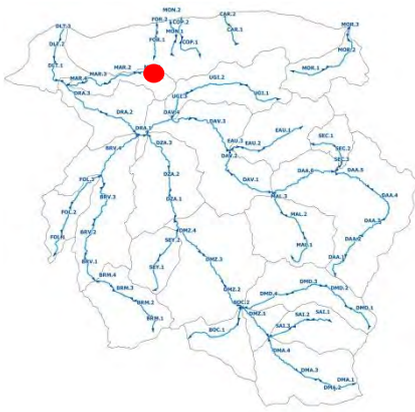
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont (x2)	Encombrement :	/
Structure :	Culées (pierres maçonnées, béton et enrochements) /	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	1184.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin de fer		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	22		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	157.6	Q ₅ :	191.6
Q ₁₀ :	216.6	Q ₁₀₀ :	454.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Culée centrale renforcée en pied par des enrochements

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.1
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Maravant	
Tronçon :	MAR.1	
Point kilométrique :	0	

Planches photographique et localisation	
	

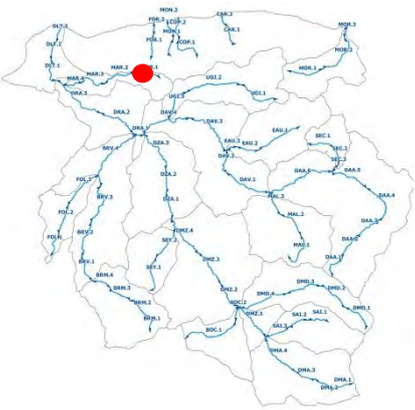
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Buse
Structure :	Béton
Capacité (m3/s) :	0.1
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Communale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Oui
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.1	Q ₅ : 2.7
Q ₁₀ : 3.5	Q ₁₀₀ : 8.4

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Radier bétonné infranchissable

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.2
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Chez Chevallay	
Tronçon :	MAR.1	
Point kilométrique :	0.5	

Planches photographique et localisation	
	

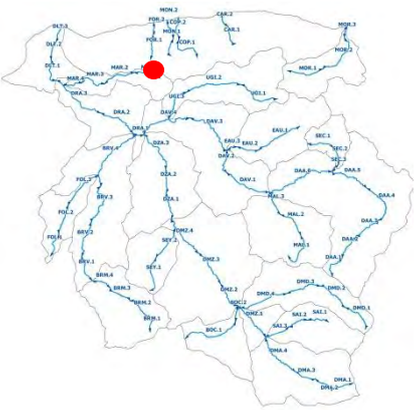
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE56104	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	0.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.1	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 1.1		Q ₅ : 2.7	
Q ₁₀ : 3.5		Q ₁₀₀ : 8.4	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.3
Commune(s) :	Larringes	
Lieu-dit :	Aval de Chez Chevallay	
Tronçon :	MAR.1	
Point kilométrique :	0.9	

Planches photographique et localisation	
	

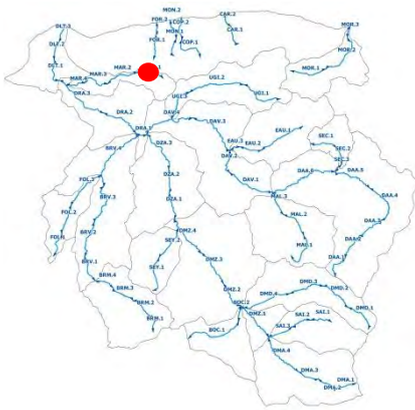
Ouvrage hydraulique															
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>														
N° ROE :	/														
Type d'ouvrage :	Portique														
Structure :	Béton														
Capacité (m3/s) :	2.6														
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="width: 50%;">Etat :</td> <td>Mauvais</td> </tr> <tr> <td>Encombrement :</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td>Radier :</td> <td>Non</td> </tr> <tr> <td>Seuil de stabilisation, chute, rampe:</td> <td>/</td> </tr> <tr> <td colspan="2"><u>Usage</u></td> </tr> <tr> <td>Type de voie :</td> <td>Route Communale</td> </tr> <tr> <td colspan="2">Hauteur associée (m): /</td> </tr> </table>		Etat :	Mauvais	Encombrement :	/	Radier :	Non	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/	<u>Usage</u>		Type de voie :	Route Communale	Hauteur associée (m): /	
Etat :	Mauvais														
Encombrement :	/														
Radier :	Non														
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/														
<u>Usage</u>															
Type de voie :	Route Communale														
Hauteur associée (m): /															

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.1	Q ₅ : 2.7
Q ₁₀ : 3.5	Q ₁₀₀ : 8.4

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Présence d'enrochements en amont et en aval

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.4
Commune(s) :	Larringes	
Lieu-dit :	La Pastourelle	
Tronçon :	MAR.1	
Point kilométrique :	1.7	

Planches photographique et localisation	
	

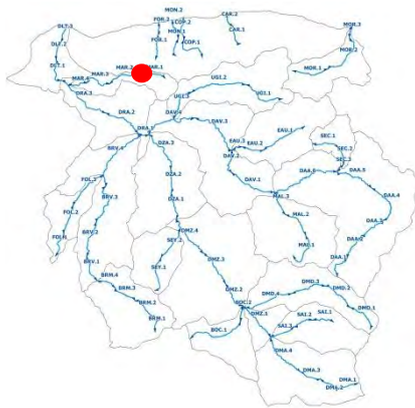
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	1.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.1	Q ₅ : 2.7
Q ₁₀ : 3.5	Q ₁₀₀ : 8.4

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Incision du cours d'eau sous l'ouvrage et 50 m en amont et en aval

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.5
Commune(s) :	Larringes	
Lieu-dit :	Vérossier Bas	
Tronçon :	MAR.1	
Point kilométrique :	2.2	

Planches photographique et localisation	
	

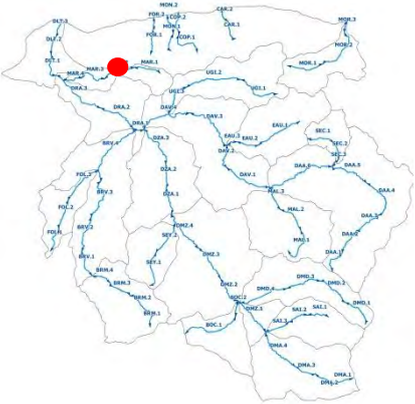
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23296	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	13.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ :	1.1
Q ₅ :	2.7
Q ₁₀ :	3.5
Q ₁₀₀ :	8.4

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Entonnement en amont / Présence d'un ouvrage secondaire en aval

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.6
Commune(s) :	Larringes	
Lieu-dit :	Centre de Larringes	
Tronçon :	MAR.2	
Point kilométrique :	3.7	

Planches photographique et localisation	
	

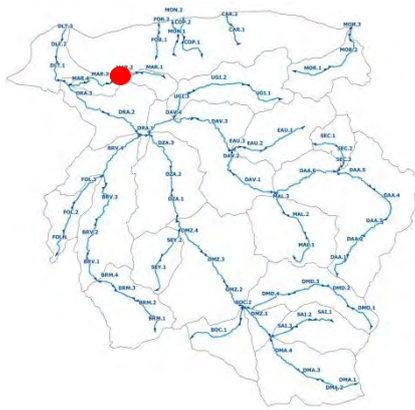
Ouvrage hydraulique			
Dimensions		Caractéristiques	
N° ROE :	ROE56103	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées (arche) / béton (cadre aval)	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	11.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Usage		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ :	3.1
Q ₅ :	4.6
Q ₁₀ :	6.1
Q ₁₀₀ :	17.1

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Ouvrage élargi (cadre béton à l'aval)

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.7
Commune(s) :	Larringes	
Lieu-dit :	La Grange au Loup	
Tronçon :	MAR.2	
Point kilométrique :	4.2	

Planches photographique et localisation	
	

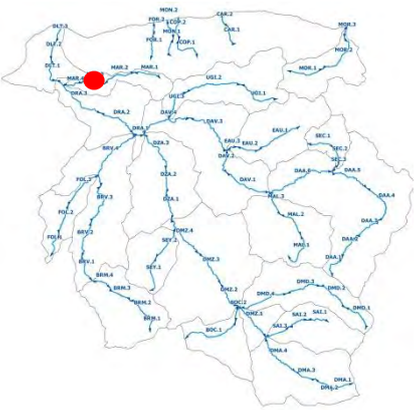
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE55371	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	12.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.2	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 3.1		Q ₅ : 4.6	
Q ₁₀ : 6.1		Q ₁₀₀ : 17.1	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.8
Commune(s) :	Champanges	
Lieu-dit :	La Gerbaz	
Tronçon :	MAR.3	
Point kilométrique :	5.4	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE55370	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	19.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.4	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 5		Q ₅ : 6.3	
Q ₁₀ : 8.3		Q ₁₀₀ : 26.2	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Débordements possibles en RD pour une crue importante / Lame d'eau très faible à l'étiage sur 30m de long

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.9
Commune(s) :	Champanges	
Lieu-dit :	Les Thiezes	
Tronçon :	MAR.3	
Point kilométrique :	6.1	

Planches photographique et localisation	
	

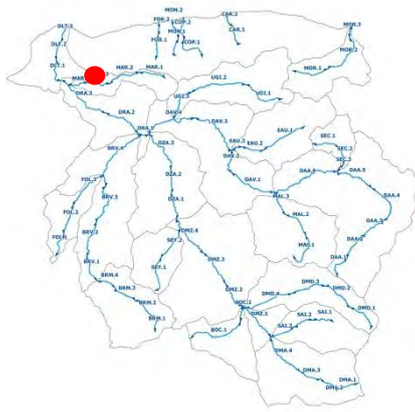
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23292	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	6.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): 0.3	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.4	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 5		Q ₅ : 6.3	
Q ₁₀ : 8.3		Q ₁₀₀ : 26.2	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision en aval à cause d'un seuil

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.10
Commune(s) :	Féternes	
Lieu-dit :	Les Ecuries de Gavot	
Tronçon :	MAR.3	
Point kilométrique :	7.1	

Planches photographique et localisation	
	

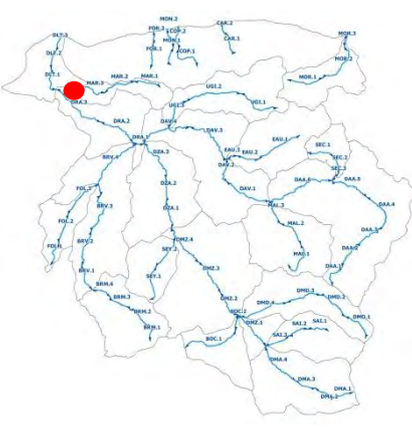
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE55364	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	13.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.4	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 5		Q ₅ : 6.3	
Q ₁₀ : 8.3		Q ₁₀₀ : 26.2	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision en aval à cause d'une chute et érosion des berges / Rejet de STEP en amont

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.11
Commune(s) :	Marin	
Lieu-dit :	Amont du Plan Fayet	
Tronçon :	MAR.4	
Point kilométrique :	8.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23287	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	66	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.5
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 5.2	Q ₅ : 7.2
Q ₁₀ : 8.4	Q ₁₀₀ : 28

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier incisé au droit de l'ouvrage et affouillement en aval

Rivière :	Maravant	Code ouvrage MAR.12
Commune(s) :	Féternes	
Lieu-dit :	Le Plan Fayet	
Tronçon :	MAR.4	
Point kilométrique :	9.1	

Planches photographique et localisation	
	

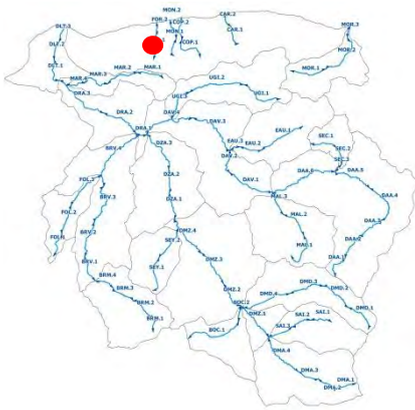
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	ROE23284	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	135.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Nationale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.5	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 5.2		Q ₅ : 7.2	
Q ₁₀ : 8.4		Q ₁₀₀ : 28	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier infranchissable sous le pont

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.1
Commune(s) :	Larringes	
Lieu-dit :	Chez Burquier	
Tronçon :	FOR.1	
Point kilométrique :	0	

Planches photographique et localisation	
	

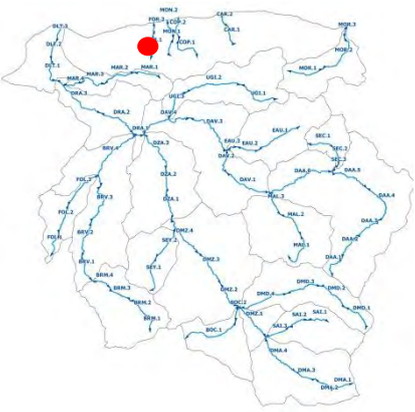
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	0.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /		
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 0.9	Q ₅ : 1.4
Q ₁₀ : 1.8	Q ₁₀₀ : 7.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision en aval

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.2
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Amont de Forchez	
Tronçon :	FOR.1	
Point kilométrique :	0.4	

Planches photographique et localisation	
	

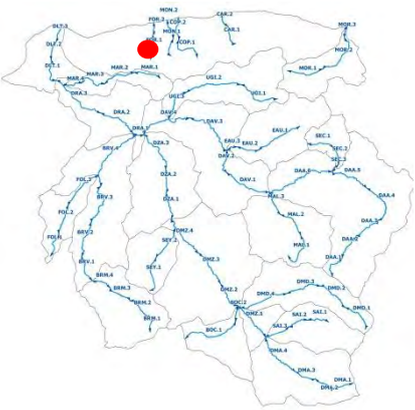
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	0.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute naturelle en aval
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /		
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 0.9	Q ₅ : 1.4
Q ₁₀ : 1.8	Q ₁₀₀ : 7.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.3
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Forchez	
Tronçon :	FOR.1	
Point kilométrique :	0.6	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont cadre	Encombrement : /
Structure : Portique pierres maçonnées	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 1.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 0.9	Q ₅ : 1.4
Q ₁₀ : 1.8	Q ₁₀₀ : 7.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.4
Commune(s) :	Neuvecelle	
Lieu-dit :	Chez Buttay	
Tronçon :	FOR.1	
Point kilométrique :	1.7	

Planches photographique et localisation	
	

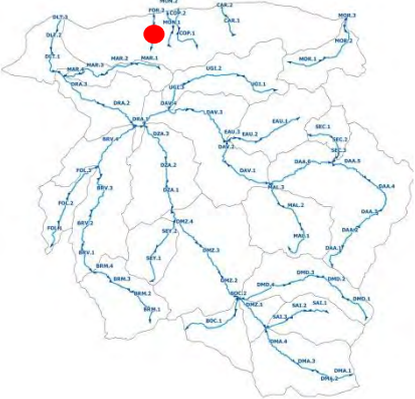
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	10.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /		
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 0.9	Q ₅ : 1.4
Q ₁₀ : 1.8	Q ₁₀₀ : 7.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
Affouillement léger des culées / incision au substratum au niveau du radier

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.5
Commune(s) :	Neuvecelle	
Lieu-dit :	Lécherot	
Tronçon :	FOR.1	
Point kilométrique :	2.1	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont doublé arche et cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	32.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.1	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 0.9		Q ₅ : 1.4	
Q ₁₀ : 1.8		Q ₁₀₀ : 7.2	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.6
Commune(s) :	Neuvecelle	
Lieu-dit :	Verlagny	
Tronçon :	FOR.2	
Point kilométrique :	2.3	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont cadre	Encombrement : /
Structure : Radier béton	Radier : Oui
Capacité (m3/s) : 12.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Chute en aval
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): 0.2
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.2	Q ₅ : 1.7
Q ₁₀ : 2	Q ₁₀₀ : 8.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Destabilisation de certaines pierres / radier pentu

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.7
Commune(s) :	Neuvecelle	
Lieu-dit :	Maraiche	
Tronçon :	FOR.2	
Point kilométrique :	2.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont arche	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées / béton	Radier : Oui
Capacité (m3/s) : 12.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe: Chute en aval (seuil)
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): 2
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.2	Q ₅ : 1.7
Q ₁₀ : 2	Q ₁₀₀ : 8.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Substratum qui fait office de radier / pente forte du radier (tuf ou substrat)

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.8
Commune(s) :	Neuvecelle	
Lieu-dit :	Aval de Maraiche	
Tronçon :	FOR.2	
Point kilométrique :	2.8	

Planches photographique et localisation	
	

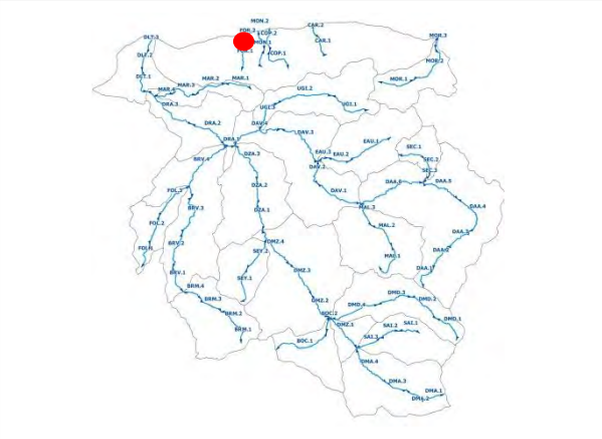
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	18.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /		
Type de voie :	Voie ferrée		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.2	Q ₅ : 1.7
Q ₁₀ : 2	Q ₁₀₀ : 8.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier béton recouvert de tuf

Rivière :	Ruisseau de Forchez	Code ouvrage FOR.9
Commune(s) :	Neuvecelle	
Lieu-dit :	Grande Rive	
Tronçon :	FOR.2	
Point kilométrique :	3.1	

Planches photographique et localisation	
	

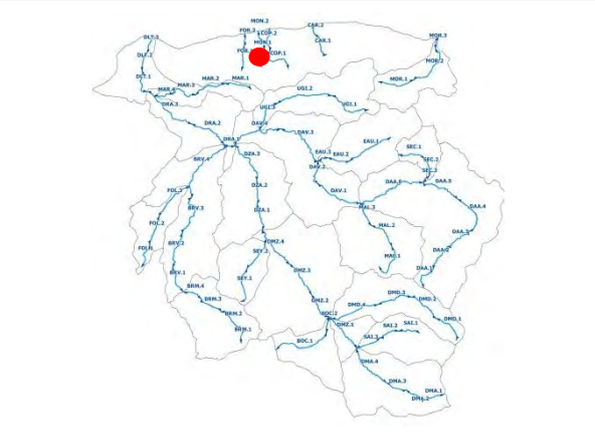
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Portique béton	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 8.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.2	Q ₅ : 1.7
Q ₁₀ : 2	Q ₁₀₀ : 8.2

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Fond naturel

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.1
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Paul-en-Chablais	
Tronçon :	MON.1	
Point kilométrique :	0	

Planches photographique et localisation	
	

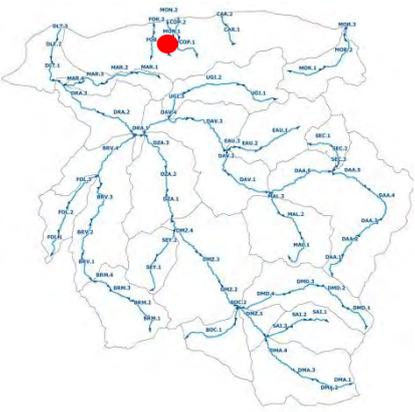
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	5.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.7	Q ₅ :	1.8
Q ₁₀ :	2.7	Q ₁₀₀ :	8.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision légère des culées / incision légère en aval (substratum) sur 5m

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.1bis
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Poëse	
Tronçon :	MON.1	
Point kilométrique :	0.2	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont cadre	Encombrement : /
Structure : Portique pierres maçonnées	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 12.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.7	Q ₅ : 1.8
Q ₁₀ : 2.7	Q ₁₀₀ : 8.9

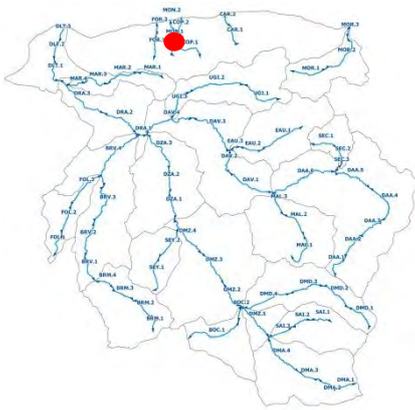
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Erosion légère, affouillement des culées / incision en aval sur une hauteur d'un mètre

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.2
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Les Laux	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	1.5	

Planches photographique et localisation





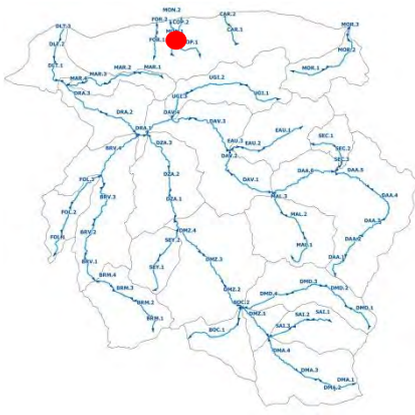
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Béton
Capacité (m3/s) :	26.5
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Départementale
Etat :	Bon
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.9	Q ₅ : 2.6
Q ₁₀ : 3	Q ₁₀₀ : 11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.3
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Montigny	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	1.8	

Planches photographique et localisation	
	

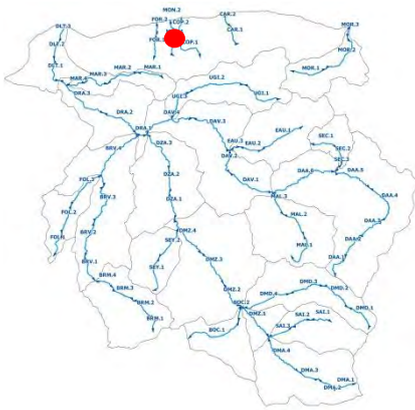
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	27.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Petites chutes sous l'ouvrage
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.4
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Montigny	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	1.9	

Planches photographique et localisation	
	

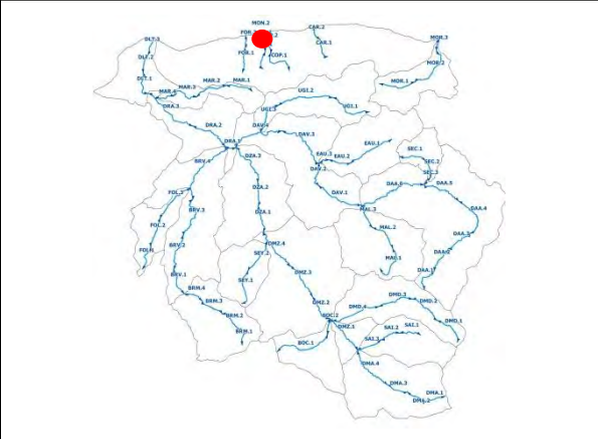
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	5.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chutes en amont et en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.5
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Le Chardonnet	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	2.2	

Planches photographique et localisation	
	

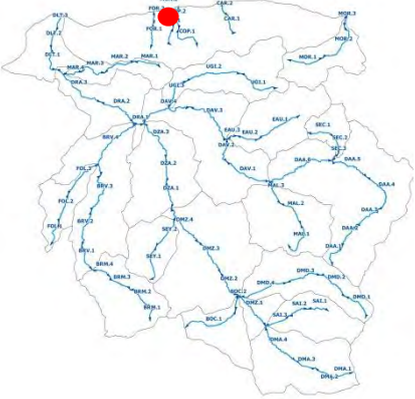
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton préfabriqué	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	8.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Enrochements sur 5m en RG / enrochements en RD

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.6
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Amont de Chez Granjux	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	2.5	

Planches photographique et localisation	
	

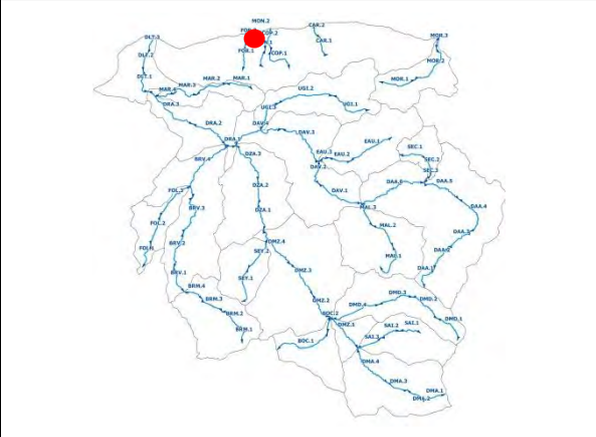
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	2.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.7
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Amont de Chez Granjux	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	2.6	

Planches photographique et localisation	
	

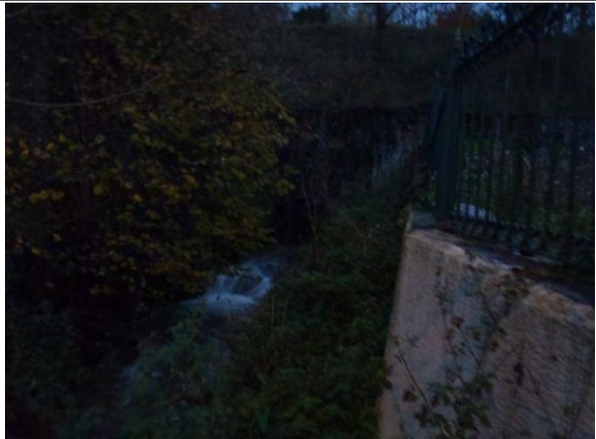
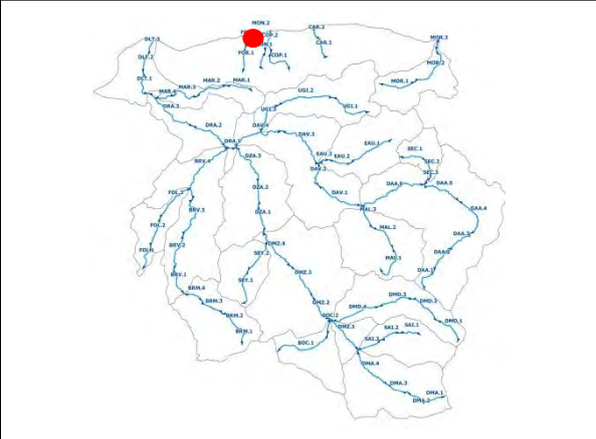
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	3.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.8
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Grande Rive	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	3.1	

Planches photographique et localisation	
	

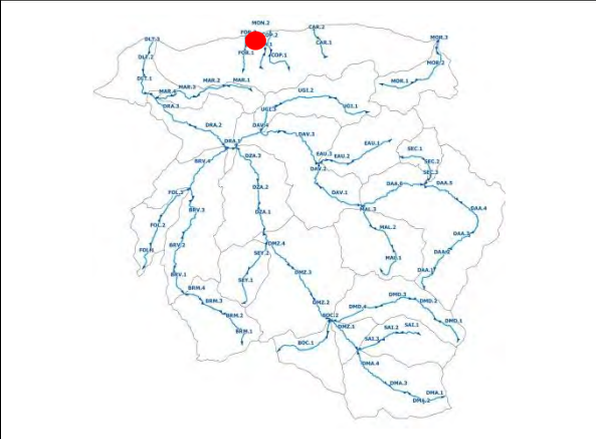
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	4.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Ancienne voie ferrée		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.9
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Grande Rive	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	3.1	

Planches photographique et localisation	
	

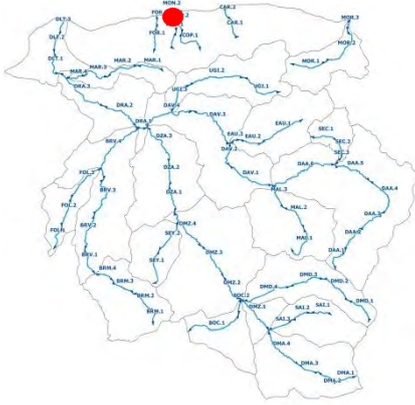
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	8.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.10
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Petite Rive	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	3.2	

Planches photographique et localisation	
	

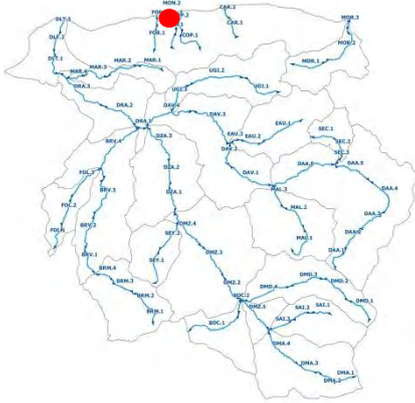
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	13.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Section aval bouchée au tiers par un escalier descendant dans le cours d'eau

Rivière :	Ruisseau de Montigny	Code ouvrage MON.11
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Petite Rive	
Tronçon :	MON.2	
Point kilométrique :	3.2	

Planches photographique et localisation	
	

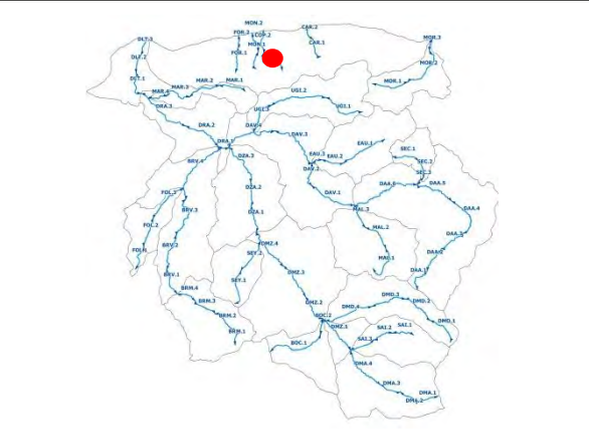
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	3.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Nationale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	1.9	Q ₅ :	2.6
Q ₁₀ :	3	Q ₁₀₀ :	11

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.1
Commune(s) :	Lugrin	
Lieu-dit :	Amont des Lanches	
Tronçon :	COP.1	
Point kilométrique :	0.1	

Planches photographique et localisation	
	

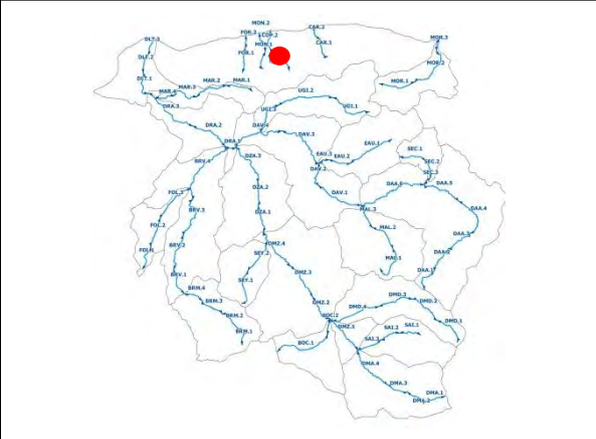
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Buse	Encombrement : Léger embâcle
Structure : Béton	Radier : Oui
Capacité (m3/s) : 1.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.1	Q ₅ : 3.2
Q ₁₀ : 3.7	Q ₁₀₀ : 12.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Erosion en aval en RG

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.2
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Les Lanches	
Tronçon :	COP.1	
Point kilométrique :	0.6	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	0.25
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.1	Q ₅ :	3.2
Q ₁₀ :	3.7	Q ₁₀₀ :	12.9

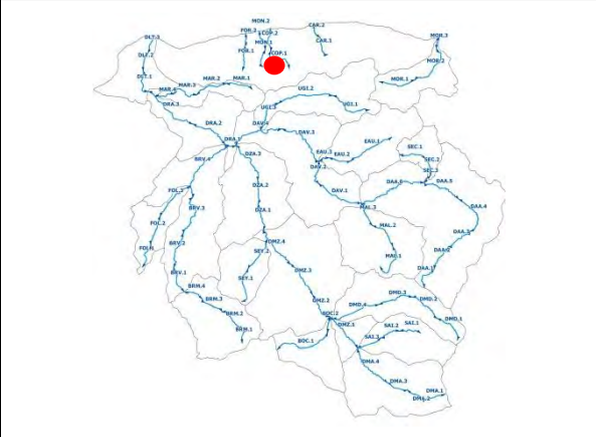
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable sélectif
<i>Cyprinidés</i>	 Difficilement franchissable

Remarque
Incision en aval (couche d'argile)

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.3
Commune(s) :	Saint-Paul-en-Chablais	
Lieu-dit :	Copsy	
Tronçon :	COP.1	
Point kilométrique :	1.8	

Planches photographique et localisation





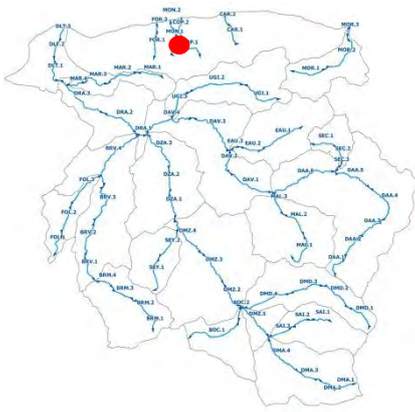
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Très bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	3.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en amont / chute en aval
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): 0,9 (amont) - 0,5		
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.1	Q ₅ : 3.2
Q ₁₀ : 3.7	Q ₁₀₀ : 12.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Très difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Cascades en aval

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.4
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Les Laux	
Tronçon :	COP.1	
Point kilométrique :	2.8	

Planches photographique et localisation	
	

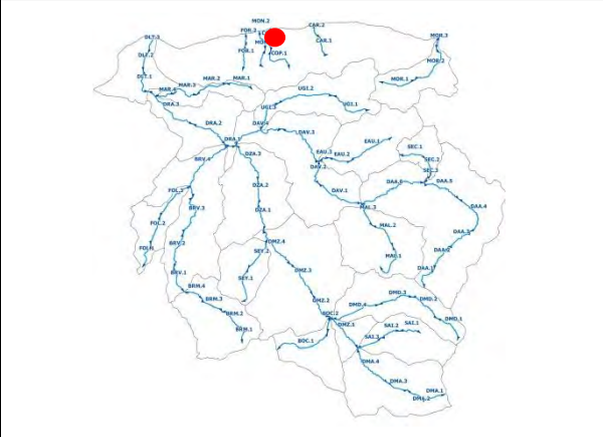
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	82.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	1
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.1	Q ₅ :	3.2
Q ₁₀ :	3.7	Q ₁₀₀ :	12.9

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision en aval (chute) / fond en argile (substratum)

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.5
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Montigny	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	3.1	

Planches photographique et localisation	
	

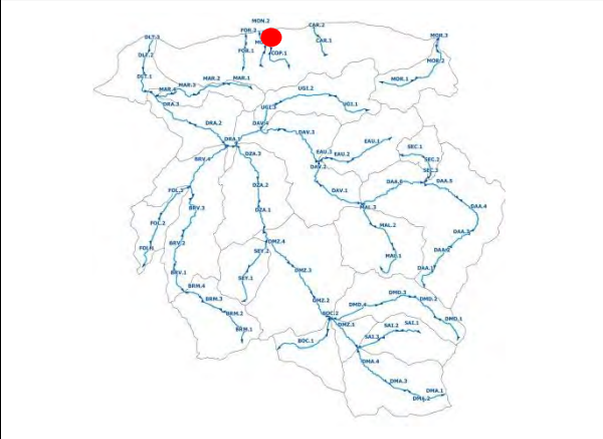
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	40.5	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	1.25
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.6	Q ₅ :	3.6
Q ₁₀ :	4.2	Q ₁₀₀ :	15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Enrochements en RD

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.6
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Curtenay	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	3.4	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Passerelle	Encombrement :	/
Structure :	Béton / Métal	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	14.6	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Passage couvert		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.6	Q ₅ :	3.6
Q ₁₀ :	4.2	Q ₁₀₀ :	15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Passage ancien moulin (plus d'utilisation)

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.7
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Curtenay	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	3.4	

Planches photographique et localisation





Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Béton
Capacité (m3/s) :	27.8
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Départementale
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.6	Q ₅ : 3.6
Q ₁₀ : 4.2	Q ₁₀₀ : 15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Blocs d'enrochements aidant à la stabilisation

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.8
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Les Trives	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	3.5	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	11.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.6	Q ₅ :	3.6
Q ₁₀ :	4.2	Q ₁₀₀ :	15

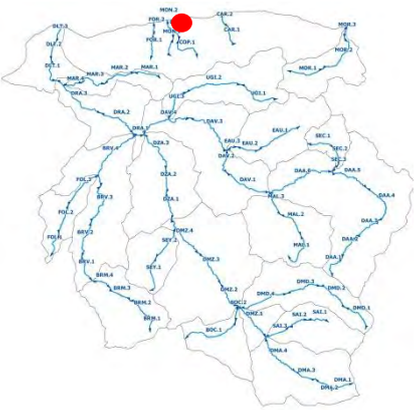
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.9
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Aval des Trives	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	3.7	

Planches photographique et localisation





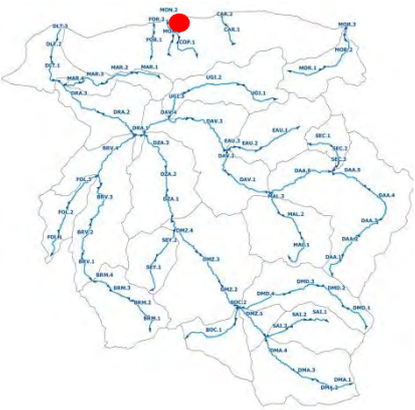
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont cadre
Structure :	Portique béton
Capacité (m3/s) :	22.7
	Seuil de stabilisation, chute, rampe:
	Hauteur associée (m):
<u>Usage</u>	1.2
Type de voie :	Route Communale

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.6	Q ₅ : 3.6
Q ₁₀ : 4.2	Q ₁₀₀ : 15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Incision du substratum en aval (chute)

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.10
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Route des Prés de Bernex	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	3.9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Portique	Encombrement : /
Structure : Portique béton	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 55.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.2	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.6	Q ₅ : 3.6
Q ₁₀ : 4.2	Q ₁₀₀ : 15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.11
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Le Château	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	4.6	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	9.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.6	Q ₅ :	3.6
Q ₁₀ :	4.2	Q ₁₀₀ :	15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.12
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Torrent	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	4.7	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Moyen
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton / radier béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	68.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.6	Q ₅ :	3.6
Q ₁₀ :	4.2	Q ₁₀₀ :	15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de Copsy	Code ouvrage COP.13
Commune(s) :	Maxilly-sur-Léman	
Lieu-dit :	Torrent	
Tronçon :	COP.2	
Point kilométrique :	4.8	

Planches photographique et localisation	
	

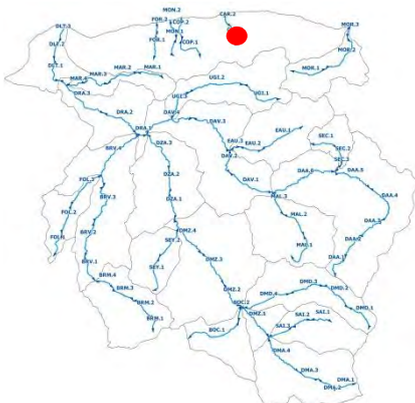
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Portique béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	11.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.6	Q ₅ :	3.6
Q ₁₀ :	4.2	Q ₁₀₀ :	15

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Ruisseau de la Carrière	Code ouvrage CAR.1
Commune(s) :	Thollon-les-Mémises	
Lieu-dit :	Chez Cachat	
Tronçon :	CAR.1	
Point kilométrique :	0.4	

Planches photographique et localisation	
	

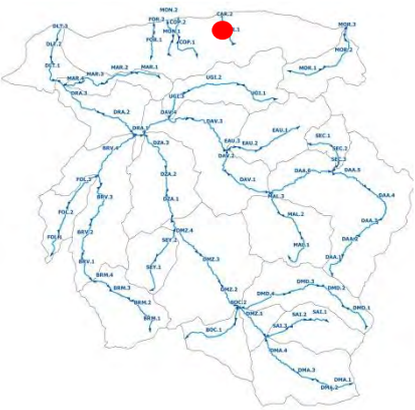
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>		<u>Caractéristiques</u>	
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	6.2	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Seuil précaire en aval (gabions)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m): /	
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :		0.1	
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ : 1.7		Q ₅ : 2.6	
Q ₁₀ : 3.5		Q ₁₀₀ : 13.8	

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Risque d'érosion régressive / présence d'un infranchissable en aval

Rivière :	Ruisseau de la Carrière	Code ouvrage CAR.2
Commune(s) :	Lugrin	
Lieu-dit :	Les Combes	
Tronçon :	CAR.1	
Point kilométrique :	1.6	

Planches photographique et localisation	
	

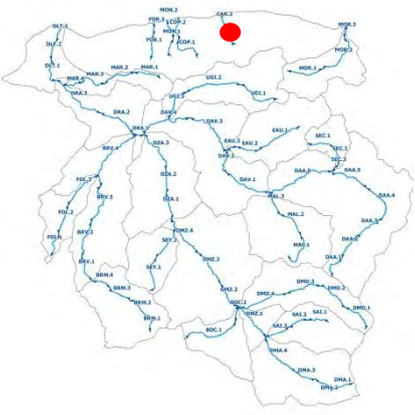
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont cadre	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées / radier	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	8.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	2 seuils en amont (enrochements)
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	2 x 0,30
Type de voie :	Chemin forestier		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.7	Q ₅ : 2.6
Q ₁₀ : 3.5	Q ₁₀₀ : 13.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Radier très pentu sous l'ouvrage / petite zone de dépôt à l'amont

Rivière :	Ruisseau de la Carrière	Code ouvrage CAR.3
Commune(s) :	Lugrin	
Lieu-dit :	La Tière	
Tronçon :	CAR.1	
Point kilométrique :	1.9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont arche	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées / radier	Radier : Oui
Capacité (m3/s) : 34.4	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Communale	

Hydrologie	
Module (m3/s) : 0.1	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 1.7	Q ₅ : 2.6
Q ₁₀ : 3.5	Q ₁₀₀ : 13.8

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Long radier infranchissable et pentu et présence d'une station hydrométrique à l'amont

Rivière :	Ruisseau de la Carrière	Code ouvrage CAR.4
Commune(s) :	Lugrin	
Lieu-dit :	La Raquaz	
Tronçon :	CAR.2	
Point kilométrique :	2.4	

Planches photographique et localisation



Ouvrage hydraulique

<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE : /	Etat : Bon
Type d'ouvrage : Pont arche	Encombrement : /
Structure : Pierres maçonnées	Radier : Non
Capacité (m3/s) : 49.8	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
<u>Usage</u>	Hauteur associée (m): /
Type de voie : Route Départementale	

Hydrologie

Module (m3/s) : 0.2	
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.8	Q ₅ : 3.8
Q ₁₀ : 4.5	Q ₁₀₀ : 20

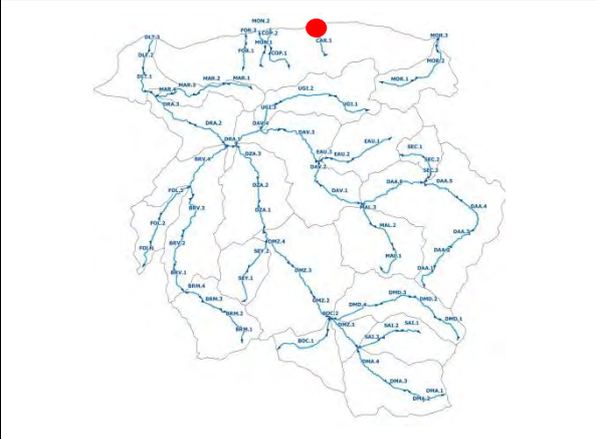
Continuité biologique

Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	Franchissable

Remarque

/

Rivière :	Ruisseau de la Carrière	Code ouvrage CAR.5
Commune(s) :	Lugrin	
Lieu-dit :	Carrière la Maladière	
Tronçon :	CAR.2	
Point kilométrique :	2.8	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	4.9	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Carrière		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.2		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.8	Q ₅ :	3.8
Q ₁₀ :	4.5	Q ₁₀₀ :	20

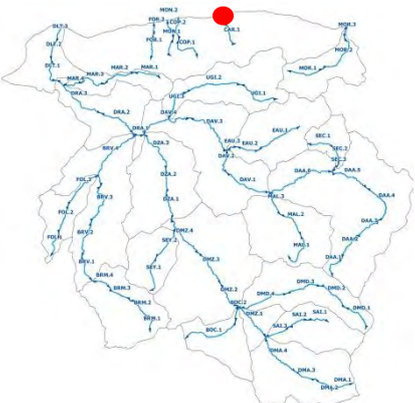
Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
Enrochement à l'amont avec piège à embâcles

Rivière :	Ruisseau de la Carrière	Code ouvrage CAR.6
Commune(s) :	Lugrin	
Lieu-dit :	Le Pont Rouge	
Tronçon :	CAR.2	
Point kilométrique :	2.9	

Planches photographique et localisation





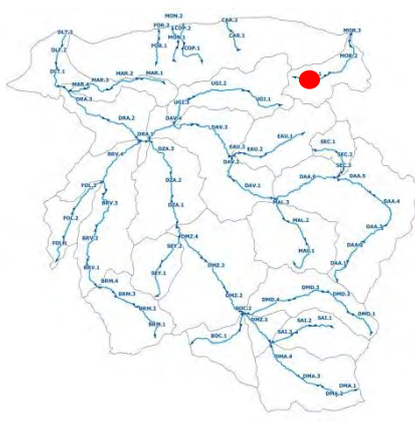
Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Pont arche
Structure :	Pierres maçonnées
Capacité (m3/s) :	134.3
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Route Nationale + Voie
Etat :	Bon
Encombrement :	/
Radier :	Non
Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
Hauteur associée (m):	/

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.2
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.8	Q ₅ : 3.8
Q ₁₀ : 4.5	Q ₁₀₀ : 20

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable sélectif

Remarque
Double pont dans la continuité du busage CAR.5 précédent

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.1
Commune(s) :	Novel	
Lieu-dit :	L'Enclos	
Tronçon :	MOR.1	
Point kilométrique :	2	

Planches photographique et localisation	
	

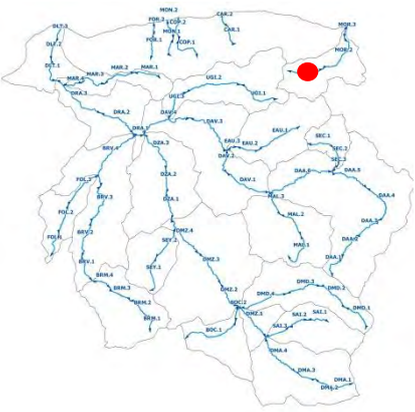
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	1.1	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.1	Q ₅ :	3.1
Q ₁₀ :	3.9	Q ₁₀₀ :	12

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Difficilement franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.2
Commune(s) :	Novel	
Lieu-dit :	La Planche	
Tronçon :	MOR.1	
Point kilométrique :	2.1	

Planches photographique et localisation	
	

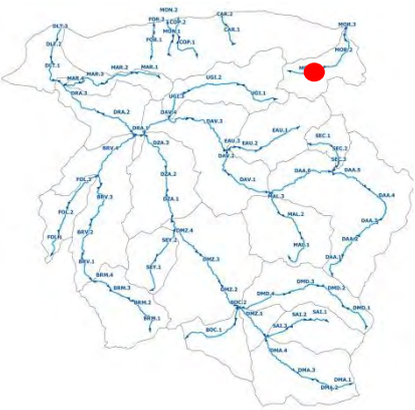
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Buse	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Oui
Capacité (m3/s) :	3.3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	Chute en aval
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Chemin		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.1		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	2.1	Q ₅ :	3.1
Q ₁₀ :	3.9	Q ₁₀₀ :	12

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Infranchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Infranchissable

Remarque
/

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.3
Commune(s) :	Novel	
Lieu-dit :	La Tine	
Tronçon :	MOR.1	
Point kilométrique :	2	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique	
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>
N° ROE :	/
Type d'ouvrage :	Portique
Structure :	Béton
Capacité (m3/s) :	12.2
	Etat : Bon
	Encombrement : /
	Radier : Non
	Seuil de stabilisation, chute, rampe: /
	Hauteur associée (m): /
<u>Usage</u>	
Type de voie :	Pont douane suisse

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.1
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 2.1	Q ₅ : 3.1
Q ₁₀ : 3.9	Q ₁₀₀ : 12

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Très difficilement franchissable

Remarque
/

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.4
Commune(s) :	Saint-Gingolph	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Gingolph	
Tronçon :	MOR.3	
Point kilométrique :	2.1	



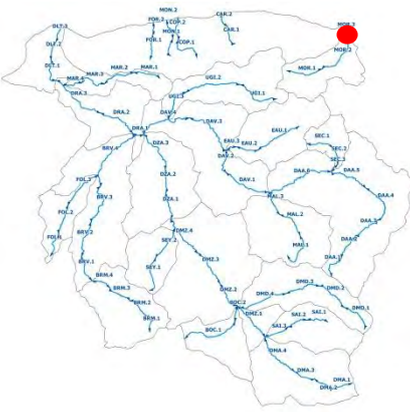
Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	126.7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie	
Module (m3/s) :	0.6
Débits de crue (m3/s) :	
Q ₂ : 6.8	Q ₅ : 9.4
Q ₁₀ : 11	Q ₁₀₀ : 39

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Lit enroché

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.5
Commune(s) :	Saint-Gingolph	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Gingolph	
Tronçon :	MOR.3	
Point kilométrique :	7,8	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	193,0	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Voie ferrée		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6.8	Q ₅ :	9.4
Q ₁₀ :	11	Q ₁₀₀ :	39

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Fond enroché

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.6
Commune(s) :	Saint-Gingolph	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Gingolph	
Tronçon :	MOR.3	
Point kilométrique :	7,9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Pont arche	Encombrement :	/
Structure :	Pierres maçonnées	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	97,7	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Départementale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6.8	Q ₅ :	9.4
Q ₁₀ :	11	Q ₁₀₀ :	39

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
/

Rivière :	Morge	Code ouvrage MOR.7
Commune(s) :	Saint-Gingolph	
Lieu-dit :	Centre de Saint-Gingolph	
Tronçon :	MOR.3	
Point kilométrique :	7,9	

Planches photographique et localisation	
	

Ouvrage hydraulique			
<u>Dimensions</u>	<u>Caractéristiques</u>		
N° ROE :	/	Etat :	Bon
Type d'ouvrage :	Portique	Encombrement :	/
Structure :	Béton	Radier :	Non
Capacité (m3/s) :	28,3	Seuil de stabilisation, chute, rampe:	/
<u>Usage</u>		Hauteur associée (m):	/
Type de voie :	Route Communale		

Hydrologie			
Module (m3/s) :	0.6		
Débits de crue (m3/s) :			
Q ₂ :	6.8	Q ₅ :	9.4
Q ₁₀ :	11	Q ₁₀₀ :	39

Continuité biologique	
Espèce cible	Franchissabilité
<i>Truite Fario</i>	 Franchissable
<i>Cyprinidés</i>	 Franchissable

Remarque
Présence d'une sonde de niveau 20m en amont du pont