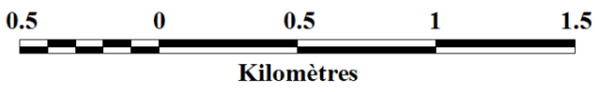


**PPRI**

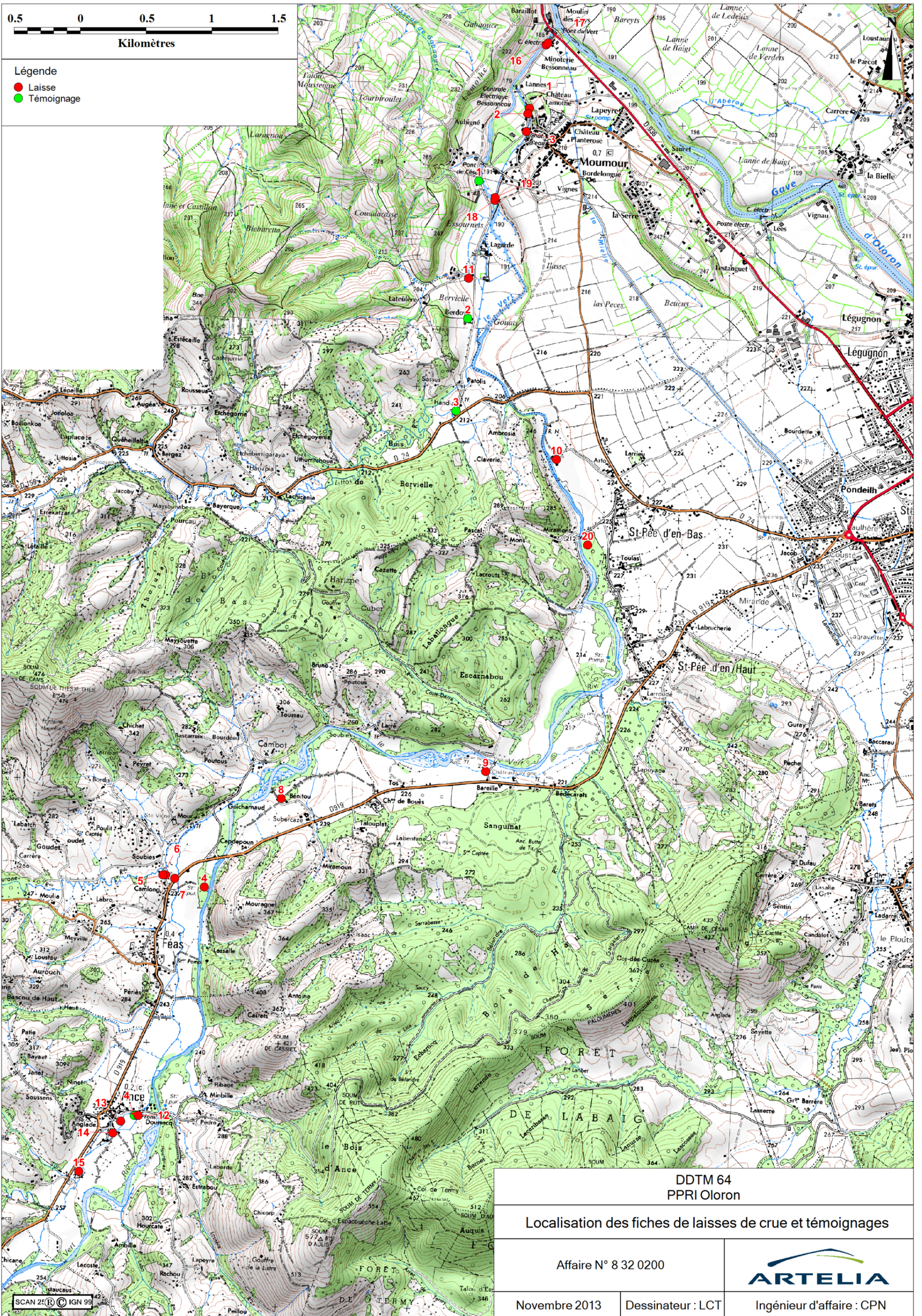
**Agnos Oloron-Sainte-Marie Moumour**

**LAISES DE CRUE - TEMOIGNAGES**



Légende

- Laisse
- Témoignage



DDTM 64 PPRI Oloron	
Localisation des fiches de laisses de crue et témoignages	
Affaire N° 8 32 0200	
Novembre 2013	Dessinateur : LCT
Ingénieur d'affaire : CPN	

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Moumour – Coordonnées RGF93 : 402 774 ; 6 242 000

Date de l'enquête : 12/04/2013

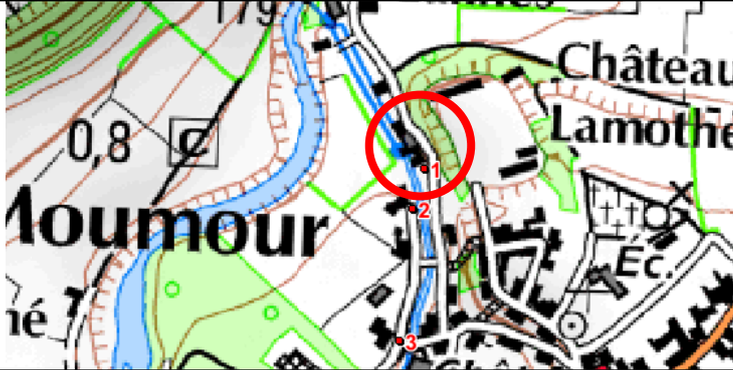
Dressé par : CPN

Personne interrogée :

Mme Chague

Profession :

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 1

Situation : Rue du Vert

Fiabilité de la laisse de crue : Bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

Le débordement a commencé vers 19h00 jusqu'à minuit. L'eau débordait du canal par une section fusible (cf. photographie ci-dessous).



Niveau d'eau : 0,95 m / TN – 188,75 m NGF

Heure : vers minuit

Vitesse : forte



**Commentaire /emprise de la crue :**

Plus forte crue connue depuis les années 60.  
Il ne s'agit pas d'une inondation par le Vert.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 766 ; 6 241 947

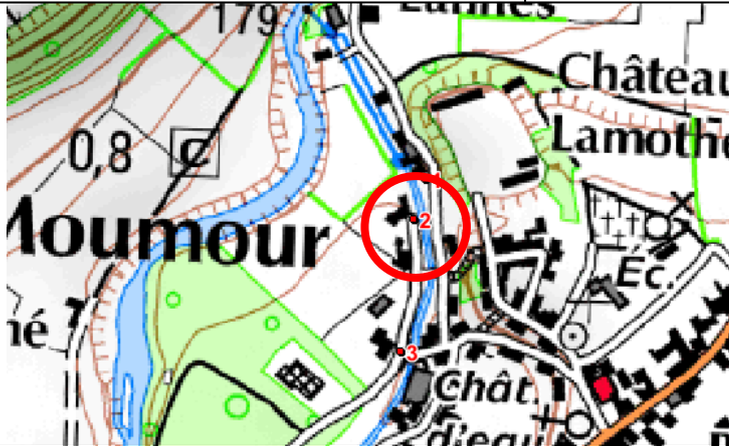
Date de l'enquête : 12/04/2013

Dressé par : CPN

Personne interrogée :

Profession :

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 2

Situation : Chemin du Canal

Fiabilité de la laisse de crue : Bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

Pas de débordement du vert, les eaux de ruissellement des coteaux arrivaient dans le garage.

Le niveau d'eau dans le canal était à 2 cm du débordement.

La mairie a depuis mis en place des dispositifs de drainage améliorant la situation (caniveau, fossé...)

Niveau d'eau : 190.20 m NGF dans le canal

Heure : -

Vitesse : -

**Commentaire / reprise de la crue :**

Plus forte crue connue depuis les années 40.  
 Il ne s'agit pas d'une inondation par le Vert.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 753 ; 6 241 813

Date de l'enquête : 12/04/2013

Dressé par : CPN

Personne interrogée :

Christian Cazenave

Profession :

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 3

Situation : Chemin du Canal

Fiabilité de la laisse de crue : Bonne

#### Description :

Crue du 10 au 12 juin 2008

Habitation inondée par le canal qui débordait à un point bas de son endiguement et par ruissellement des coteaux.

Les vannes du canal au niveau de la prise d'eau étaient fermées. Elles étaient submergées.

**Niveau d'eau** : 50 cm du sol à l'entrée du jardin coté route (cf. photo) – 190.05 m NGF

**Heure** : commence à 19h00 puis toute la nuit. Pic vers minuit.

**Vitesse** : forte



#### Commentaire /emprise de la crue :

Plus forte crue connue.

Il ne s'agit pas d'une inondation par le Vert.

La salle des sports n'était pas inondée.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Féas - Coordonnées RGF93 : 400 308 ; 6 236 070

Date de l'enquête : 11/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

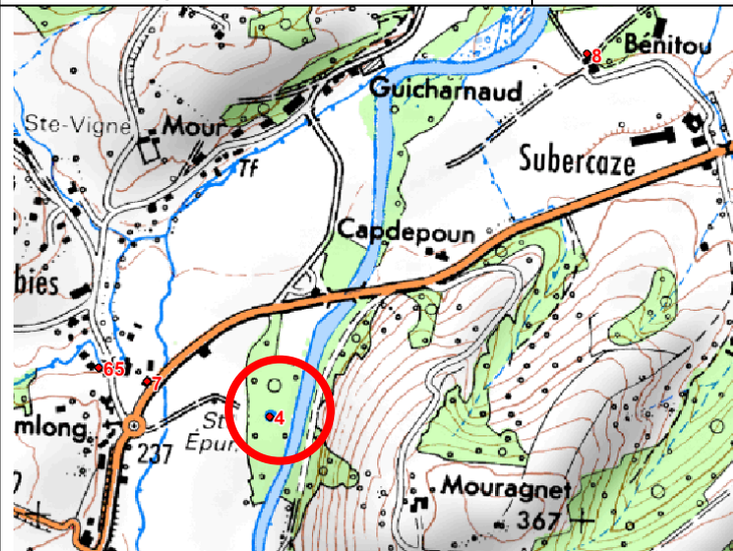
Personne interrogée :

Mr Camblong

Profession :

Employé communal

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 4

Situation : Station d'épuration

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

En 2008, après un violent orage et forte précipitation, une vague a tout submergée.

**Niveau d'eau :**

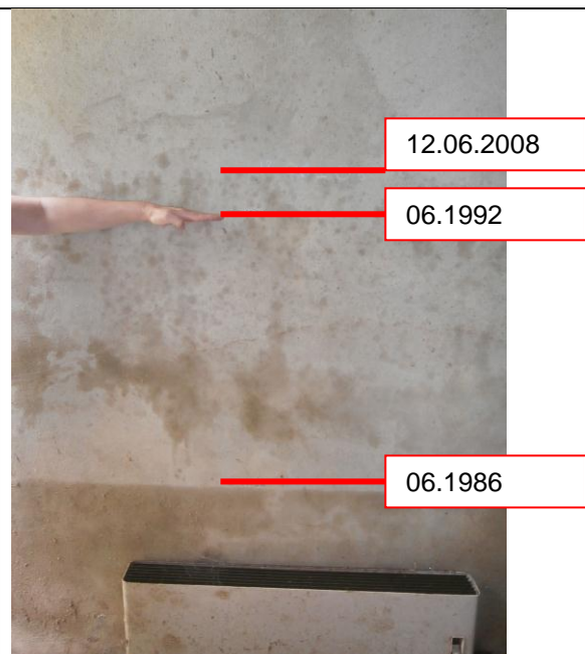
1986 : 54 cm - 235,73 m NGF

1992 : 133 cm - 236,52 m NGF

2008 : 143 cm - 263,62 m NGF

Heure :

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Féas - Coordonnées RGF93 : 400 012 ; 6 236 162

Date de l'enquête : 11/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

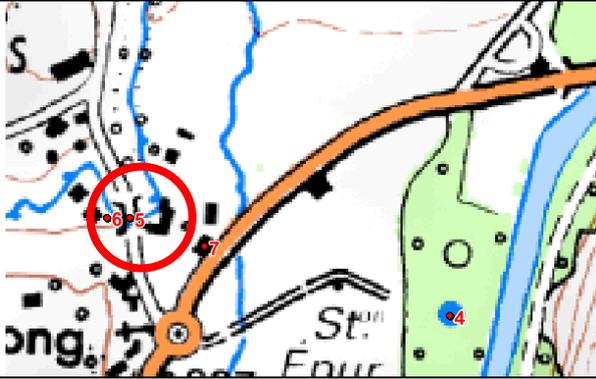
Personne interrogée :

Mr Camblong

Profession :

Employé communal

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 5

Situation : pont de l'Aurone

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

La crue venait de l'effet conjugué de l'Aurone et du Vert.

**Niveau d'eau :**

80 cm/route - 238.25 m NGF

Heure : dans l'après midi

Vitesse : forte



06.2008



**Commentaire /emprise de la crue :**

Toute la partie en point bas était sous l'eau, l'eau n'est pas passée par-dessus le pont de Féas.



Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Féas - Coordonnées RGF93 : 399 992 ; 6 236 162

Date de l'enquête : 11/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

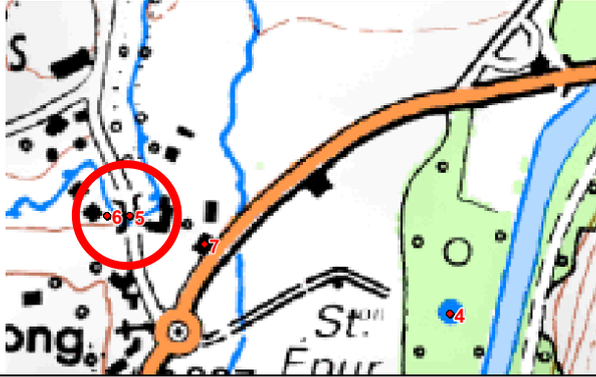
Personne interrogée :

Mr Zago

Profession :

Retraité, pêcheur

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 6

Situation : Chemin Sainte-Vigne

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue postérieure à 2008, date inconnue.

En 2008, la crue venait de l'effet conjugué de l'Aurone et du Vert.

Le niveau indiqué n'est pas celui de la crue de 2008

**Niveau d'eau :**

30 cm/TN, sous le banc – 236.13 m NGF

**Heure :** dans l'après midi

**Vitesse :** forte



**Commentaire /emprise de la crue :**

Depuis 2008, pas de grosse inondation au niveau du pont

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Féas - Coordonnées RGF93 : 400 082 ; 6 236 135

Date de l'enquête : 11/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

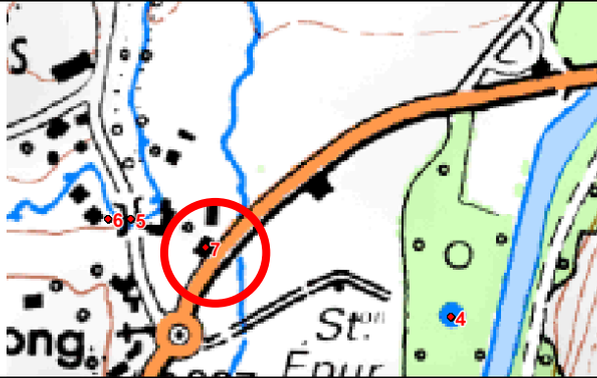
Personne interrogée :

Mme Ayachi

Profession :

Artisan plombier

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 7

Situation : rue de Baretous

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

Description :

Crue du 10 au 12 juin 2008.

Niveau d'eau : 75 cm/TN – 238.30 m NGF

Heure : Fin d'après midi

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Oloron – Quartier Saint-Pée d'en haut - Coordonnées RGF93 : 400 892 ; 6 236 743

Date de l'enquête : 11/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

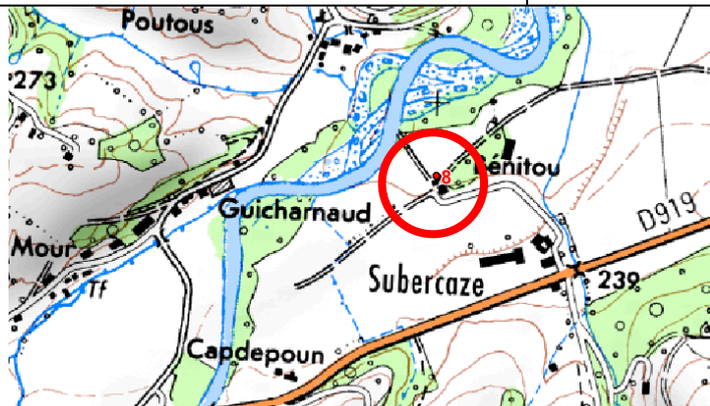
Personne interrogée :

Mme Gaucher

Profession :

Agricultrice

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 8

Situation : Chemin de la gravière

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

#### Description :

Crue du 10 au 12 juin 2008

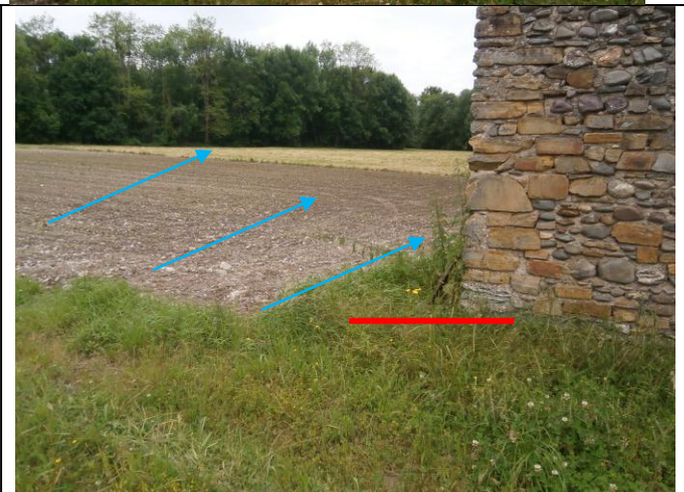
Depuis que l'exploitation de la gravière a pris fin, et depuis la rectification en ligne du bras, chaque crue importante submerge les champs jouxtant le Vert et l'eau passe devant la grange.



Niveau d'eau : au pied de la grange – 230.75 m NGF

Heure :

Vitesse : forte



#### Commentaire /emprise de la crue :

En 2008, après un orage et précipitation soutenue, une buse traversant un chemin d'exploitation a cédé et la maison a été inondée de 10 cm. La buse a été réparée depuis.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Oloron-Sainte-Marie ; lieu-dit Lavigne - Coordonnées RGF93 : 402 446 ; 6 236 948

Date de l'enquête : 11/06/2013

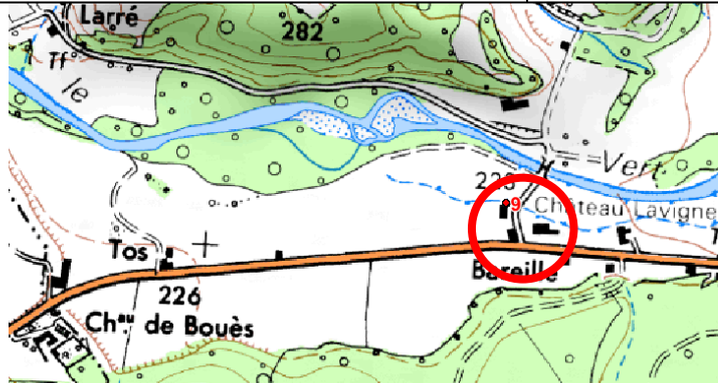
Dressé par : LCT-RPY

Personne interrogée :

Mr Seguy

Profession :

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 9

Situation : Chemin du vert

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008, après orage et forte précipitation pluvieuse



Niveau d'eau : 20 cm sous la fenêtre – 222.37 m NGF

Heure : Fin d'après midi

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Oloron – Quartier Saint-Pée d'en bas - Coordonnées RGF93 : 402 983 ; 6 239 319

Date de l'enquête : 11/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

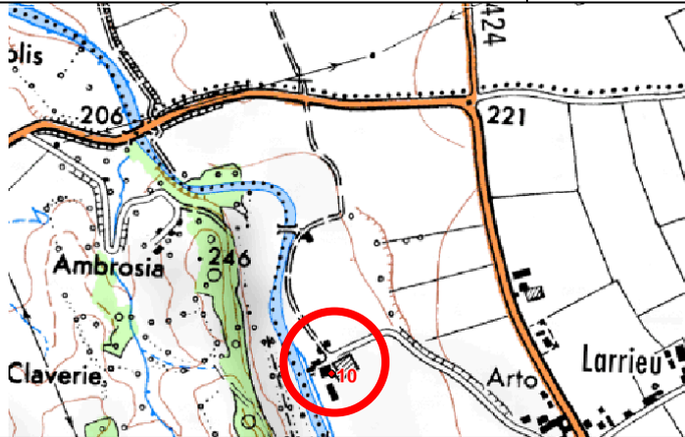
Personne interrogée :

Mme Labourdette

Profession :

Retraité

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 10

Situation : Chemin du moulin

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

Les écoulements torrentiels provenant de la colline, et l'eau de la crue ont envahi très rapidement l'habitation ainsi que la grange.

Niveau d'eau : 48 cm/dalle – 206.98 m NGF

Heure : dans la soirée

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Cours d'eau concerné : affluent du Vert

Commune : Esquiule - Coordonnées RGF93 : 402 315 ; 6 240 696

Date de l'enquête : 12/06/2013

Dressé par : LCT-RPY

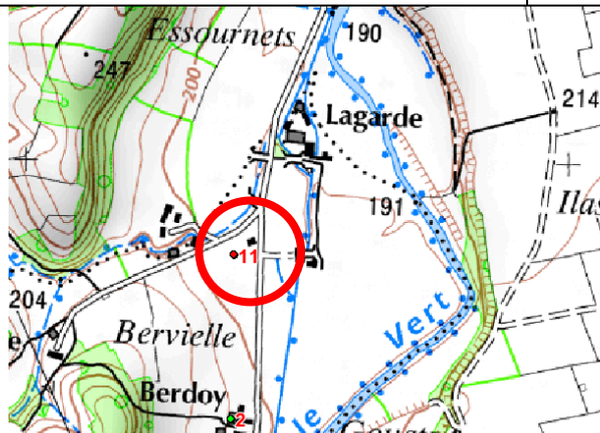
Personne interrogée :

Mme Bourdonne

Profession :

Assistante familiale

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 11

Situation : quartier Bervielle

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

La maison a été inondée par les eaux de l'affluent du Vert.

Les champs n'étaient pas inondés (cf. Photographie)



Niveau d'eau : 25 cm/dalle – 197.61 m NGF

Heure : dans la soirée

Vitesse : forte



**Commentaire /emprise de la crue :**

Crue due à un orage

Cours d'eau concerné : affluent du Vert (Le Treilt/Frey)

Commune : Ance - Coordonnées RGF93 : 399 803 ; 6 234 332

Date de l'enquête : 09/07/2013

Dressé par : LCT

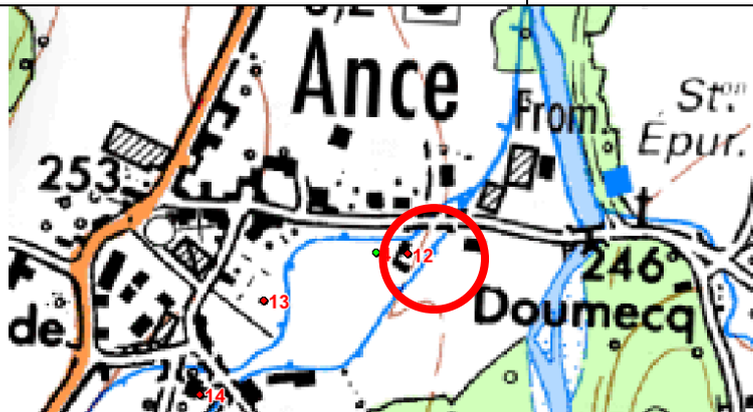
Personne interrogée :

Mr RAYMOND

Profession :

Technicien enrobeur

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 12

Situation : route du pont du Vert – ancien moulin

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

Le Treilt/ Frey à surversé dans l'ancien canal du moulin.

Niveau d'eau : voir photo – 245.42 m NGF

Heure : /

Vitesse : /

L'eau s'est évacuée en quelques heures



**Commentaire /emprise de la crue :**

Crue du 10 au 12 juin 2008 due à un orage

Cours d'eau concerné : affluent du Vert (Le Treilt/Frey)

Commune : Ance - Coordonnées RGF93 : 399 670 ; 6 234 289

Date de l'enquête : 09/07/2013

Dressé par : LCT

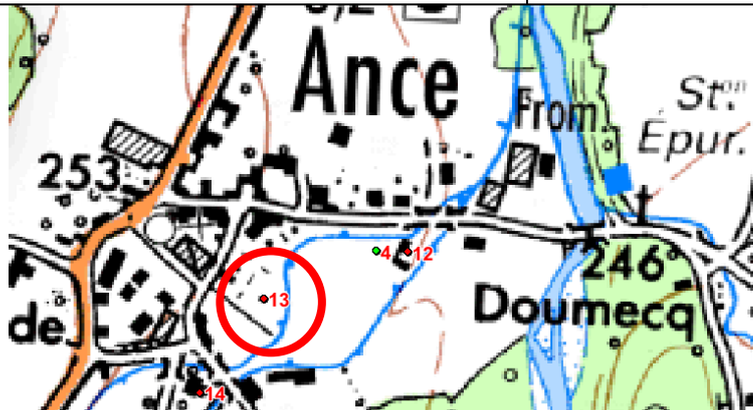
Personne interrogée :

Mr BONPAS

Profession :

Retraité

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 13

Situation : route de Ricord

Fiabilité de la laisse de crue : moyenne

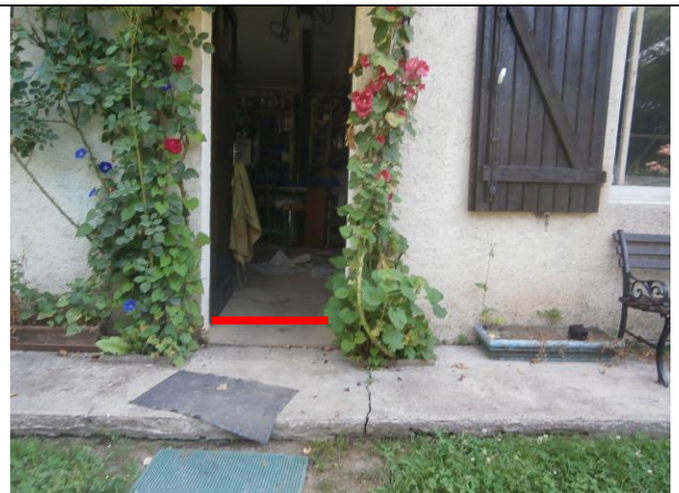
**Description :**

En 1989, le ruisseau en contrebas du jardin déborde.

Niveau d'eau : 3-4 cm par rapport à la dalle de son  
cabanon – 247,27 mNGF

Heure : /

Vitesse : /



**Commentaire /emprise de la crue :**

Crue de 1989 et non 2008.

Cours d'eau concerné : affluent du Vert (Le Treilt)

Commune : Ance - Coordonnées RGF93 : 399 611 ; 6 234 202

Date de l'enquête : 09/07/2013

Dressé par : LCT

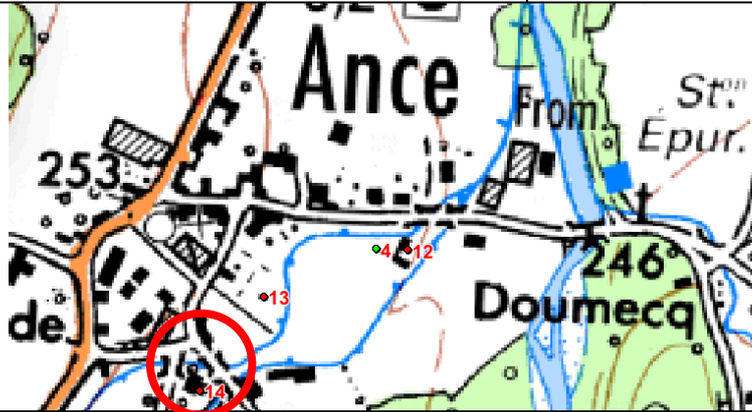
Personne interrogée :

Mr DIDELIN

Profession :

Retraité

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 14

Situation : Saint Louis

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

**Description :**

En 1989, le ruisseau en haut de la parcelle a débordé et s'est déversé dans le champ puis sur les maisons en contrebas.

**Niveau d'eau :**

Jusqu'au seuil de la maison (l'eau n'est pas rentrée dans la maison) : 248.16 m NGF

30 cm dans les champs : 248.23 m NGF

Heure : /

Vitesse : /

**Commentaire /emprise de la crue :**

Crue du 10 au 12 juin 2008

**Cours d'eau concerné :** affluent du Vert (Le Treilt / Frey)

**Commune :** Ance - **Coordonnées RGF93 :** 399 355 ; 6 233 908

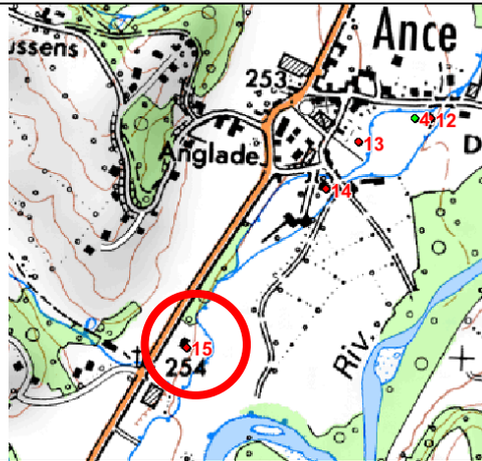
**Date de l'enquête :** 09/07/2013

**Dressé par :** LCT

**Personne interrogée :**  
Mme DUSSARRAT Maité

**Profession :**  
Retraitée

**Remarque :**



**Numéro de laisse de crue :** 15

**Situation :** route d'Aramits

**Fiabilité de la laisse de crue :** Moyenne

**Niveau d'eau :** jusqu'au portail en bas de la maison.

250.80 m NGF

**Heure :** /

**Vitesse :** /



**Commentaire /emprise de la crue :**

Crue de juin 2008

Le Frey a débordé au niveau du pont sur la route d'Aramits (voir photo ci-contre) et s'est écoulé sur les parcelles bordant le ruisseau et est allé rejoindre le canal en bas de la parcelle.



Cours d'eau concerné : le Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 905 ; 6 242 471

Date de l'enquête : 05/09/2013

Dressé par : CPN

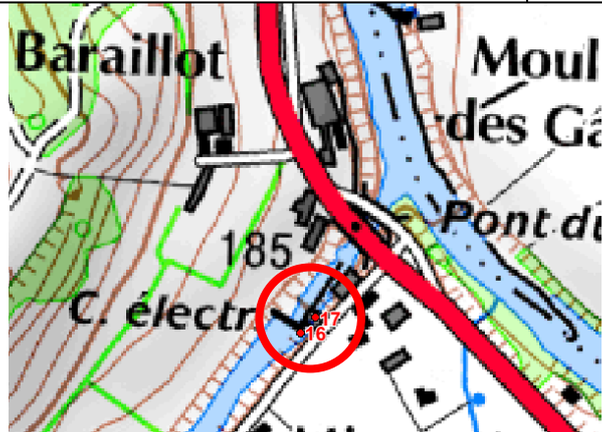
Personne interrogée :

M. Bessonneau

Profession :

Minoterie Bessonneau

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 16

Situation : Minoterie Bessonneau

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

Niveau d'eau : 0,80 m par rapport au niveau de la passerelle - 182,35 m NGF

Heure : 22-23h

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Crue de juin 2008

Niveau en amont du seuil

Le vert a commencé à monter vers 18h pour atteindre son pic vers 22-23 h.

De forts remous rendent difficile l'estimation précise du niveau.

Cours d'eau concerné : le Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 919 ; 6 242 485

Date de l'enquête : 05/09/2013

Dressé par : CPN

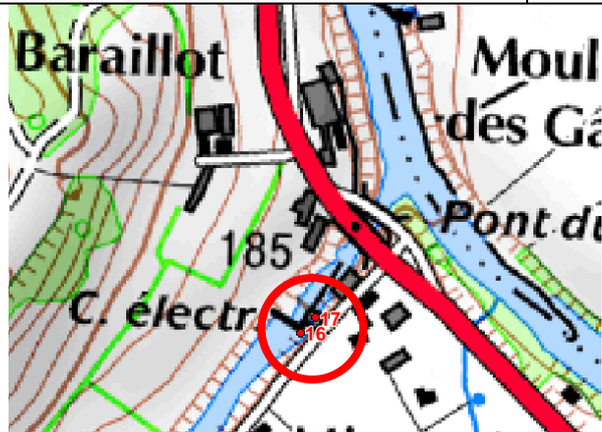
Personne interrogée :

M. Bessonneau

Profession :

Minoterie Bessonneau

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 17

Situation : Minoterie Bessonneau

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

Niveau d'eau : 79 cm par rapport au muret béton - 178,46 m NGF

Heure : 22-23h

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Crue de juin 2008

Niveau en aval du seuil

Le vert a commencé à monter vers 18h pour atteindre son pic vers 22-23 h.

De forts remous rendent difficile l'estimation précise du niveau.

Cours d'eau concerné : le Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 515 ; 6 241 290

Date de l'enquête : 05/09/2013

Dressé par : CPN

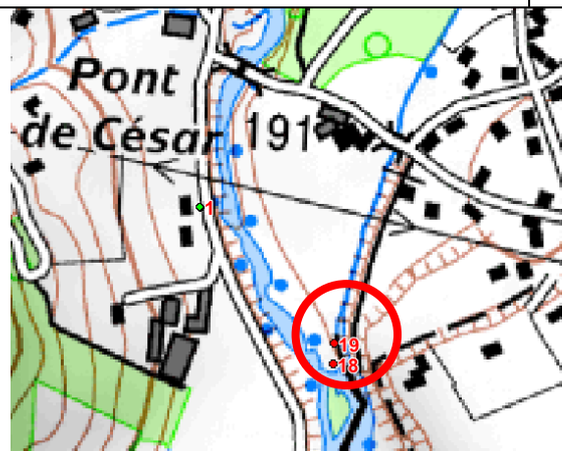
Personne interrogée :

M. Bessonneau

Profession :

Minoterie Bessonneau

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 18

Situation : Vanne au niveau du seuil

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

Niveau d'eau : cf. photo 60 cm par rapport au TN

- 192,86 m NGF

Heure : -

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Crue de juin 2008

Les vannes d'alimentations du canal étaient fermées mais l'eau passait par-dessus les vannes et sur le côté. Le niveau était représentatif du Vert en amont du seuil.

Il existe une borne NGF à proximité.

Cours d'eau concerné : le Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 517 ; 6 241 309

Date de l'enquête : 05/09/2013

Dressé par : CPN

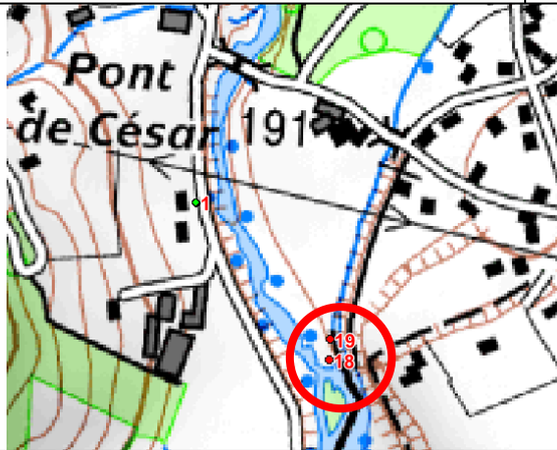
Personne interrogée :

M. Bessonneau

Profession :

Minoterie Bessonneau

Remarque :



Numéro de laisse de crue : 19

Situation : Prise d'eau du canal au niveau du seuil

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

Niveau d'eau : cf. photo 20 cm sur le mur en aval des vannes (près de la vanne de décharge)

- 191,79 m NGF

Heure : -

Vitesse : forte



Commentaire /emprise de la crue :

Crue de juin 2008

Les vannes d'alimentations du canal étaient fermées mais l'eau passait par-dessus les vannes et sur le côté.

Cours d'eau concerné : le Vert

**Commune** : Oloron – Quartier Saint-Pée d'en Bas - **Coordonnées RGF93** : 403 219 ; 6 238 670

**Date de l'enquête** : 12/06/2013

**Dressé par** : LCT-RPY

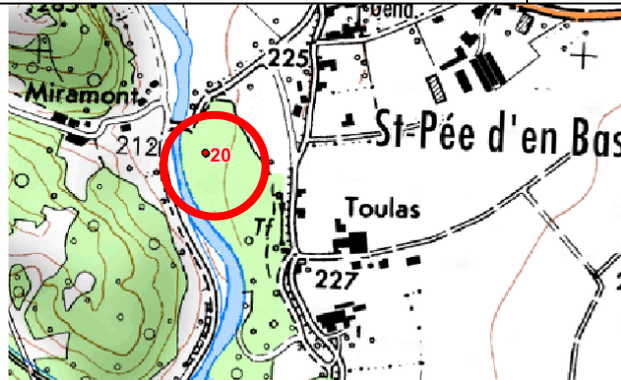
**Personne interrogée** :

M. Justin

**Profession** :

Retaité

**Remarque** :



**Numéro de laisse de crue** : 20

**Situation** : Parcours sportif

**Fiabilité de la laisse de crue** : Bonne

**Niveau d'eau** : 210,26 mNGF

juin 2008

**Heure** :

**Vitesse** : forte



**Commentaire /emprise de la crue** :

Crue de juin 2008

Beaucoup de débit et montée de la crue très rapide.

Le niveau est monté jusqu'en bas de la route en face.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Moumour - Coordonnées RGF93 : 402 367 ; 6 241 436

Date de l'enquête : 12/04/2013

Dressé par : CPN

Personne interrogée :

Profession :

Remarque :

-



Numéro de témoignage : 1

Situation : Route d'Esquiule

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

### Description

Crue du 10 au 12 juin 2008

L'eau n'atteignait pas la route au droit de la maison. Cette même route était inondée au niveau du seuil. La crue a duré environ 4 heures.

Le pont de César était en charge et la canalisation en encorbellement a été emportée. La berge a été déstabilisée (pose ultérieure d'enrochements)

L'eau arrivait de toute part, les sols étaient saturés d'eau. La route était inondée à son point bas, au niveau de l'exploitation agricole.

Niveau d'eau : -

Heure : -

Vitesse : forte

### Commentaire /emprise de la crue :

Plus forte crue connue. Rive droite inondée sur une bande d'une vingtaine de mètres. La salle des sports n'était pas inondée.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Esquiule- Coordonnées RGF93 : 402 309 ; 6 240 391

Date de l'enquête : 12/04/2013

Dressé par : CPN

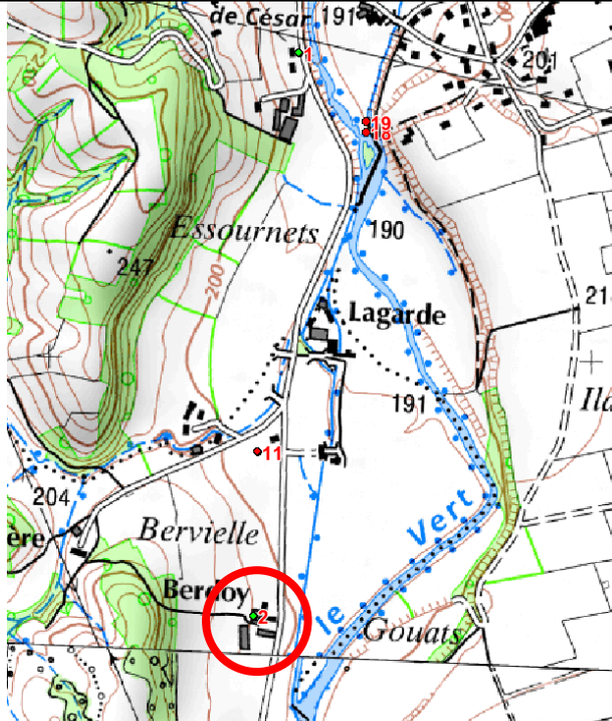
Personne interrogée :

Berdoy

Profession :

Agriculteur

Remarque :



Numéro de témoignage : 2

Situation : Voie Lagarde, lieu-dit Berdoy

Fiabilité de la laisse de crue : Moyenne

### Description

Crue du 10 au 12 juin 2008

L'eau n'atteignait pas l'habitation. Les maisons et fermes du lieu-dit Lagarde étaient inondées ainsi que les champs de maïs en rive gauche du vert.

Une grosse contribution des affluents est constatée.

Niveau d'eau : -

Heure : Commence dans l'après-midi, dure tout la nuit, descend au matin.

Vitesse : forte

Commentaire /emprise de la crue :

Plus forte crue connue. Les champs étaient inondés.

Cours d'eau concerné : Vert

Commune : Esquiule - Coordonnées RGF93 : 402 219 ; 6 239 689

Date de l'enquête : 12/04/2013

Dressé par : CPN

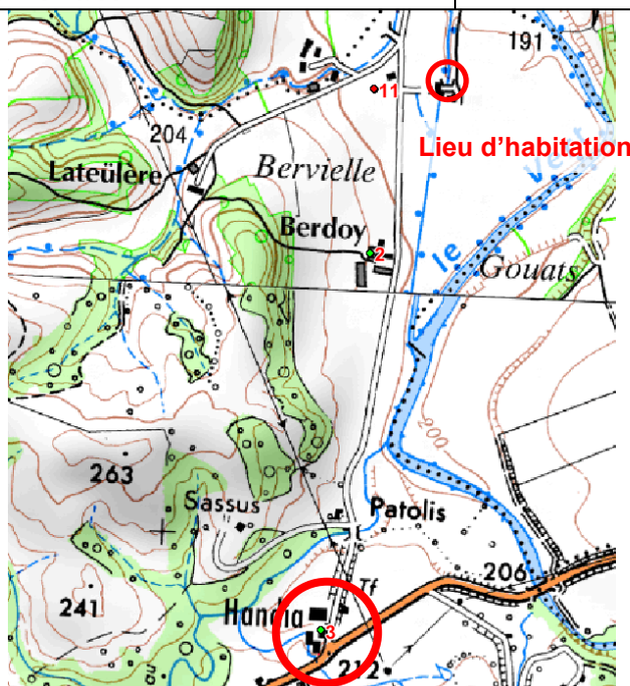
Personne interrogée :

M. Bonnemaison

Profession :

Agriculteur

Remarque :



Numéro de témoignage : 3

Situation : Voie Lagarde, lieu-dit Handia

Fiabilité de la laisse de crue : -

### Description

Crue du 10 au 12 juin 2008

Entretien au lieu-dit Handia. Agriculteur habitant au lieu-dit Lagarde. Trois fortes crues connes : 1936, 1992, 2008.

Une grosse contribution des affluents est constatée (Littos). L'habitation est inondée par plus de 1,40 m soit 20 cm de plus qu'en 1936. La personne interrogée n'a pas souhaité que nous allions voir les laisses de crues à son domicile.

**Niveau d'eau** : 1,40 m dans l'habitation « Lagarde »

**Heure** : Pic de crue du Littos vers 17h. Montée du Vert à 17h00, pic à 23h30 et descente une heure après.

**Vitesse** : forte

### Commentaire /emprise de la crue :

Crue inférieure de 20 cm à celle de 1936 (laisses existantes dans l'habitation Lagarde).

Cours d'eau concerné : Affluent du Vert (Le Treilt / Frey)

Commune : Ance - Coordonnées RGF93 : 399 775 ; 6 234 333

Date de l'enquête : 09/07/2013

Dressé par : LCT

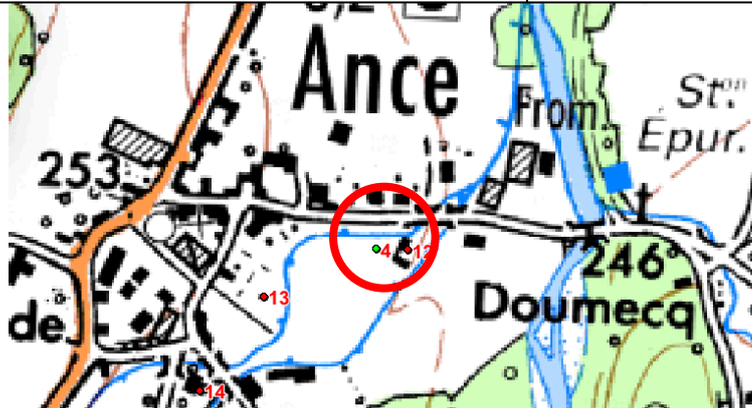
Personne interrogée :

Mr BLAYE René

Profession :

Retraité

Remarque :



Numéro de témoignage: 4

Situation : route du pont du Vert

Fiabilité de la laisse de crue : bonne

**Description :**

Crue du 10 au 12 juin 2008 : l'eau a débordé du Frey (parfois dénommé Treilt) et à inondé les champs.

Niveau d'eau : quelques centimètres

Heure :

Vitesse :

**Commentaire /emprise de la crue :**

Autre crue : 1989 due à un orage.