

06341250 : Savasse à Geysans

Localisation : Pont D 52 Lieu-dit Le Fayolles

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 817186 Y = 2015721

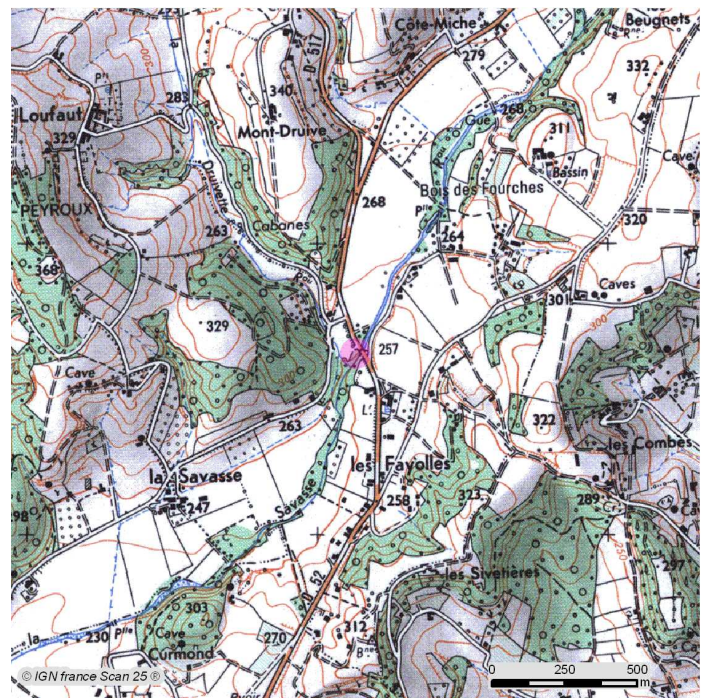
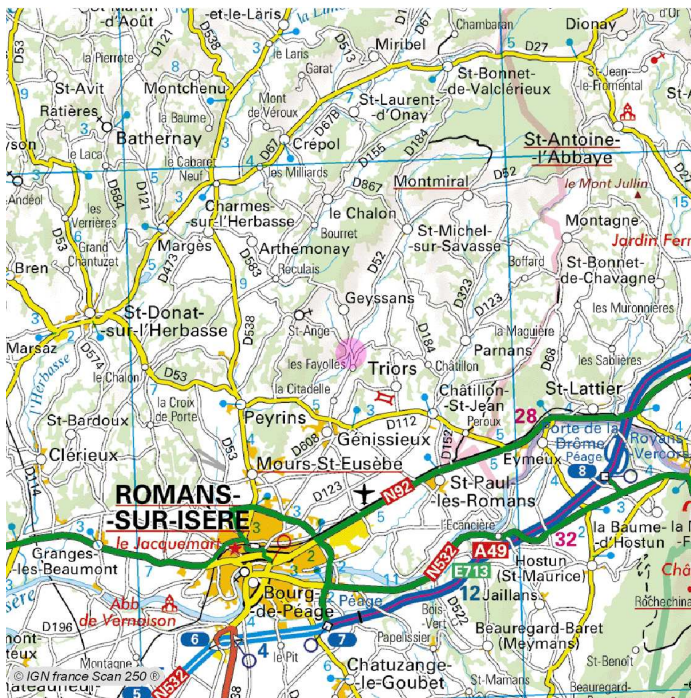
Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N45°06.4678' E005°05.7920'

Carte IGN 1/25000 : 31350

Accès en véhicule

De Valence : prendre la N 532, puis l'autoroute A 49 en direction de Grenoble. Prendre la sortie 7 Romans. Traverser Pizançon et contourner Romans pour prendre la D 52 en direction de Génissieux.

Continuer sur la D 52 vers Geysans et après le lieu-dit Les Fayolles se garer en rive gauche amont du pont sur la Savasse au droit d'un transformateur.



Accès à pied

Descendre par le fossé en rive gauche amont du pont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit



Informations sur les sites et les conditions de mesure

Assec estival – Voir s'il est possible d'installer une échelle en amont ou en aval du pont

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

Point géodésique : oui sur le mur en aile amont rive droite

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

Assec durant toute la période de suivi

Année 2011

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

Assec durant la majeure partie de la période de suivi

06341270 : Tessonne à Mirmande

Localisation : Amont pont de la D 57

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 799321 Y = 1970132

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°42.2011' E004°51.0723'

Carte IGN 1/25000 : 30370

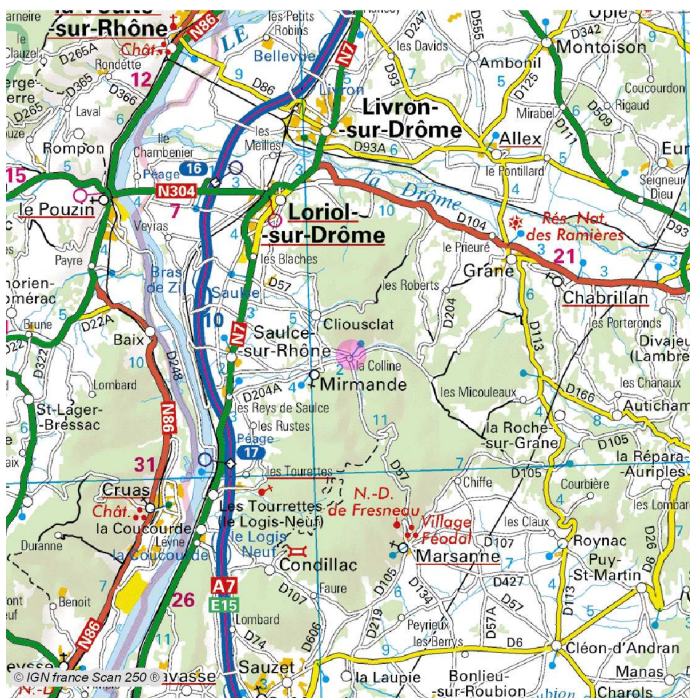
Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 vers le sud. Prendre la sortie 17 Montélimar, Le Teil, Dieulefit.

Prendre la N 7 en direction de Valence et avant Saulce-sur-Rhône prendre la D 204a en direction de Mirmande.

Après Mirmande, poursuivre sur la D 204 jusqu'au croisement avec la D 57 et prendre à gauche vers le pont sur la Tessonne.

Se garer en rive droite amont du pont vers l'accès aux propriétés privées.



Accès à pied

Descendre en rive gauche amont du pont par le champ.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Prise agricole en rive droite amont du pont sur le seuil – Des travaux suite aux crues de l'automne 2008 modifieront probablement les berges

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

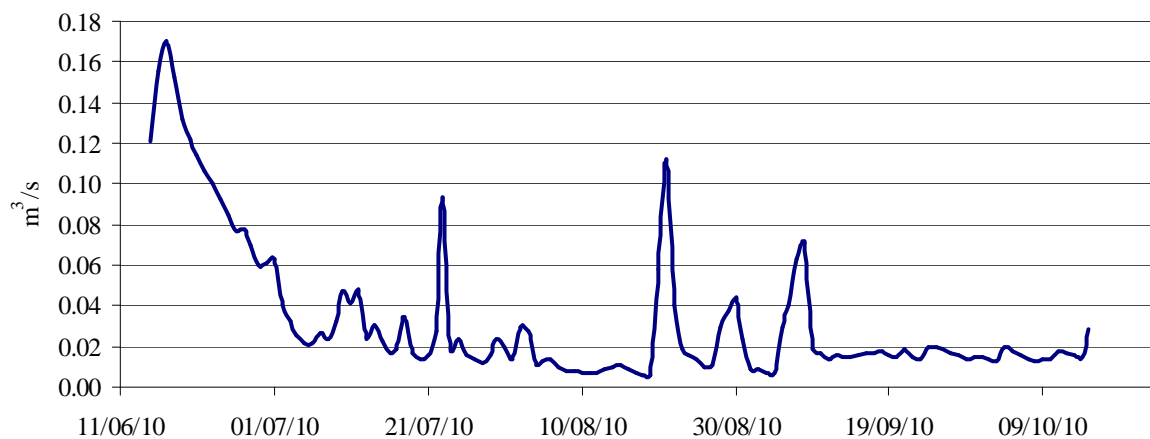
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

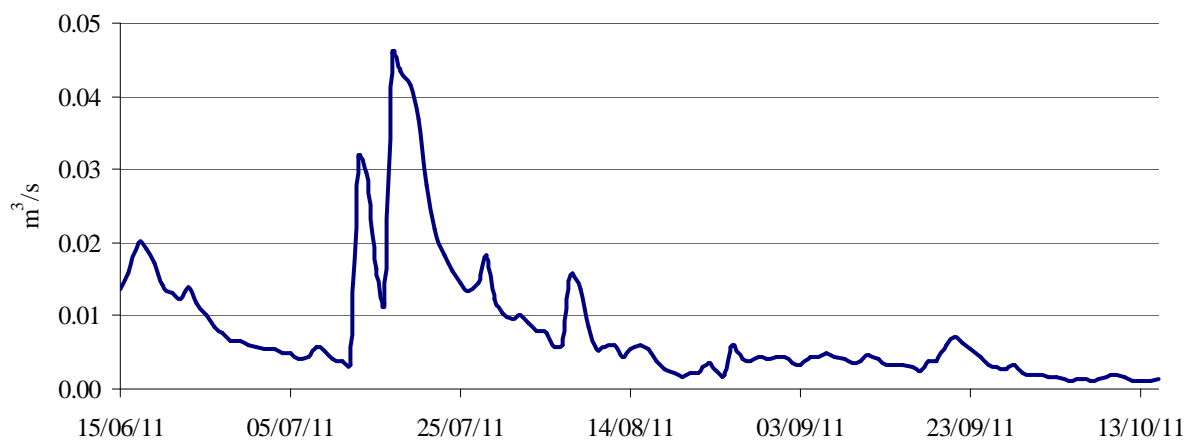
Année 2010

Corrélation avec la station : Véore à Beaumont-lès-Valence (V4034020)



Année 2011

Corrélation avec la station : Roubion à Soyans (V4414010)



06341280 : Lausens à Aouste-sur-Sye

Localisation : Pont de la D 411

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 815516 Y = 1969563

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°41.6034' E005°03.3038'

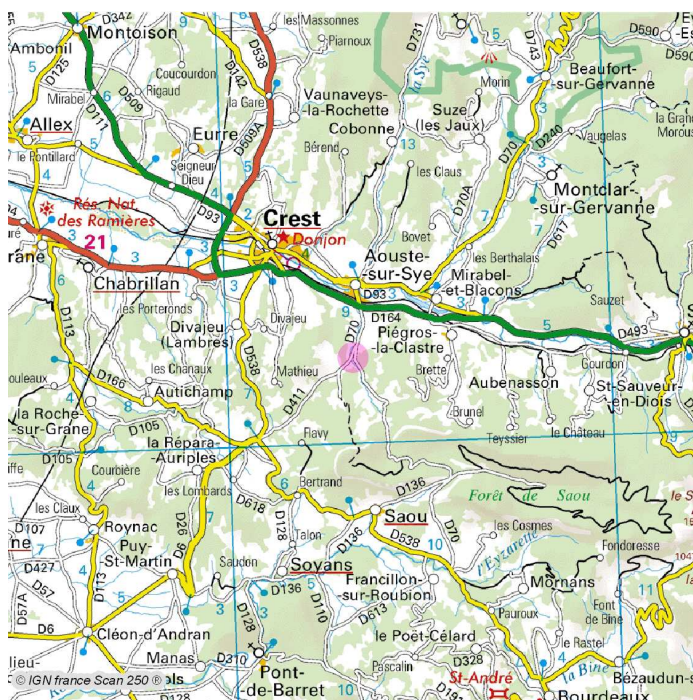
Carte IGN 1/25000 : 3137OT

Accès en véhicule

De Valence : aller à Crest par la D 111 puis la D 93. Avant Crest, prendre la D 538, puis la D 104 et la D 164 en direction d'Aouste-sur-Sye.

Au croisement avec la route d'Aouste, prendre la D 70 en direction de La Repara-Auriples. Au croisement avec la D 411 prendre à droite la direction indiquée Peynée.

Se garer en amont du pont de la D 411 en rive gauche au niveau d'un champ.



Accès à pied

Descendre par la rive gauche aval du pont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Succession de seuils naturels

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

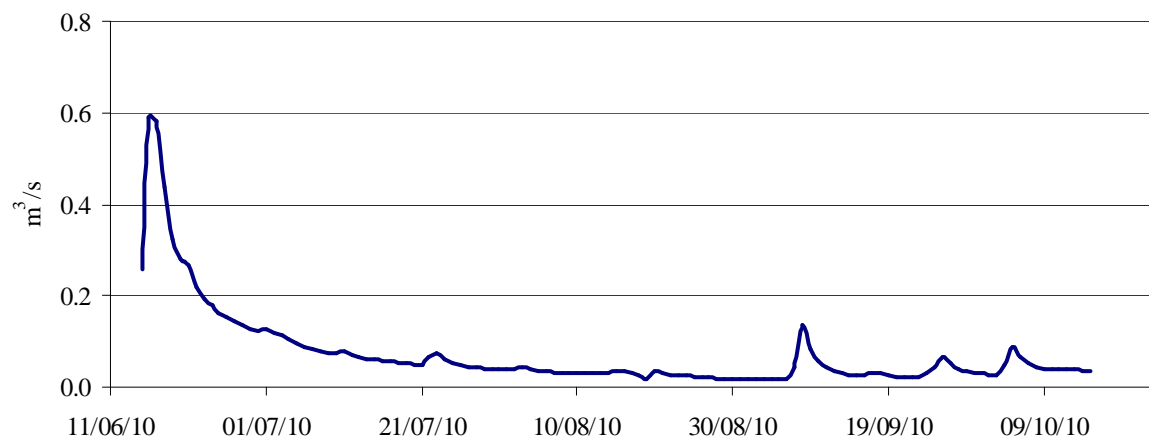
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Drôme à Saillans (V4264010)



Année 2011

Pas de corrélation avec une station hydrométrique fixe

06341310 : Sure à Saint-Andéol

Localisation : Lieu-dit Les Musères

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 931369 Y = 1983421

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°48.7702' E005°15.6782'

Carte IGN 1/25000 : 3137OT

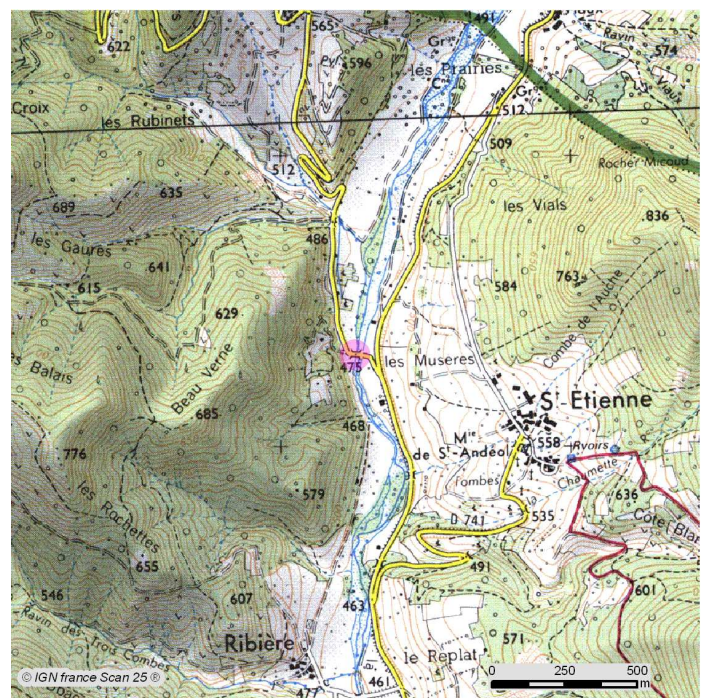
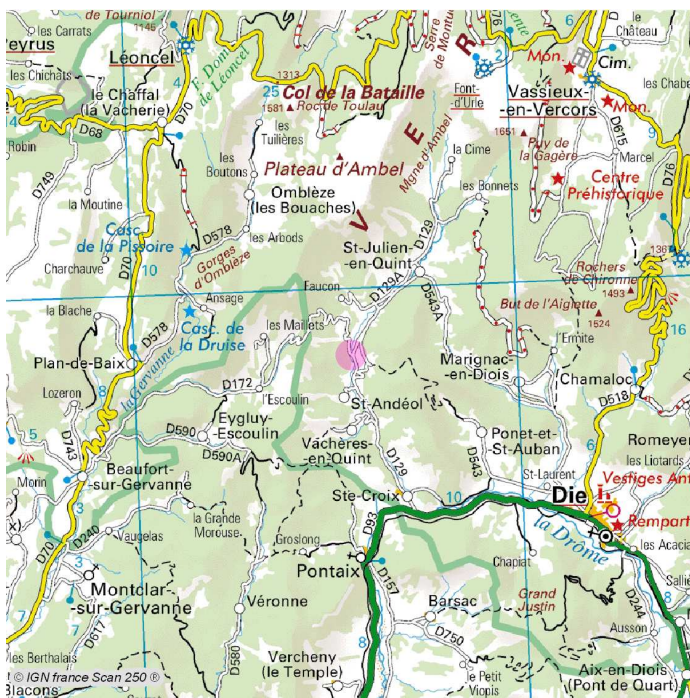
Accès en véhicule

De Valence : aller à Crest par la D 111 puis la D 93. Avant Crest, prendre la D 538, puis la D 104, la D 164 et la D 93 en direction de Saillans et Pontaix.

Après Pontaix, prendre la D 129 en direction de Saint-Andéol et Saint-Etienne-en-Quint.

Après le croisement avec la route de Saint-Etienne-en-Quint, prendre sur la gauche la D 172 vers Lallet et le Col de la Croix.

Se garer après le pont en rive droite.



Accès à pied

Descendre en rive droite aval du pont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

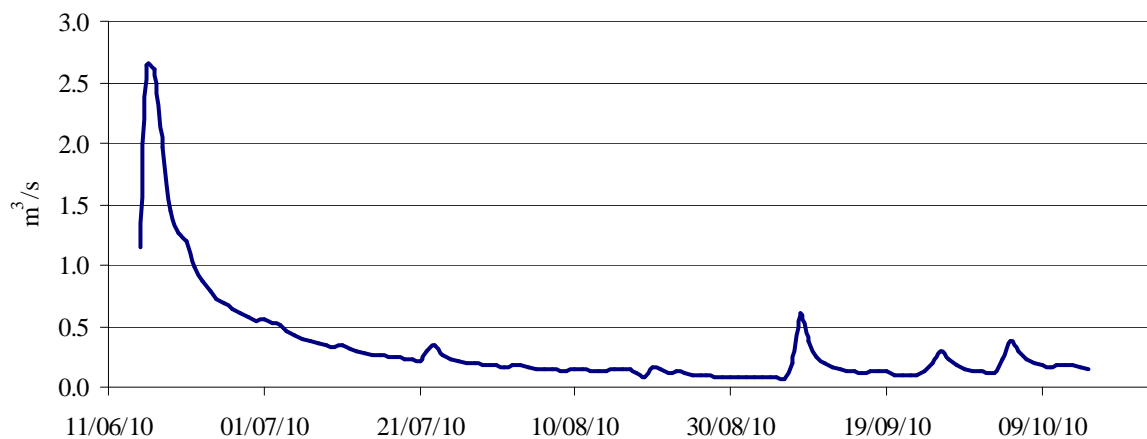
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

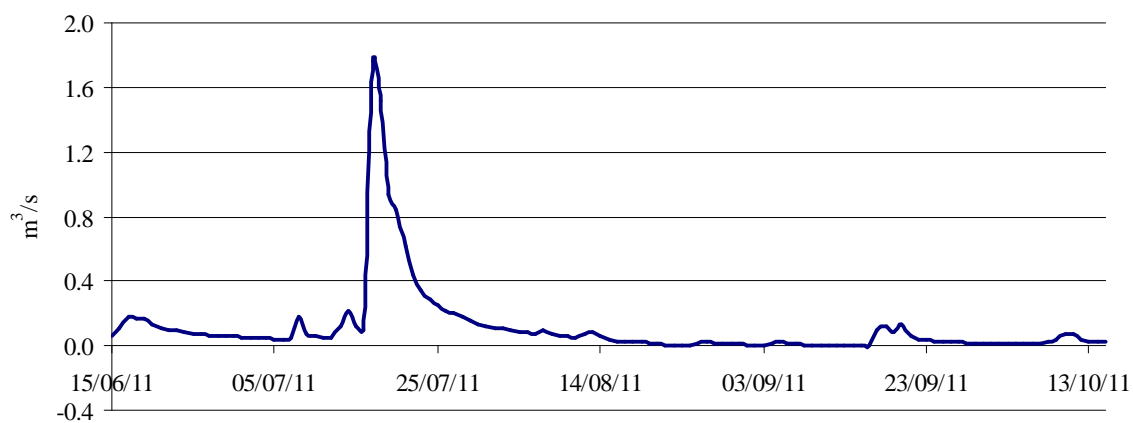
Année 2010

Corrélation avec la station : Drôme à Saillans (V4264010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Gervanne à Beaufort-sur-Gervanne (V4275010)



06341350 : Lunel à Lus-la-Croix-Haute

Localisation : Lieu-dit Les Glacières Amont confluence Grand Buëch

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 866950 Y = 1966645

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°38.9563' E005°42.0839'

Carte IGN 1/25000 : 3237OT

Accès en véhicule

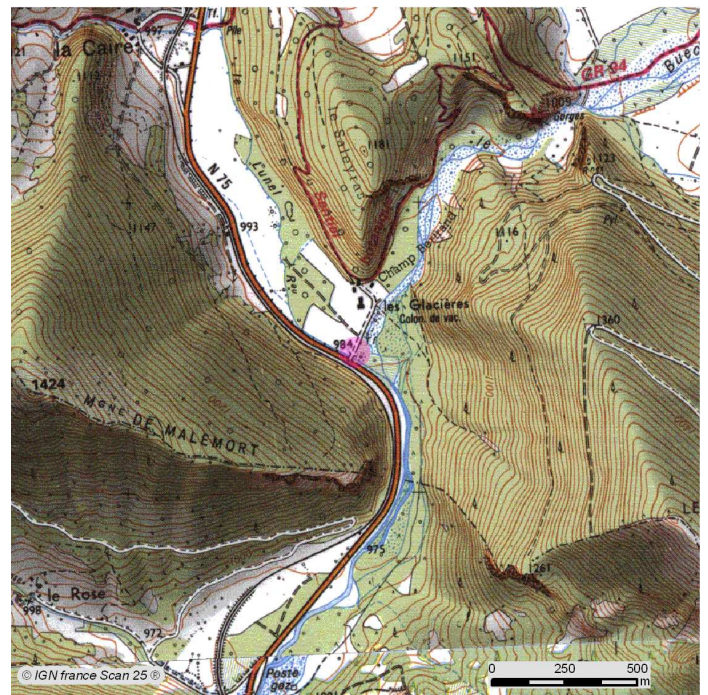
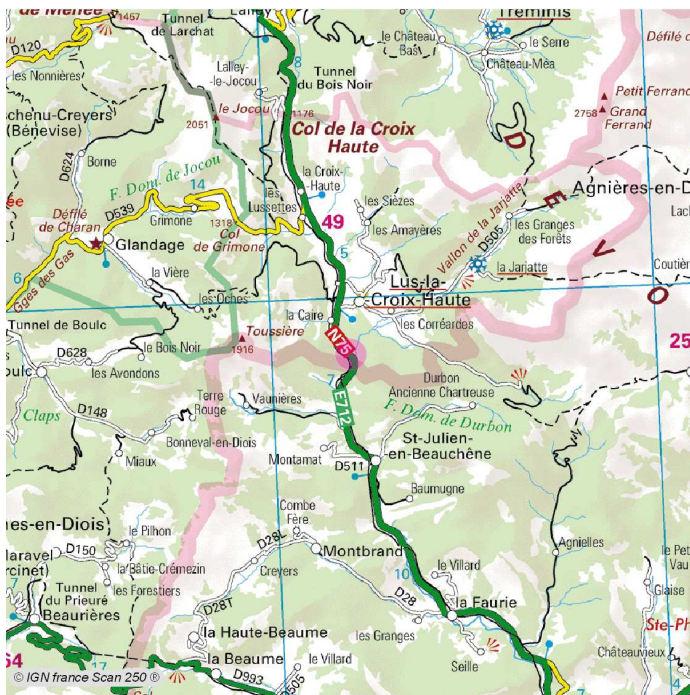
De Valence : aller à Crest par la D 111, puis remonter la Drôme par la D 93 en direction de Die.

Après Die, prendre la D 539 en direction de Châtillon-en-Diois et le col de Grimone.

Prendre la D 1075 vers Lus-la-Croix-Haute et Sisteron

Avant de sortir du département, prendre sur la gauche le chemin menant à une colonie de vacances.

Se garer juste après le pont.



Accès à pied

Descendre par la rive gauche

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit



Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

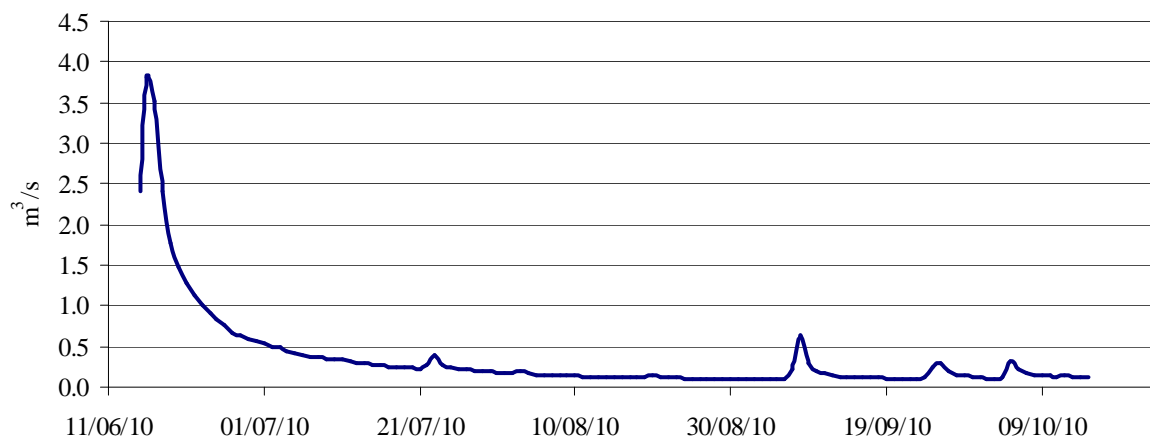
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

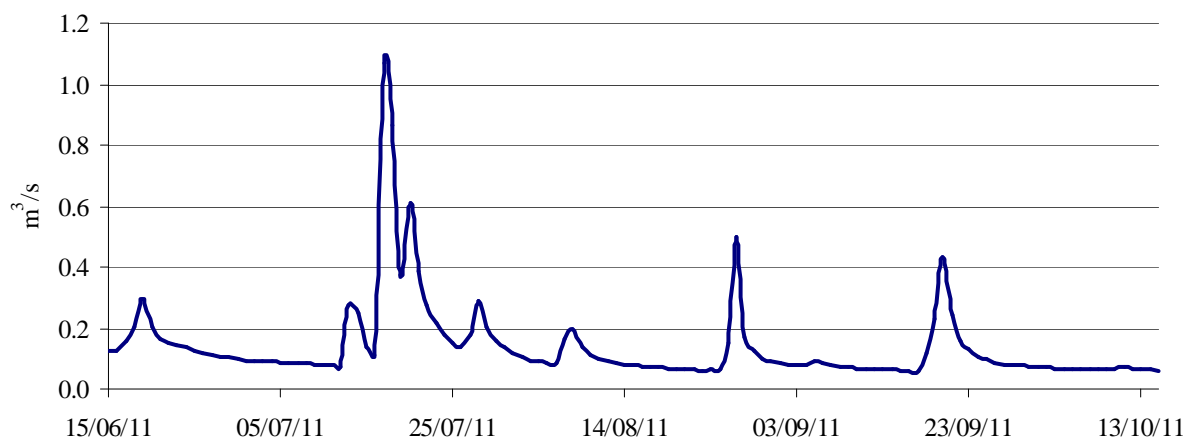
Année 2010

Corrélation avec la station : Bez à Châtillon-en-Diois (V4225010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Bez à Châtillon-en-Diois (V4225010)



06341370 : Eygues à Saint-André-de-Rosans

Localisation : Pont D 425

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 853384 Y = 1933919

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°21.6174' E005°30.8381'

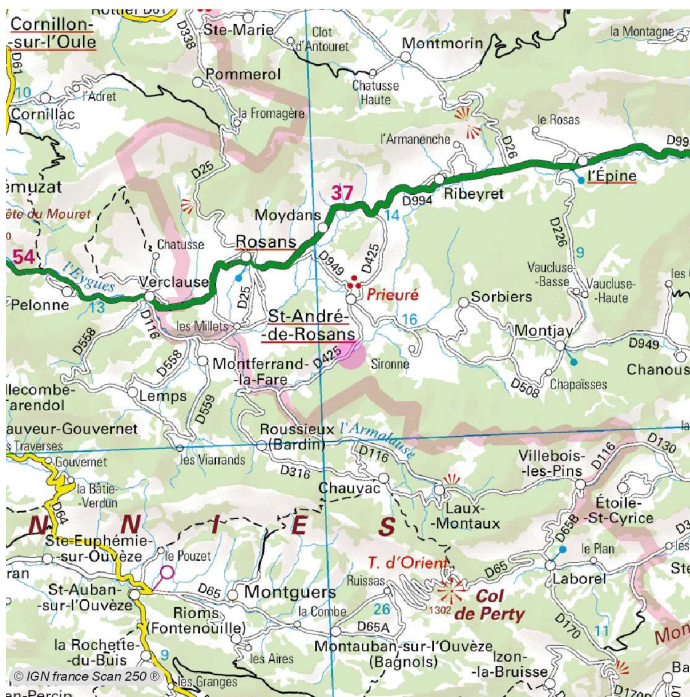
Carte IGN 1/25000 : 3239OT

Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction du sud. Prendre la sortie 18 en direction de Viviers, Pierrelatte, Valréas, Nyons. Prendre la N 7, puis la D 133 et la direction de Nyons en passant par Grignan et Valréas. Après Nyons, continuer sur la D 94 vers Remuzat, Verclause, puis prendre la D 994 jusqu'à Rosans. Après Rosans prendre sur la droite la D 949 vers Saint-André-de-Rosans.

Traverser Saint-André-de-Rosans et suivre la D 425 en direction de Roussieux et du moulin de Mange Fève. Avant le pont sur l'Eygues prendre en amont rive droite la piste remontant l'Eygues.

Se garer 50 à 60 m après l'accès.



Accès à pied

Descendre face à des blocs.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

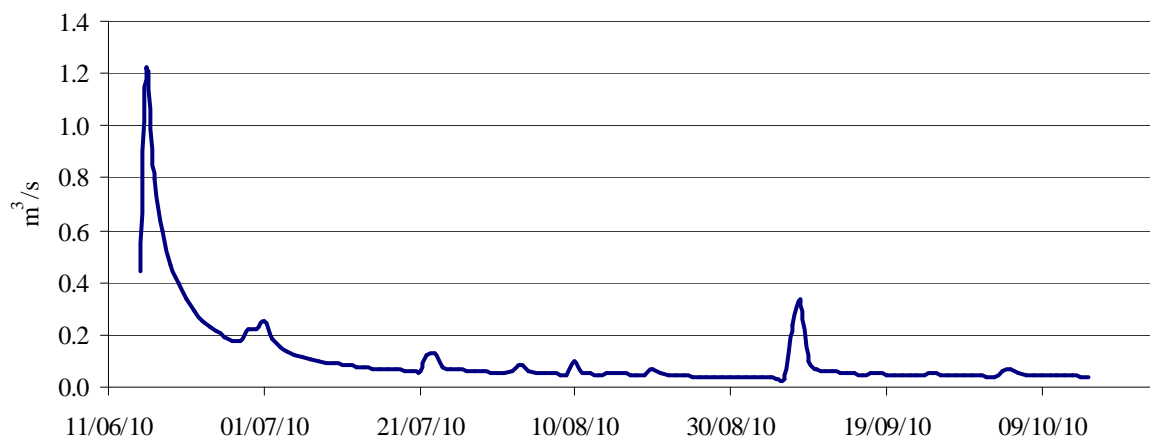
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

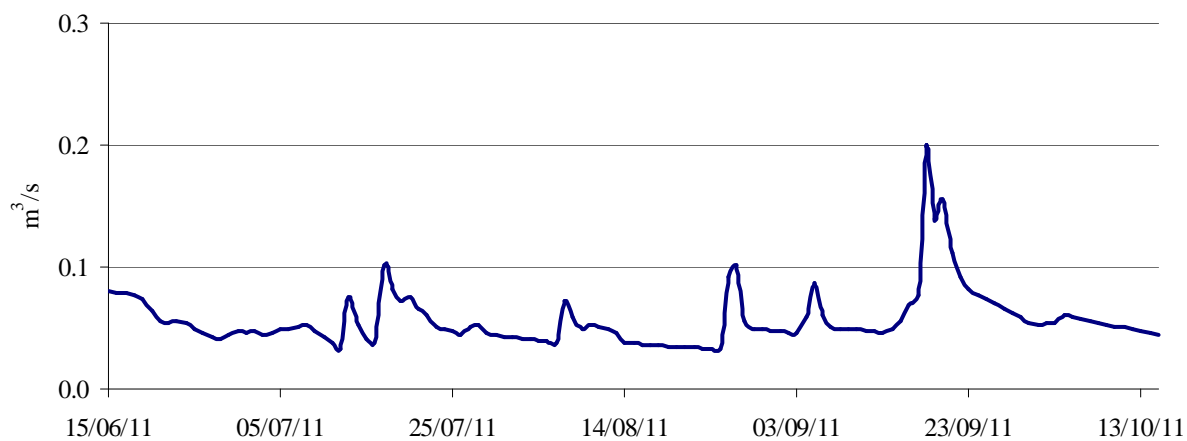
Année 2010

Corrélation avec la station : Aygues à Saint-May (V5324010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Drôme à Luc-en-Diois (V4214010)



06341420 : Aygue Marce à Mollans-sur-Ouvèze

Localisation : Pont D 4 - D 46

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X =825602 Y = 1919824

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°14.5901' E005°09.5781'

Carte IGN 1/25000 : 3140ET

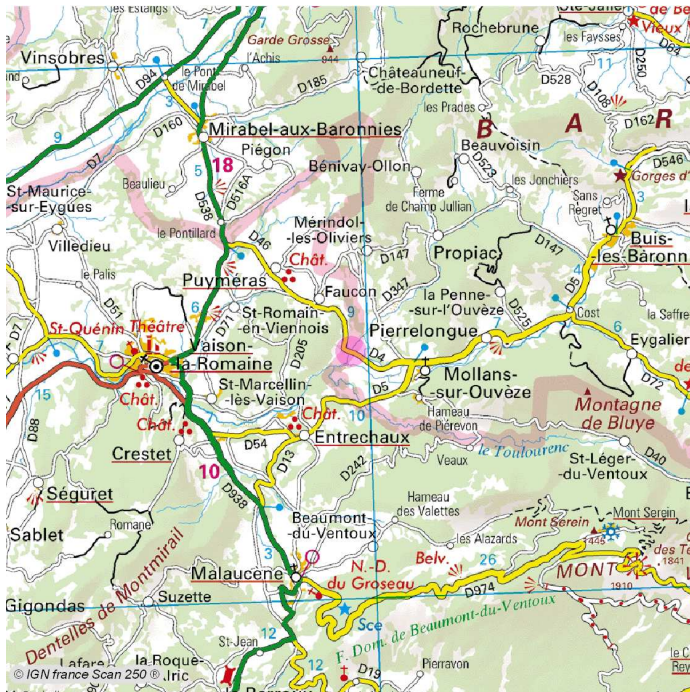
Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction du sud. Prendre la sortie 18 en direction de Viviers, Pierrelatte, Valréas, Nyons. Prendre la N 7, puis la D 133 et la direction de Nyons en passant par Grignan et Valréas.

A Nyons, continuer sur la D 538 en direction de Mirabel-aux-Baronnies. Au lieu-dit La Tuilière, prendre la D 46 en direction de Faucon puis Mollans-sur-l'Ouvèze.

Avant Mollans-sur-l'Ouvèze et de passer sur l'Aygue Marce, prendre la route en rive droite aval du pont vers le chemin des Beaumettes, le chemin de Chantassier.

Se garer environ 150 m après le croisement à l'extrémité d'un champ de vignes vers un « passage » menant à la rivière (au droit d'un poteau TELECOM).



Accès à pied

Descendre entre par le passage vers la rivière 150 m en aval du pont au droit d'un poteau TELECOM.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit



Informations sur les sites et les conditions de mesure

Assec estival

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

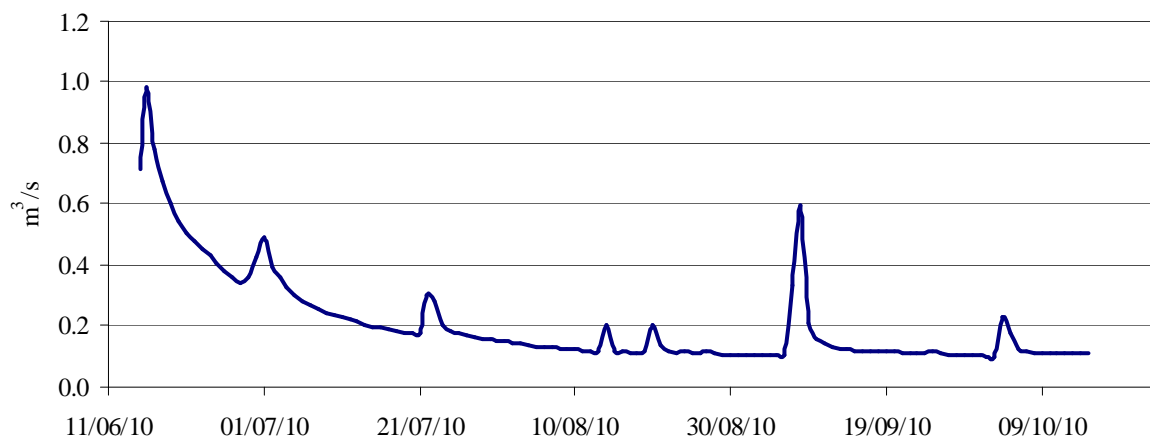
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

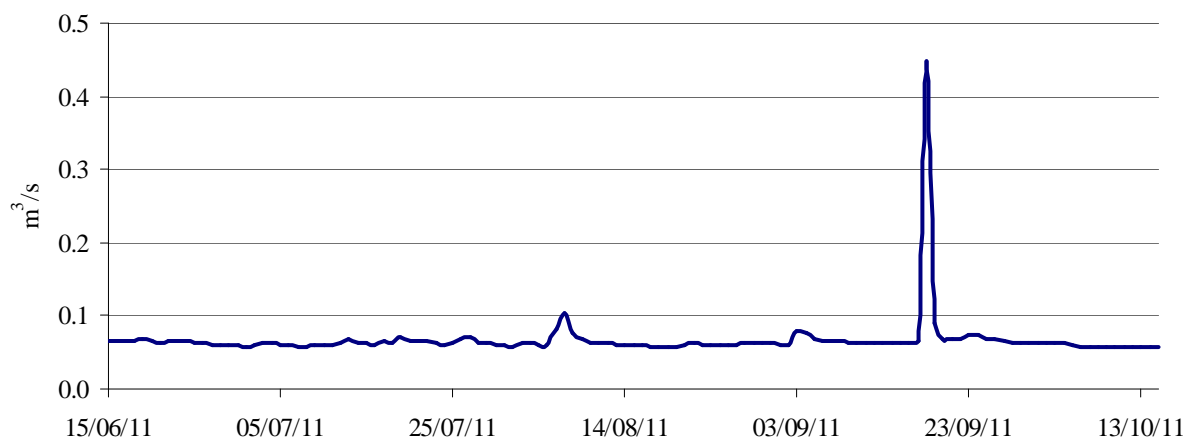
Année 2010

Corrélation avec la station : Ouvèze à Entrechaux (V6042010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Toulourenc à Malaucène (V6035010)



06341500 : Hérin à Bouchet

Localisation : Pont D 141

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X =802583 Y = 1925020

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°17.8151' E004°52.4378'

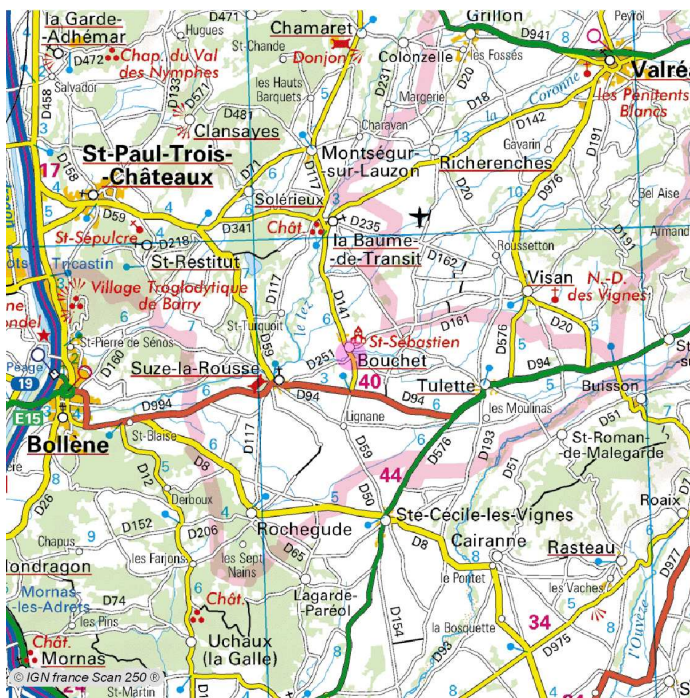
Carte IGN 1/25000 : 3039E

Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction du sud. Prendre la sortie 19 Alès, Bollène, Pont-Saint-Esprit. Traverser Bollène et prendre la D 994 vers Suze-la Rousse.

A Suze-la-Rousse, prendre la D 94 puis la D 251 en direction de Bouchet.

A Bouchet se garer face à l'auberge de la Poste sur le parking.



Accès à pied

Descendre en rive droite amont du pont au niveau du parking.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : oui (gérée par SMBVL)

Si oui, position du zéro : non connue

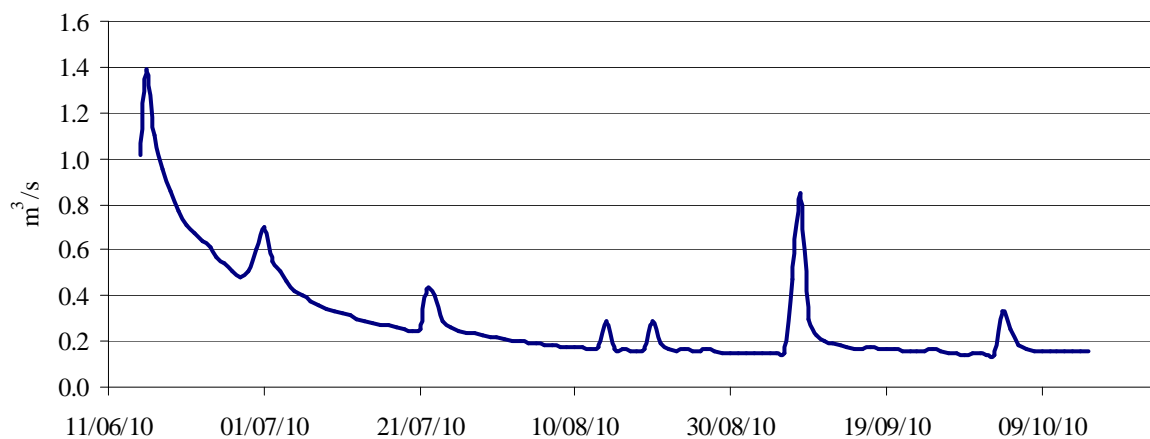
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

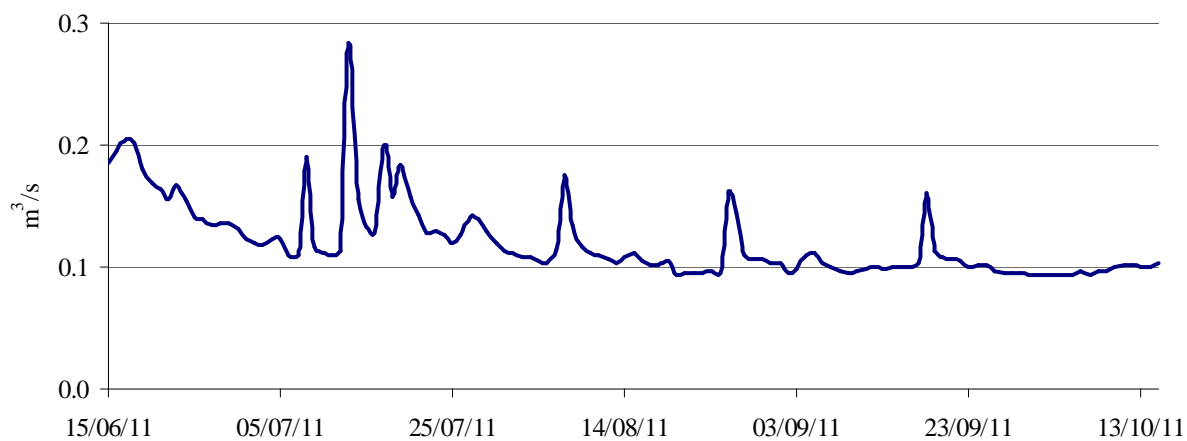
Année 2010

Corrélation avec la station : Ouvèze à Entrechaux (V6042010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Jabron à Souspierre (V4455010)



06341510 : Lauzon à Saint-Restitut

Localisation : Pont Plaine d'Avril – Sortie du département

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 796338 Y = 1926210

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°18.5639' E004°47.7769'

Carte IGN 1/25000 : 30390

Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction du sud. Prendre la sortie 18 Viviers, Pierrelatte, Valréas, Nyons.

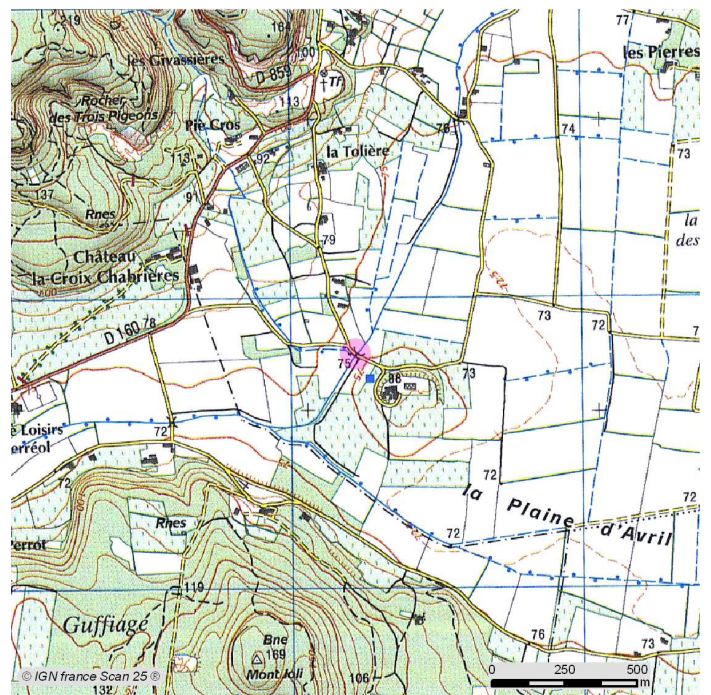
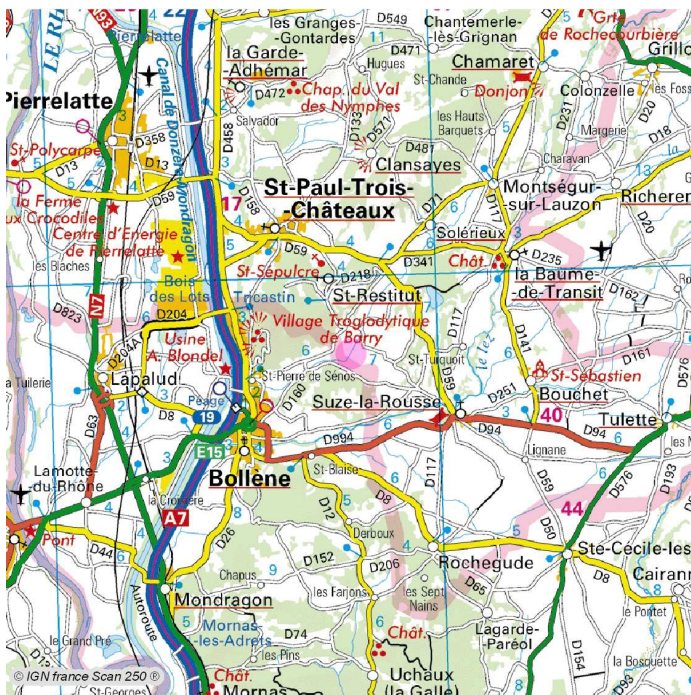
Prendre la N 7 vers Donzère, puis la D 458 et la D 59 pour Saint-Paul-Trois-Châteaux.

A Saint-Paul-Trois-Châteaux, poursuivre sur la D 59 puis la D 859 jusqu'à Saint-Restitut.

Continuer sur la D 859 en direction de Bollène.

A la sortie du département, dans un virage proche du château de la Croix Chabrières, prendre sur la gauche une route menant à une ferme.

Se garer au droit du pont sur le Lauzon.



Accès à pied

Descendre en rive gauche aval du pont par les enrochements.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Accès délicat : berges abruptes et végétation

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

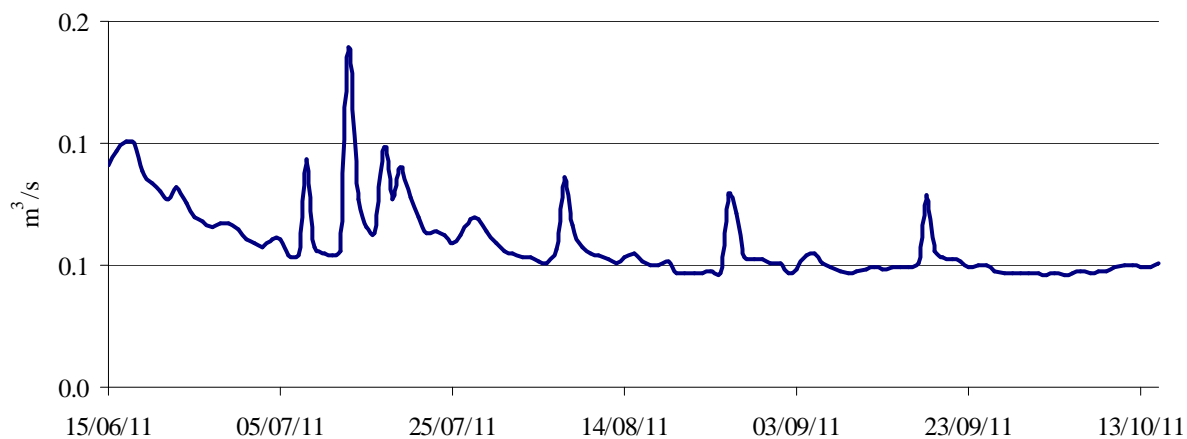
Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

Année 2011

Corrélation avec la station : Jabron à Souspierre (V4455010)



06341570 : Véore à Etoile-sur-Rhône

Localisation : Pont La Poulate

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 797454 Y = 1982278

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°48.7846' E004°49.9521'

Carte IGN 1/25000 : 30370

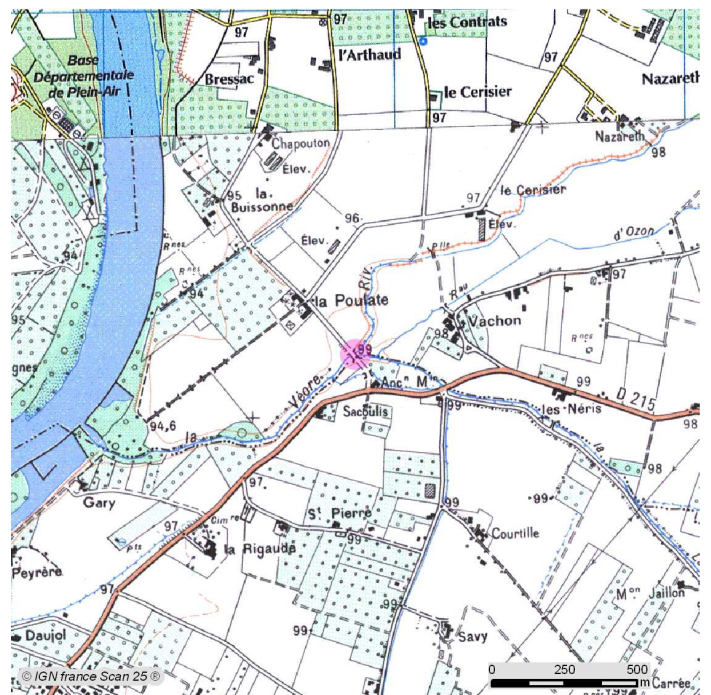
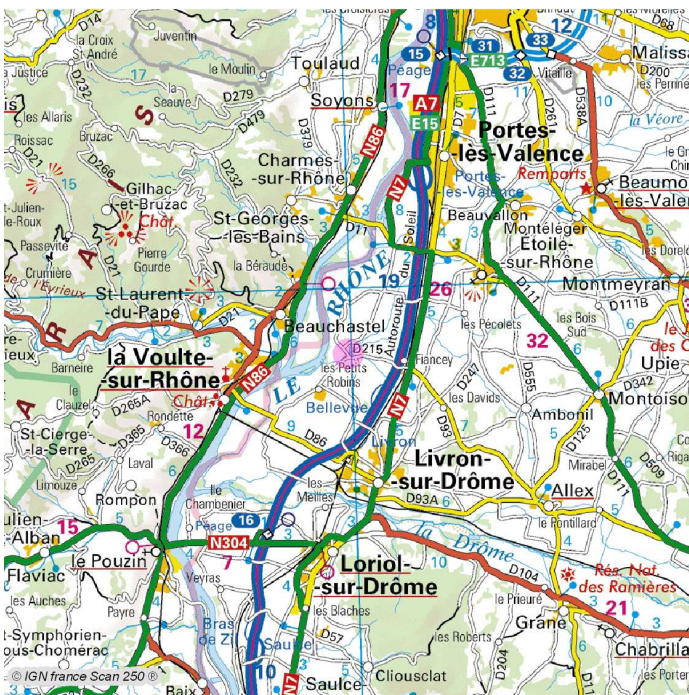
Accès en véhicule

De Valence : prendre la direction d'Etoile-sur-Rhône, Livron-sur-Rhône par la N 7.

Après le croisement avec la route menant à Etoile-sur-Rhône, continuer sur la N 7 jusqu'au lieu-dit Fiancey, puis, au rond-point, prendre la D 215c menant au lieu-dit Les Petits Robins.

Au niveau de l'ancien moulin Sacoulis, prendre le chemin de la Buissonne.

Se garer en rive droite amont ou aval du pont.



Accès à pied

Descendre par la rive droite amont du pont au milieu des orties et des ronces.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Mesurer le débit en aval de la confluence avec l'Ozon au driot d'une échelle limnimétrique

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : oui (gestionnaire non connu)

Si oui, position du zéro : non connue

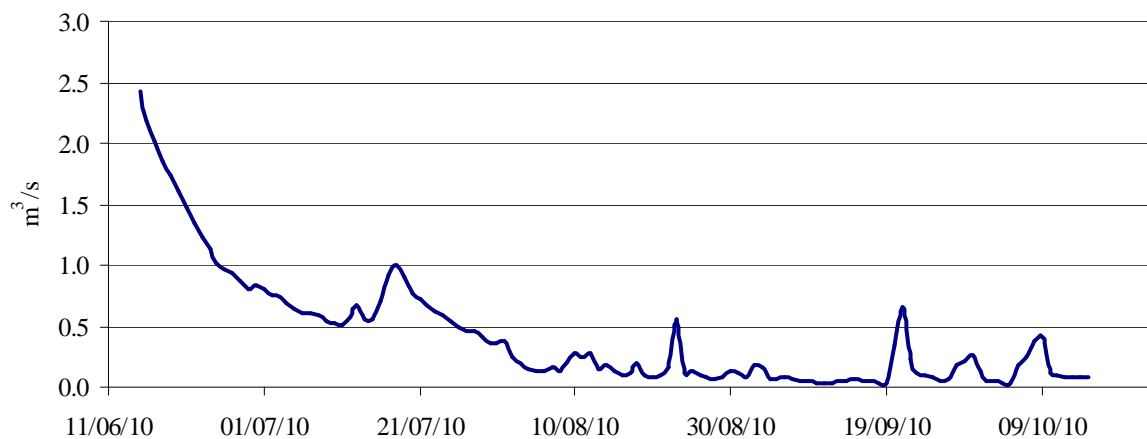
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Véore à Beaumont-lès-Valence (V4034020)



Année 2011

Pas de corrélation avec une station hydrométrique fixe

06580100 : Ouvèze à Sainte-Euphémie-sur-Ouvèze

Localisation : Pont de Sainte-Euphémie (station RCO)

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X =842877 Y = 1926650

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°17.9227' E005°22.7310'

Carte IGN 1/25000 : 3139OT

Accès en véhicule

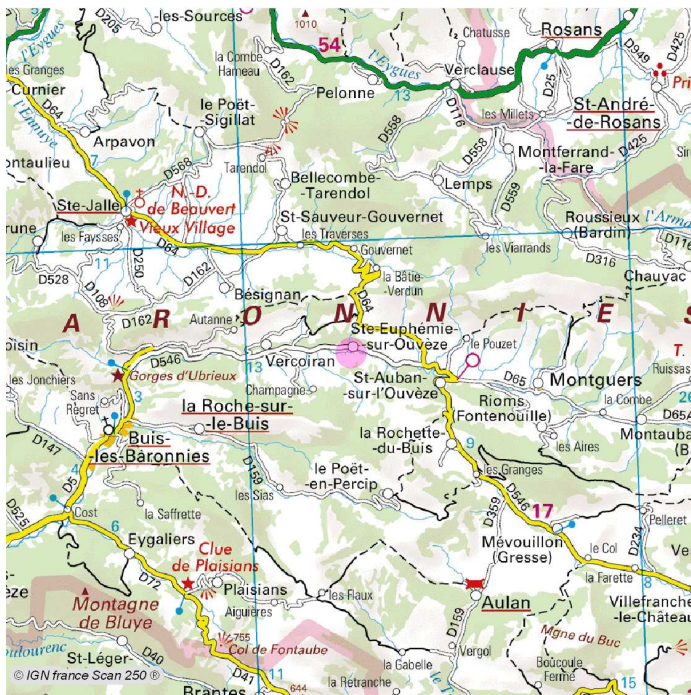
De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction de Montélimar Marseille.

Prendre la sortie 18 Viviers, Pierrelatte, Valréas, Nyons. Prendre la N 71 en direction de Valréas, Nyons, Donzère, puis la D 133 en direction de Valaurie.

Continuer sur la D 541, la D 941 puis de nouveau la D 541 et la D 538 en direction de Grignan, Valréas et Nyons. A Nyons prendre la D 94 en direction de Aubres. Puis prendre la D 64 jusqu'à Ste Jalle, puis St Auban sur l'Ouvéze (par le col de Peyruergue).

A St Auban prendre la D 546 jusqu'à Ste Euphémie.

A Ste Euphémie prendre la route menant à la mairie (pas d'indication) et à la ferme de la Villette.



Accès à pied

Aller jusqu'au pont et descendre par la rive gauche amont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Mesure possible en amont du pont au niveau du chenal unique ou au passage à gué aval

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

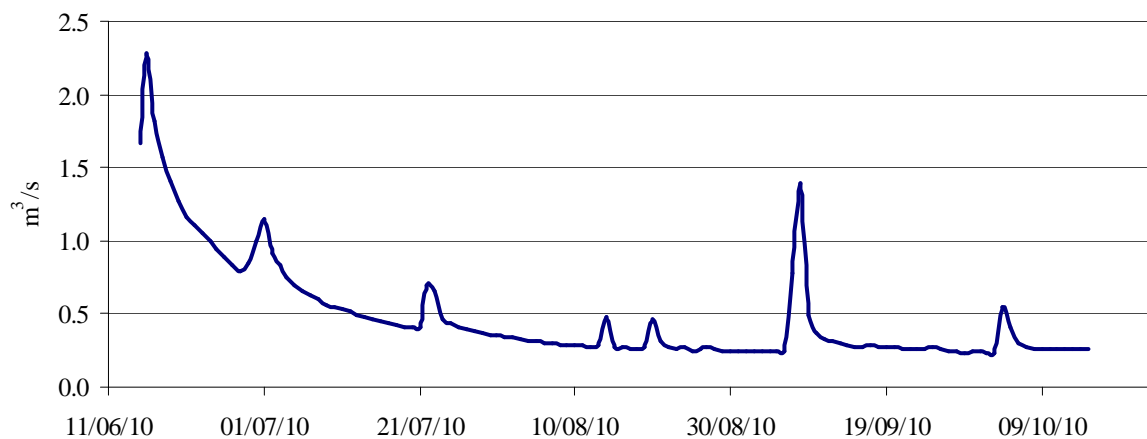
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

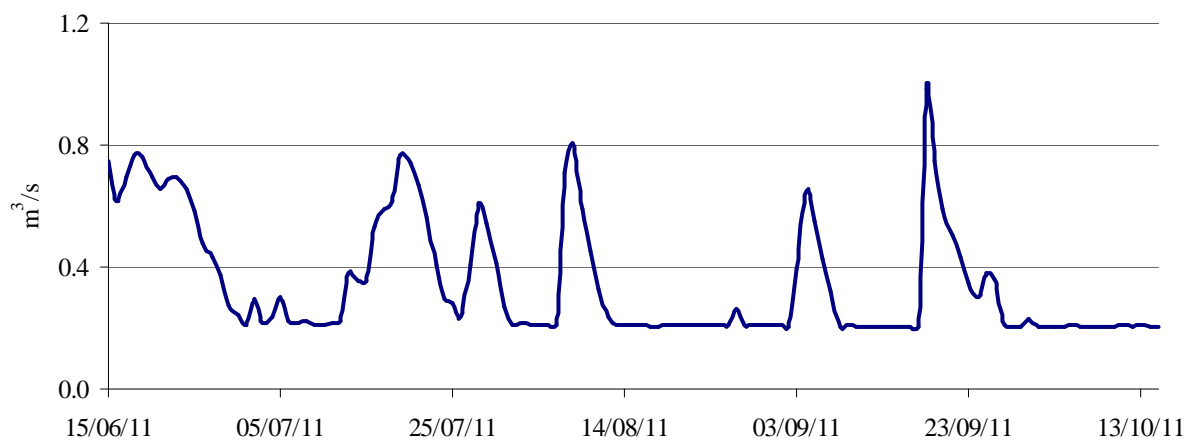
Année 2010

Corrélation avec la station : Ouvèze à Entrechaux (V6042010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Ouvèze à Entrechaux (V6042010)



06580319 : Ancelle à La Laupie

Localisation : Pont de l'Ancelle D 6

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 800603 Y = 1959605

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°36.5012' E004°51.7859'

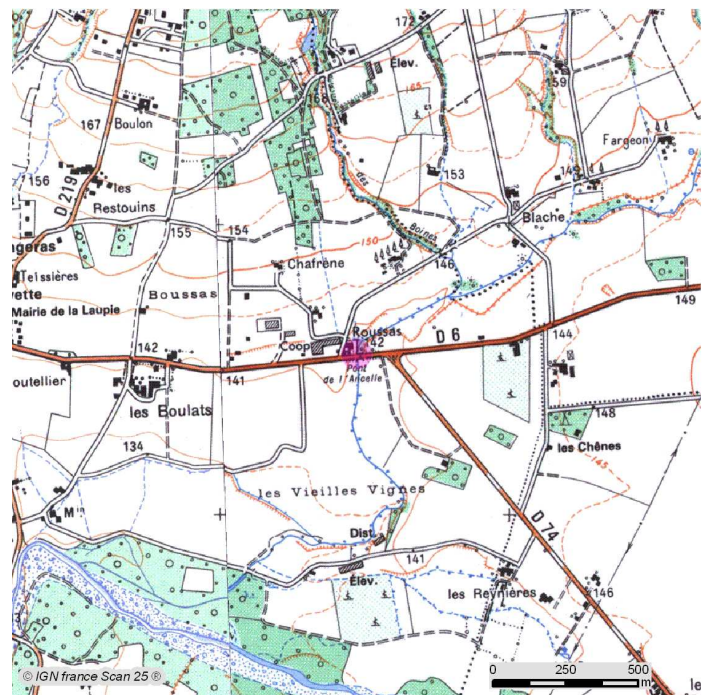
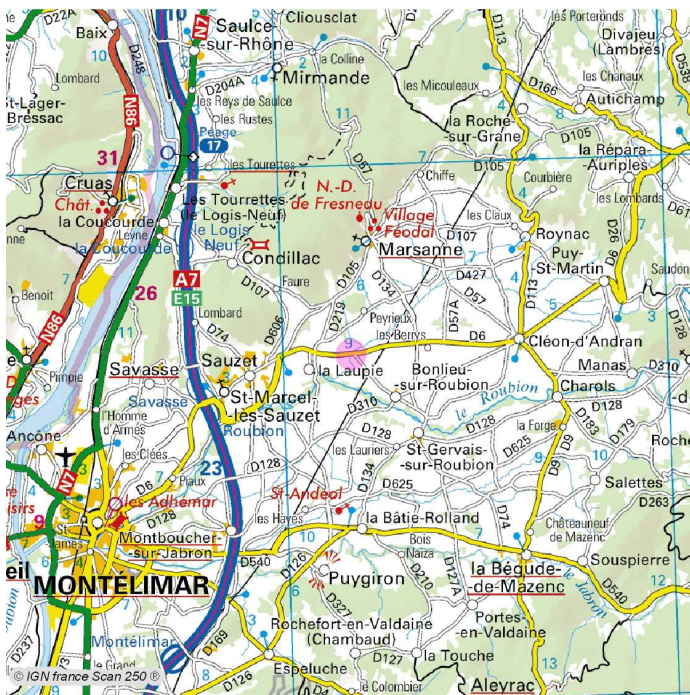
Carte IGN 1/25000 : 31390T

Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction du sud. Prendre la sortie 17 Montélimar, Le Teil, Dieulefit. Prendre la N 7 jusqu'à la Coucourde puis la D 74 pour le Sauzet.

Au Sauzet, prendre la D 6 en direction de Cléon-d'Andran.

Après le croisement avec la D 219 menant à La Laupie et juste avant l'intersection avec la D 74 menant à Bonlieu-sur-Roubion, s'arrêter au droit d'un entrepôt avant une maison en bordure du pont.



Accès à pied

Descendre en rive gauche amont du pont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Attention zone profonde en aval du pont – Mesure possible au niveau du radier amont

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

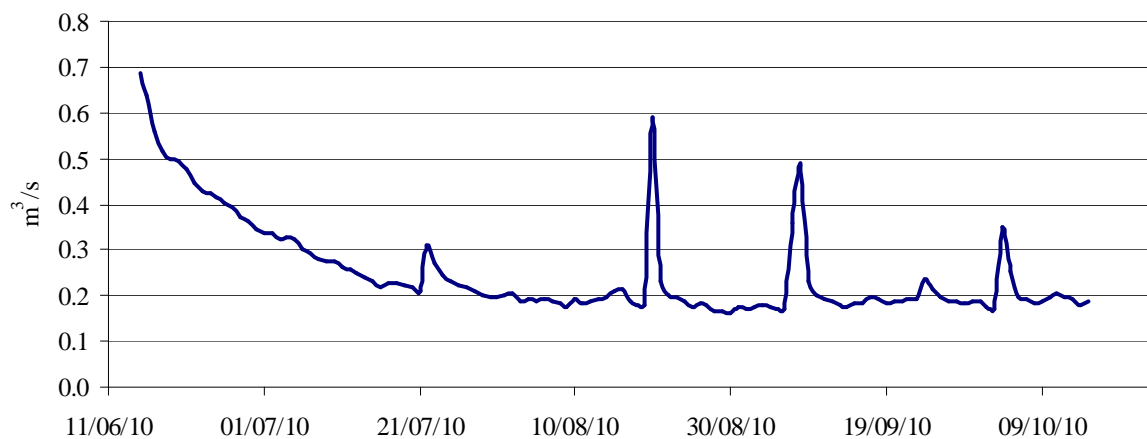
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Jabron à Souspierre (V4455010)



Année 2011

Pas de corrélation avec une station hydrométrique fixe

06580340 : Lyonne à Saint-Thomas-en-Royans

Localisation : Pont D 216

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X =833641 Y = 2009078

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N45°02.5615' E005°18.1330'

Carte IGN 1/25000 : 3136ET

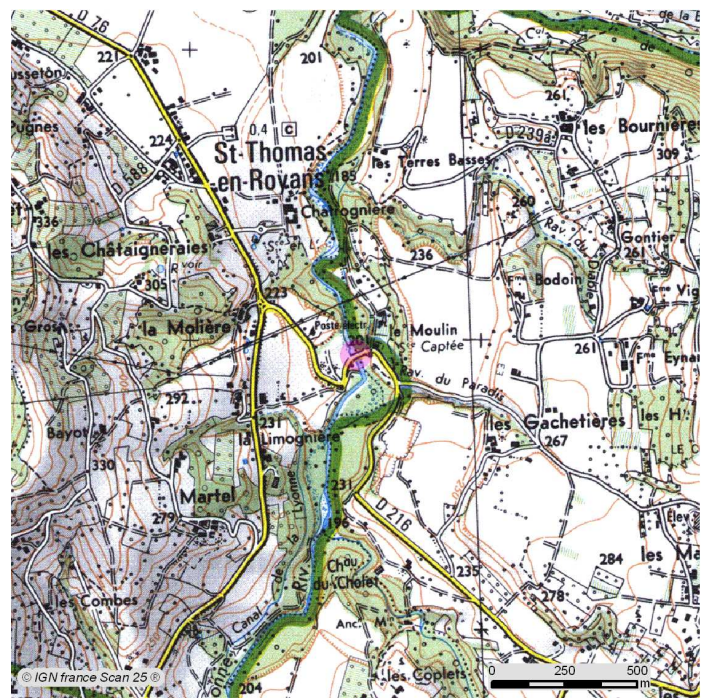
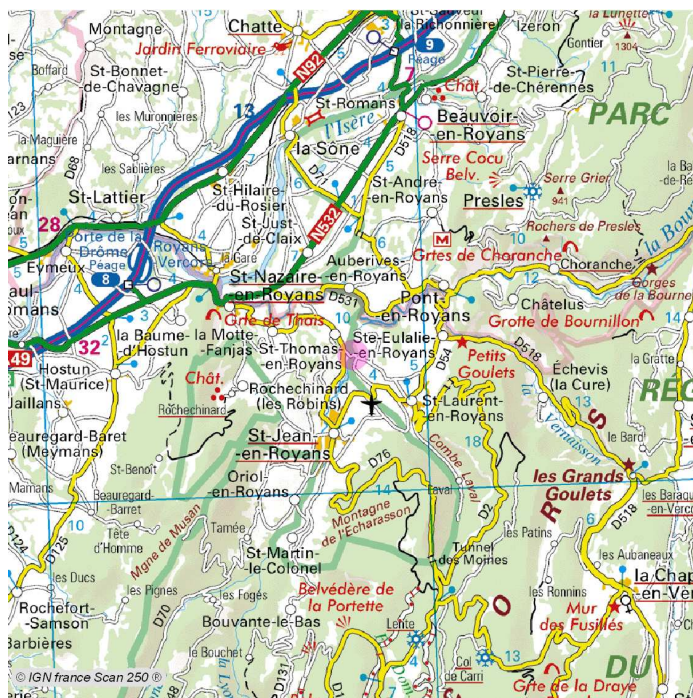
Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 49 en direction de Grenoble. Prendre la sortie 8 Saint-Nazaire-en-Royans, Villard-de-Lans.

Prendre la N 532 en direction de Saint-Nazaire-en-Royans. A Saint-Nazaire-en-Royans prendre la D 1532, puis la D 531 et la D 76a en direction de Saint-Thomas-en-Royans.

Après Saint-Thomas-en-Royans, prendre la D 216 en direction de Saint-Laurent-en-Royans.

Au pont de la Lyonne, prendre la piste en rive gauche amont menant sous le pont.



Accès à pied

RAS

Photographie de la station



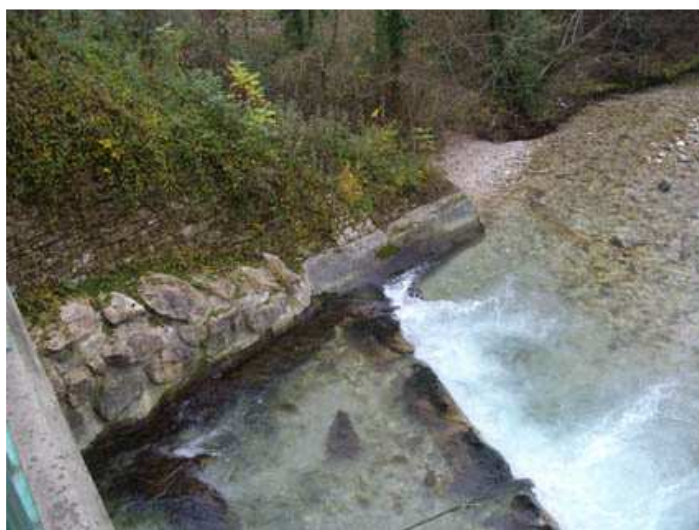
Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit



Informations sur les sites et les conditions de mesure

Attention aux variations de débit (hydroélectricité)

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

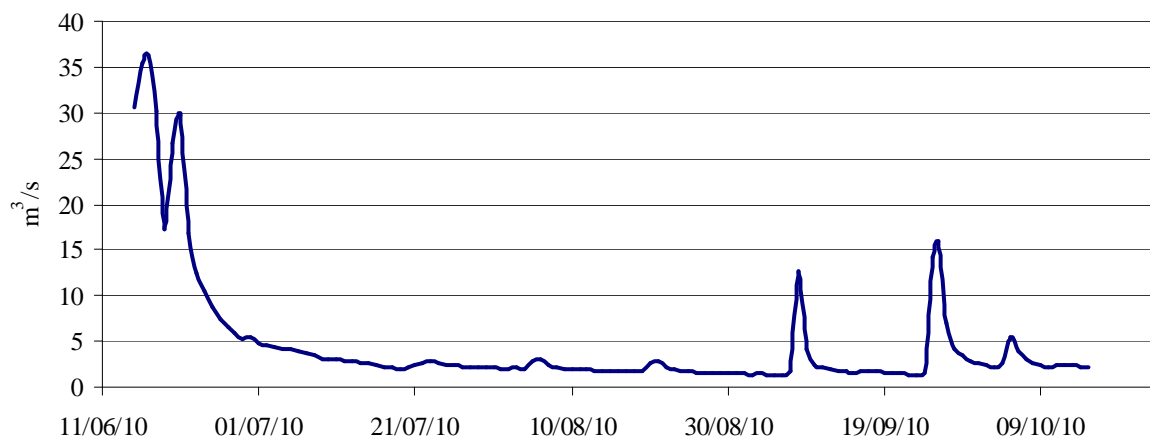
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

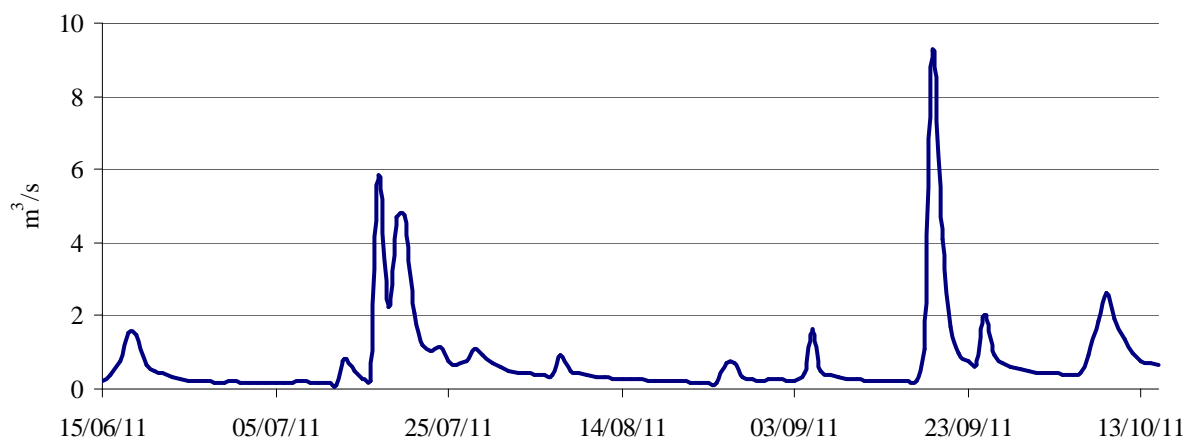
Année 2010

Corrélation avec la station : Adouin à Saint-Martin-en-Vercors (W3335210)



Année 2011

Corrélation avec la station : Méaudret à Méaudre (W3315010)



06580441 : Maravel à Beaurières

Localisation : Aval Beaurières et terrain de camping

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X =855369 Y = 1956955

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°33.9934' E005°33.0377'

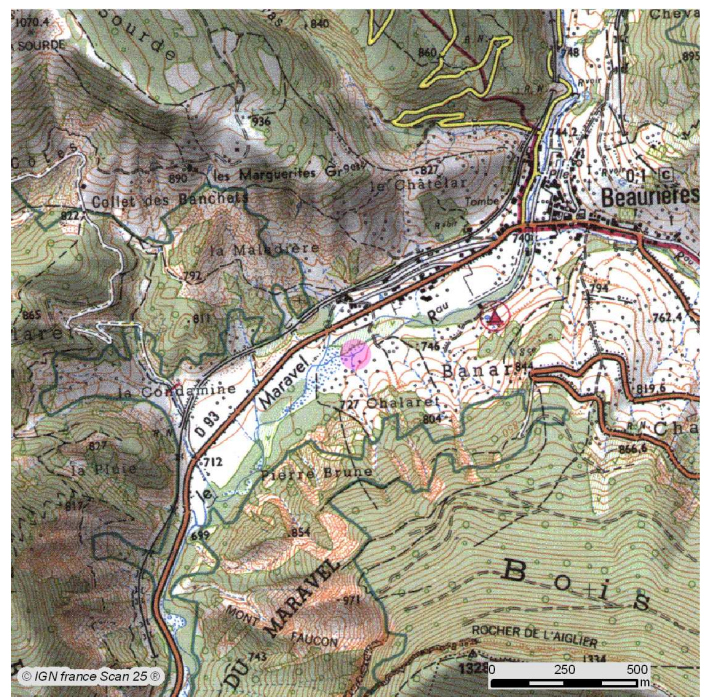
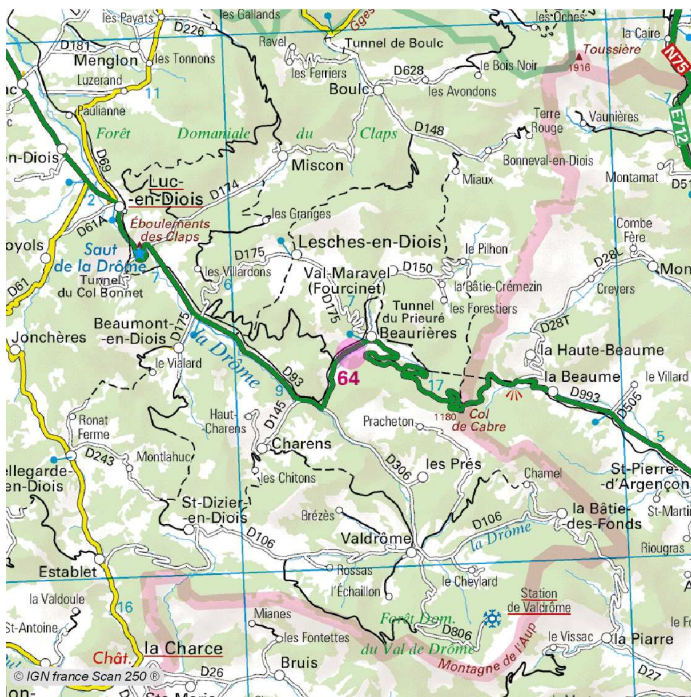
Carte IGN 1/25000 : 3238OT

Accès en véhicule

De Valence : Aller à Crest par la D 111, puis remonter la Drôme par la D 93 en direction de Charens (traverser Saillans, Pontaix, Die, Luc-en-Diois).

Avant Beaurières, prendre une piste sur la droite avant les habitations et les bâtiments DDE.

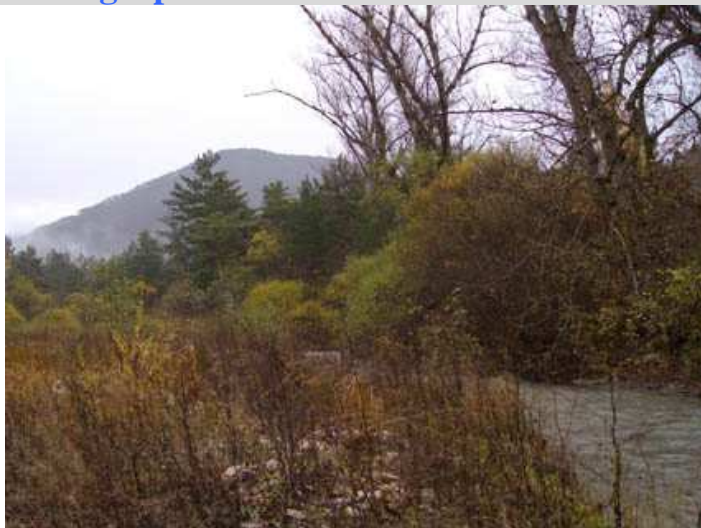
Aller jusqu'au passage à gué.



Accès à pied

RAS

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

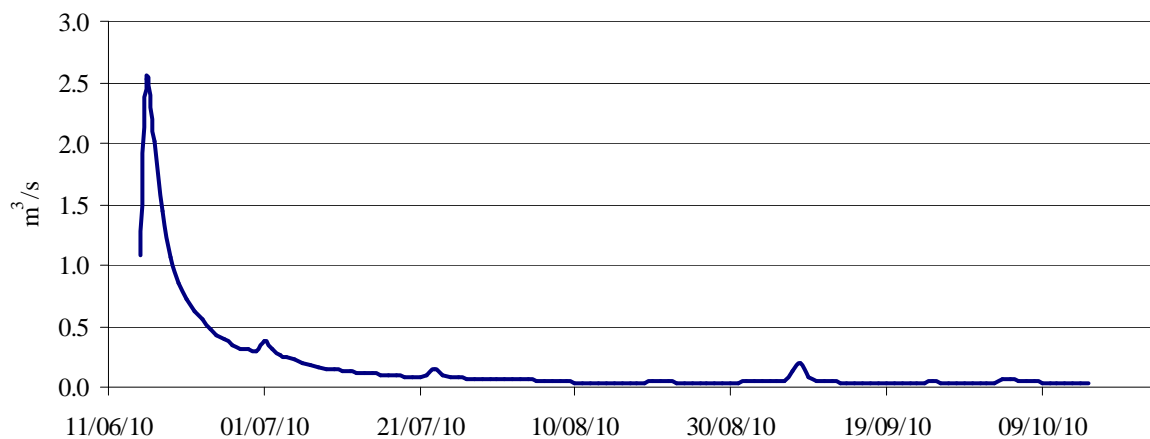
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

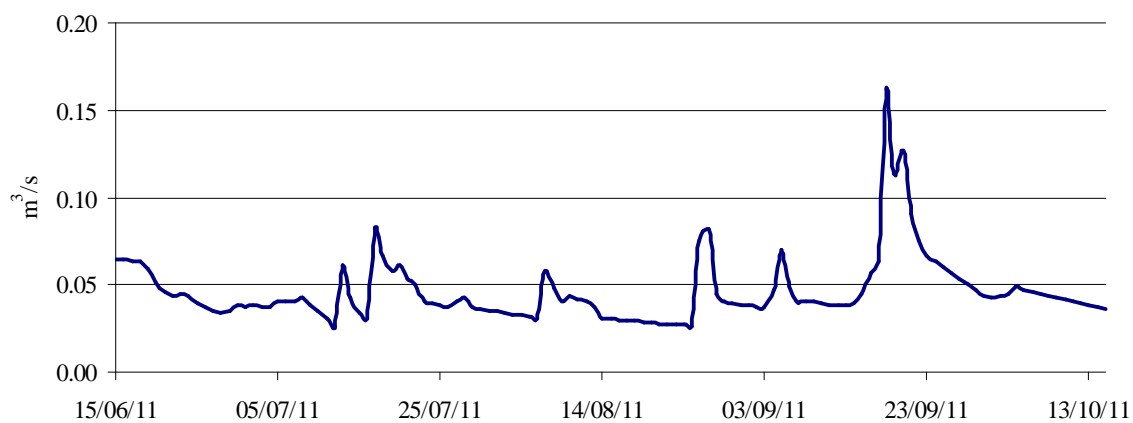
Année 2010

Corrélation avec la station : Drôme à Luc-en-Diois (V4214010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Drôme à Luc-en-Diois (V4214010)



06580454 : Roanne à Aurel

Localisation : Pont D 357

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 831802 Y = 1970320

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°41.6963' E005°15.6369

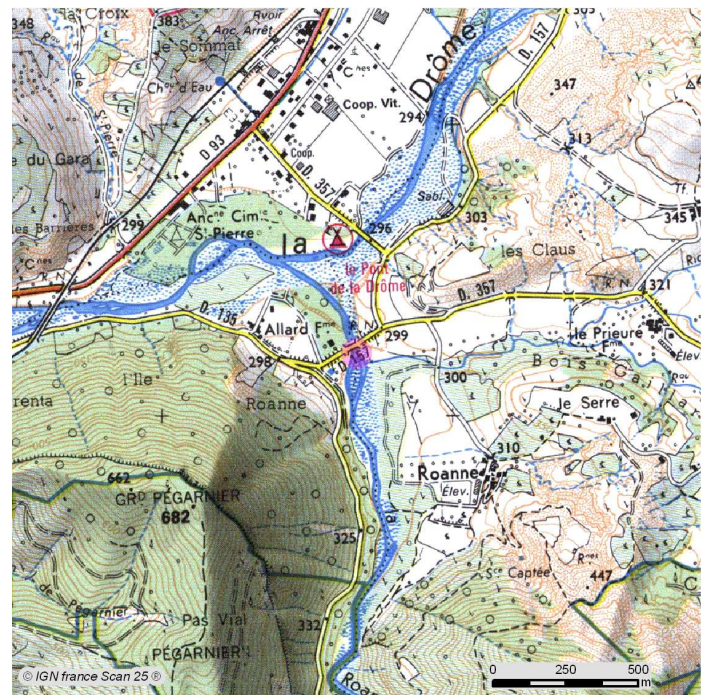
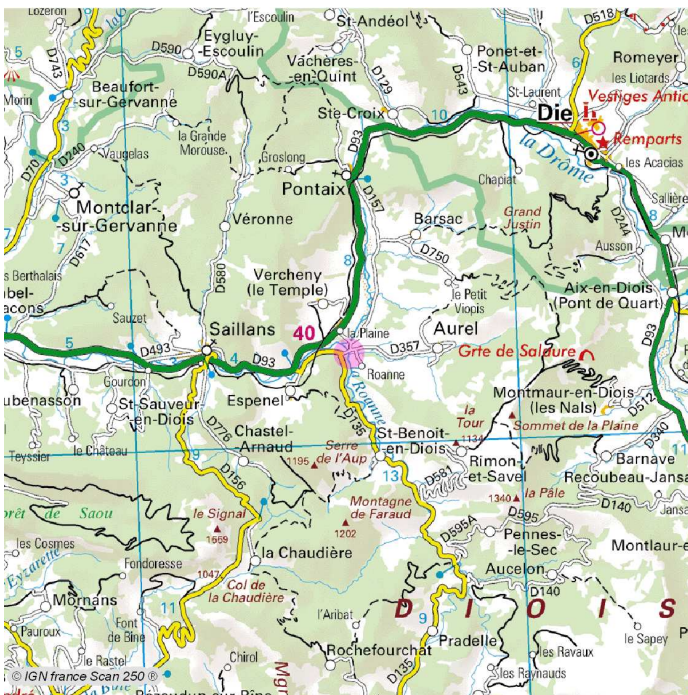
Carte IGN 1/25000 : 3137OT

Accès en véhicule

De Valence : aller à Crest par la D 111 puis la D 93. Avant Crest, prendre la D 538, puis la D 104, la D 164 et la D 93 en direction de Saillans.

Après Saillans continuer sur la D 93 et prendre le pont d'Espenel. Continuer sur la D 135 par la rive gauche de la Drôme en direction d'Aurel et de Saint-Benoît-en-Diois. Au croisement avec la route de Saint-Benoît, prendre la direction d'Aurel.

Se garer au carrefour menant à Aurel ou avant, au niveau de la cave (clairette).



Accès à pied

Descendre par la rive gauche amont du pont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

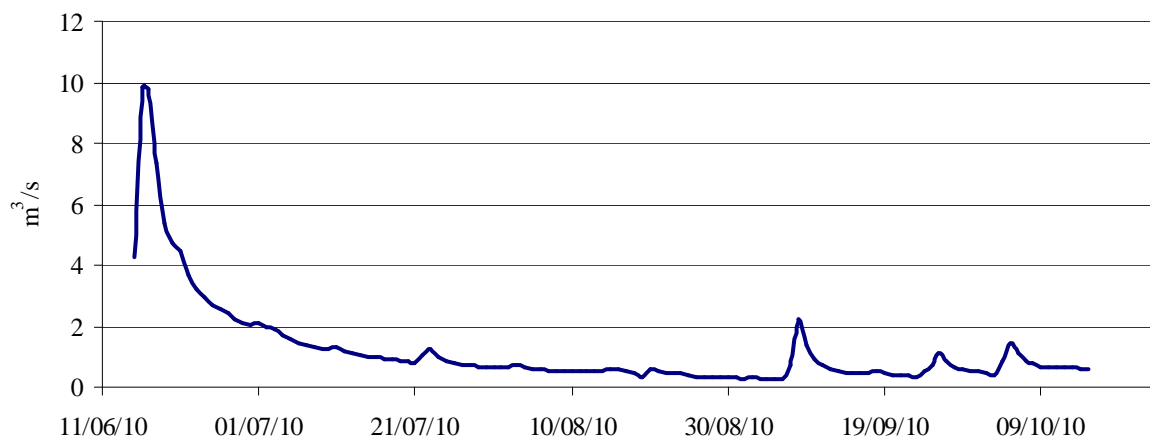
Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

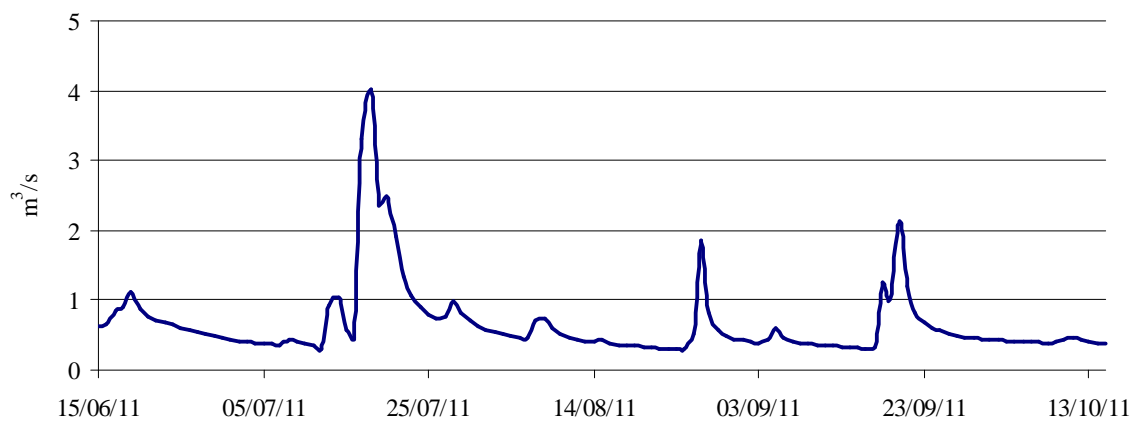
Année 2010

Corrélation avec la station : Drôme à Saillans (V4264010)



Année 2011

Corrélation avec la station : Drôme à Saillans (V4264010)



06580962 : Bentrix à Les Pilles

Localisation : Pont D 94

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X =828115 Y = 1936150

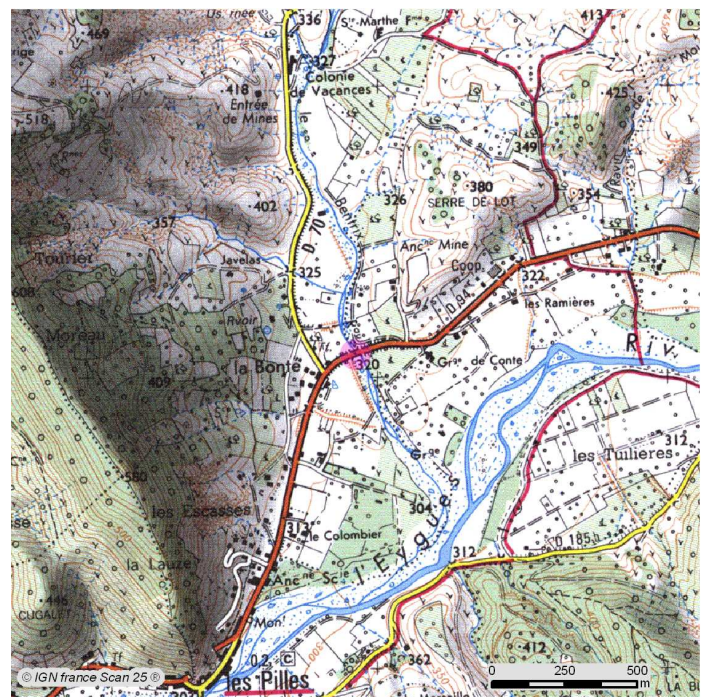
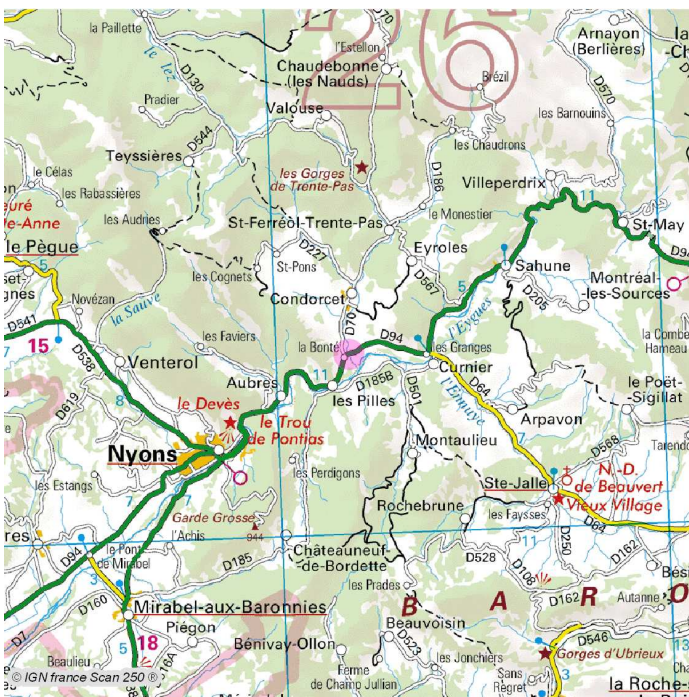
Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N44°23.3438' E005°11.9087'

Carte IGN 1/25000 : 3139OT

Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction du sud. Prendre la sortie 18 en direction de Viviers, Pierrelatte, Valréas, Nyons. Prendre la N 7, puis la D 133 et la direction de Nyons en passant par Grignan et Valréas. Après Nyons, continuer sur la D 94 vers Les Pilles.

Après Les Pilles, continuer sur la D 94 et après le pont sur le Bentrix, prendre le chemin agricole en amont du pont.



Accès à pied

Descendre par la rive gauche amont du pont.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

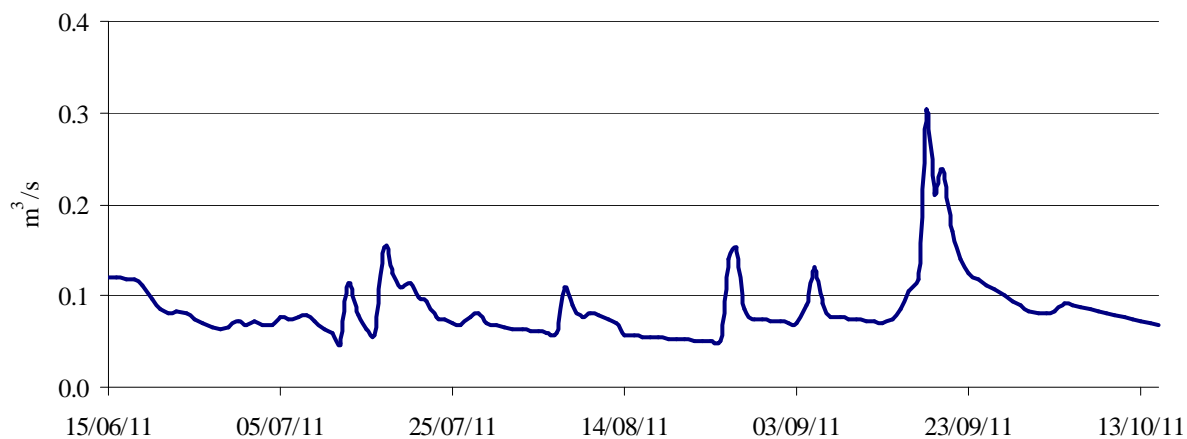
Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

Année 2011

Corrélation avec la station : Drôme à Luc-en-Diois (V4214010)



06590850 : Limone à Charmes-sur-l'Herbasse

Localisation : Pont D 538 Lieu-dit Le Cabaret Neuf

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 812521 Y = 2021490

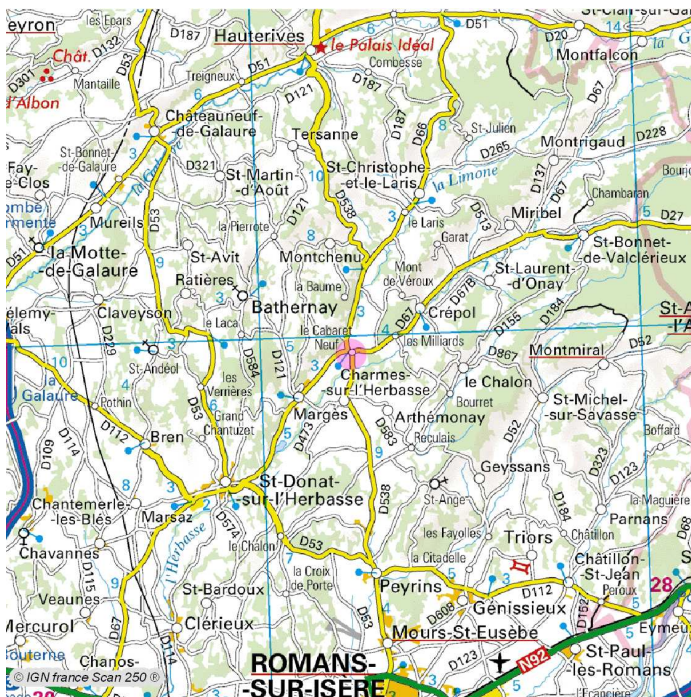
Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N45°09.6671' E005°02.3899'

Carte IGN 1/25000 : 31350

Accès en véhicule

De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction. Prendre la sortie 13 Tournon. Traverser Chanos-Curson et Saint-Donat-sur-l'Herbasse, puis Charmes-sur-l'Herbasse.

Continuer sur la D 67 en direction de Crépol ou Montchenu. Au croisement avec le D 538 au lieu-dit Le Cabaret Neuf aller se garer sur le parking rive gauche aval du pont face au restaurant (zone d'information Herbasse).



Accès à pied

Descendre par la rive gauche amont du pont au niveau du restaurant.

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit

Informations sur les sites et les conditions de mesure

Assec estival – Mesurer le débit en amont et en aval des apports rive gauche

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

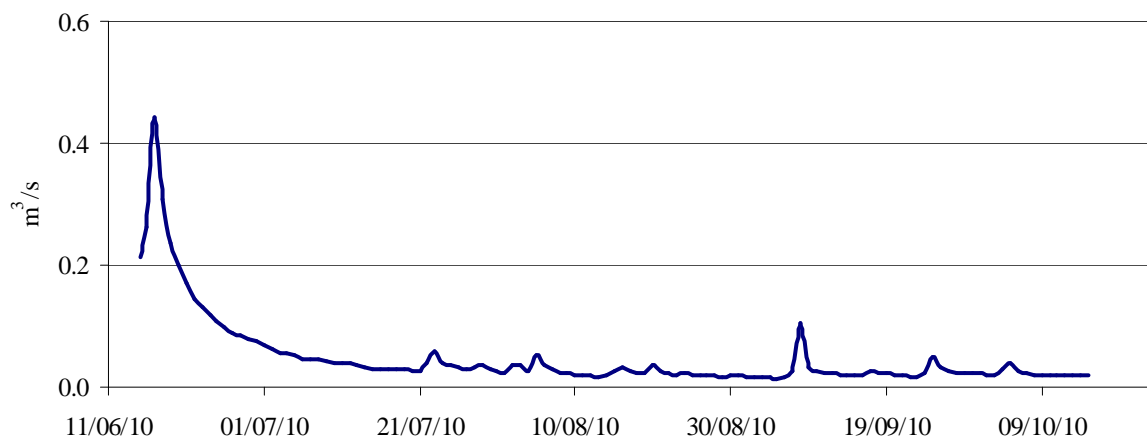
Point géodésique : plinthe sur le mur de tête amont

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Rival à Beaufort (V3424310)



Assec en amont des sources

Année 2011

Pas de corrélation avec une station hydrométrique fixe

Assec en amont des sources

06830128 : Veane à Chanos-Curson

Localisation : Pont route des Savioux

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 804415 Y = 2010790

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N45°04.0427' E004°55.9401'

Carte IGN 1/25000 : 3035E

Accès en véhicule

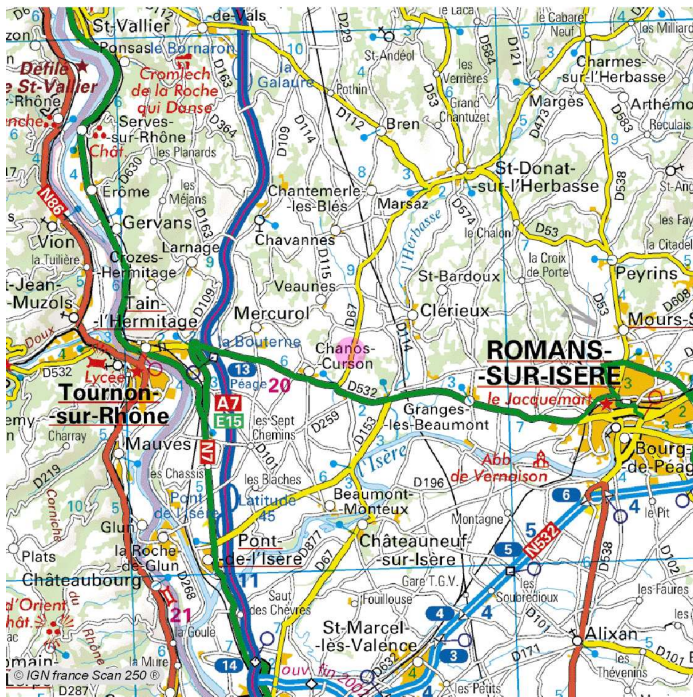
De Valence : prendre l'autoroute A 7 en direction de Lyon. Prendre la sortie 13 Tournon.

Prendre la D 532 en direction de Chanos-Curson.

Après Chanos-Curson, prendre la D 67 en direction de Saint-Donat-sur-l'Herbasse.

Au niveau du lieu-dit Grand Pré, prendre sur la gauche la route menant à Chochier et communaux.

Se garer après le pont en rive droite aval.



Accès à pied

RAS

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit



Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

Année 2011

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

06830133 : Bouterne à Tain-l'Hermitage

Localisation : Aval franchissement de l'A 7 amont GIE (station RCO)

Coordonnées Lambert II étendu (m) : X = 799175 Y = 2011420

Coordonnées GPS en degrés, minutes décimales : N45°04.4747' E004°51.9669'

Carte IGN 1/25000 : 3035E

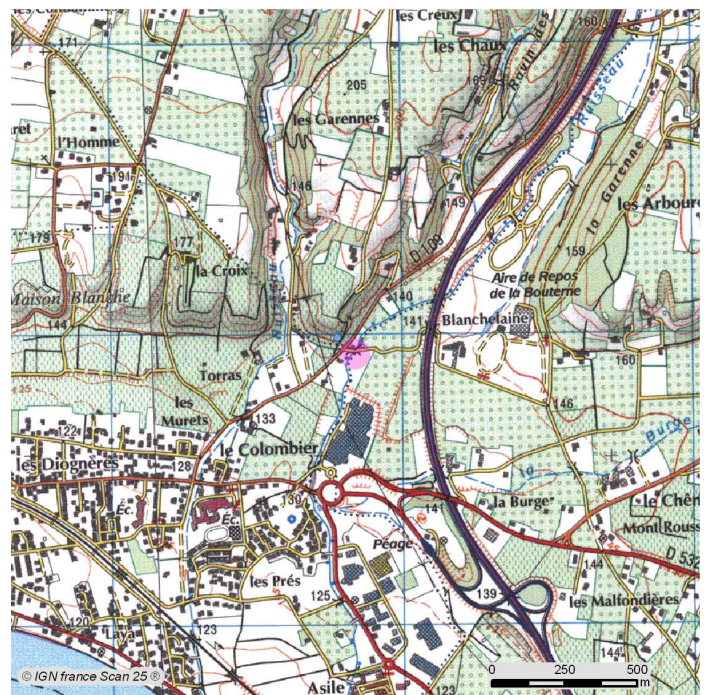
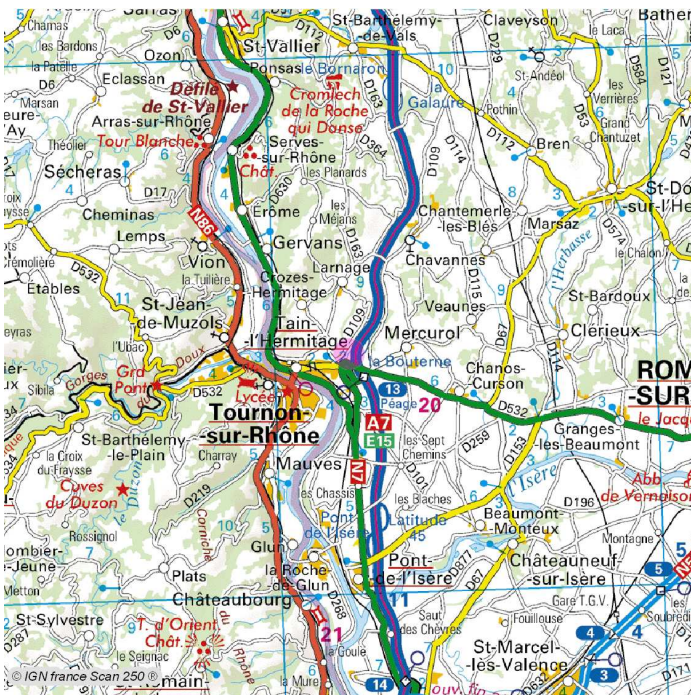
Accès en véhicule

De Valence : Prendre l'autoroute A 7 en direction de Lyon. Prendre la sortie 13 Tournon.

A Tain-l'Hermitage, prendre la D 109 en direction de Chantemerle-les-Blés (Chemin de Thouet).

A la sortie de Tain après le lieu-dit Le Colombier prendre la route menant au lieu-dit Blanchelaine (panneau route des vins).

Se garer au droit du pont en rive gauche amont.



Accès à pied

RAS

Photographie de la station



Vue amont



Vue aval



Point de mesure du débit



Informations sur les sites et les conditions de mesure

Possibilité de mettre en place une échelle limnimétrique : non

Si oui, position du zéro :

Point géodésique : non

Méthode de jaugeage : Exploration du champ de vitesses

Reconstitution des débits moyens journaliers en période d'étiage

Année 2010

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches

Année 2011

Corrélation avec la station : Pas de corrélation avec les stations hydrométriques fixes les plus proches