

Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : Chemin Cambus
Transformateur terrain de sport

REFERENCE : OUS01

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|------------|------------|-------|
| 434573.001 | 6247914.96 | 232.5 |

Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

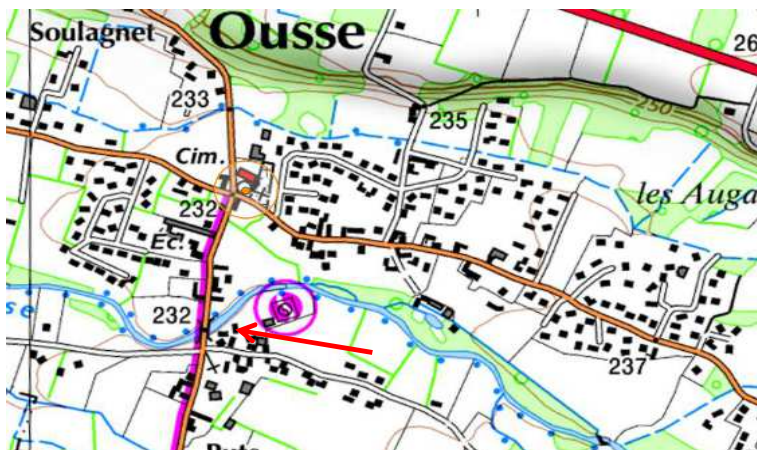
Situation : Coin transformateur/préfabriqué

Heure du Max. :

Type de repère : Laisse de crue sur mur - P.H.E. à 0,5 m au dessus du sol

Hydraulique : Lit majeur Rive gauche Débordements depuis l'amont

Commentaires : traces très visibles sur préfa - écoulement vers le chemin de Cambus et vers l'aval



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : 1 Chemin Cambus
Boulangerie
Clôture côté Ousse

REFERENCE : OUS02

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|------------|------------|--------|
| 434551.871 | 6247921.99 | 232.08 |

Levée par : HEA

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

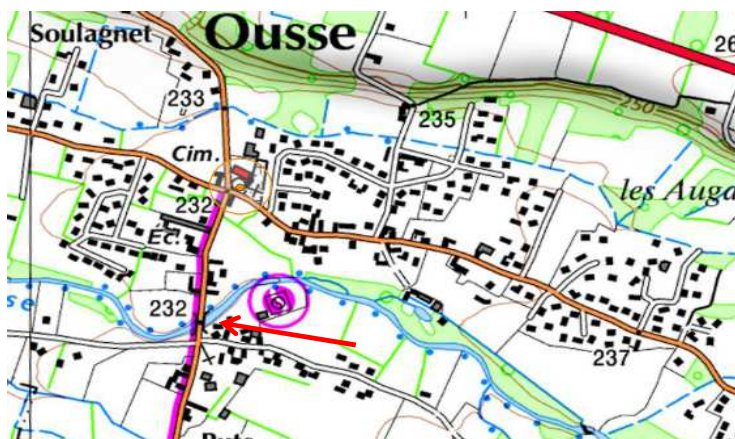
Heure du Max. :

Situation : Mur de clôture côté Ousse

Type de repère : Laisse de crue sur clôture - P.H.E. à 0,3 m au dessus du muret

Hydraulique : Lit majeur/mineur rive gauche en amont du pont

Commentaires : RD non coupée en aval - 0,25 m dans boulangerie
Ecoulement important dans chemin entre Ousse et boulangerie



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE
Adresse/
situation : n° 13 Chemin de Cambus

REFERENCE : OUS03

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|------------|------------|--------|
| 434910.408 | 6247751.91 | 234.67 |

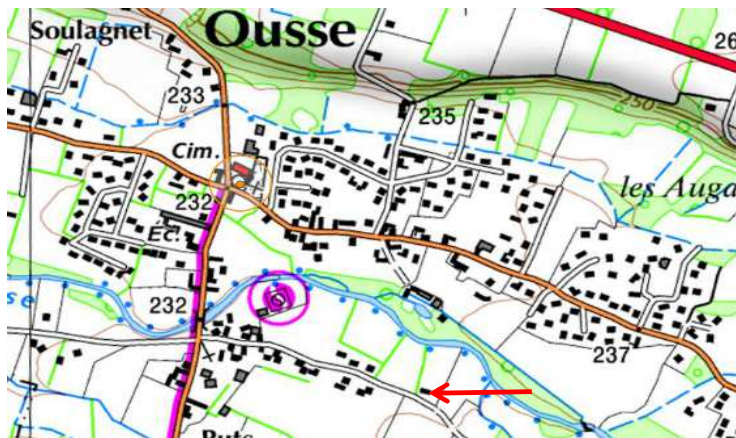
Levée par : SPC

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

Situation : Boîte de branchement côté rue
Type de repère : Laisse de crue sur arbuste - P.H.E. à 0,25 m sur boîte de branchement
Hydraulique : Ecoulements débordants depuis l'amont
Commentaires : Laisse de crue dans le champ côté Sud du chemin
Débordements depuis l'amont du seuil du moulin

Heure du Max. :



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE
Adresse/
situation : n° 16 bis Chemin de Cambus

REFERENCE : OUS04

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

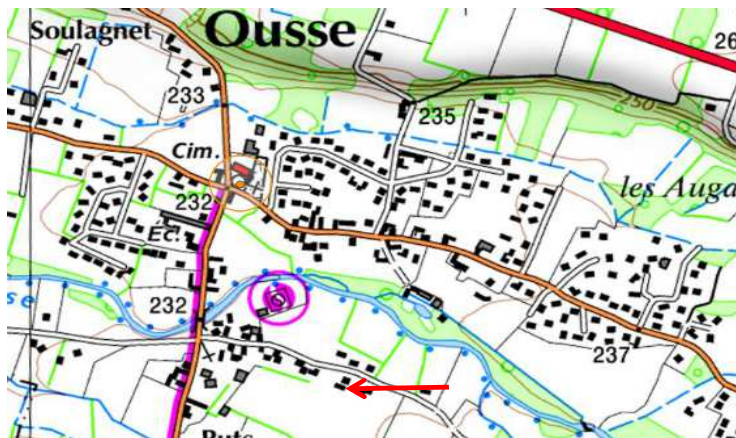
| X | Y | Z |
|------------|------------|--------|
| 434780.155 | 6247764.39 | 234.07 |

Levée par : DUPLEIX
Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

Situation : Terrasse côté rue
Type de repère : Témoignage propriétaire PHE au niveau de la terrasse
Hydraulique : Ecoulements débordants depuis l'amont
Commentaires : Limite du champ d'inondation côté sud

Heure du Max. :



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : n° 19 Cami dou Her

REFERENCE : OUS05

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|------------|------------|--------|
| 434067.618 | 6247944.23 | 228.56 |

Levée par : SPC

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

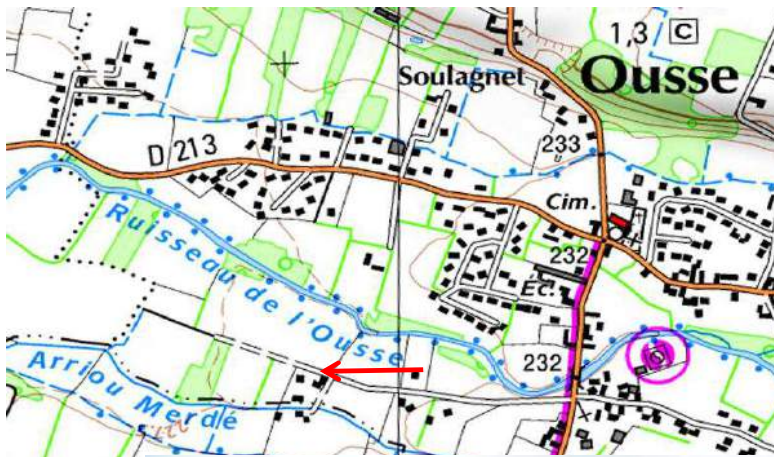
Heure du Max. :

Situation : Portail côté rue

Type de repère : Témoignage propriétaire PHE à +0,1 m /sol au pied du portail

Hydraulique : Ecoulements diffus débordants depuis l'Ousse par champ en amont immédiat
Ecoulements importants sur le Cami dou Her vers l'aval et vers l'Arriou Merdé

Commentaires : Maisons derrière inondés par l'Arriou Merdé



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : Impasse des Chèvrefeuilles
Clôture maison

REFERENCE : OUS06

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|-----------|------------|-------|
| 435463.29 | 6247742.61 | 238.4 |

Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

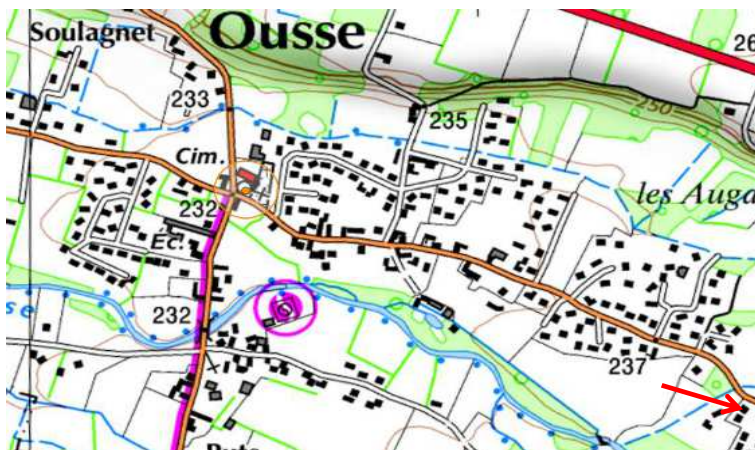
Situation : Boîte de branchement

Heure du Max. :

Type de repère : Laisse de crue P.H.E. à 0,45 m au dessus du sol

Hydraulique : Débordements depuis limite Artigueloutan/Ousse par retour du ruisseau

Commentaires : RD213 coupée depuis Artigueloutan



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : Fond de l'Impasse des Chêvrefeuilles
Bord de l'Ousse

REFERENCE : OUS07

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|-----------|-----------|--------|
| 435365.41 | 6247577.6 | 238.62 |

Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

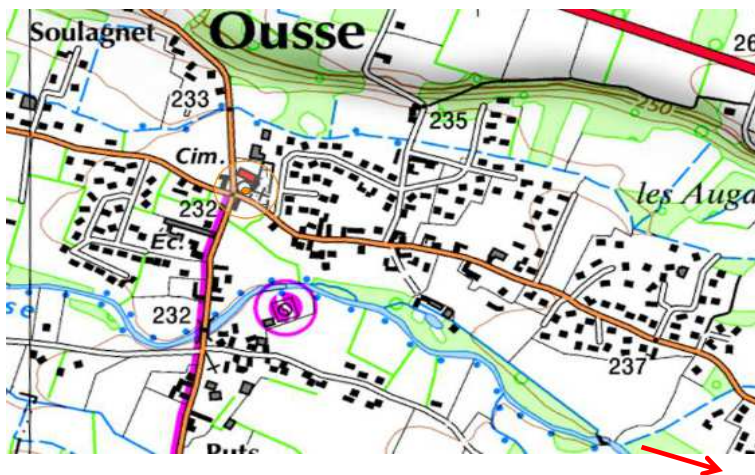
Situation : Bloc rocheux au bord de l'Ousse

Heure du Max. :

Type de repère : Laisse de crue P.H.E. à 0,3 m au dessus du sol

Hydraulique : P.H.E. de l'Ousse

Commentaires : Débordements directs de l'Ousse



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : Rue du Canal
En face n° 3

REFERENCE : OUS08

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|-----------|------------|--------|
| 435130.22 | 6247926.74 | 236.21 |

Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

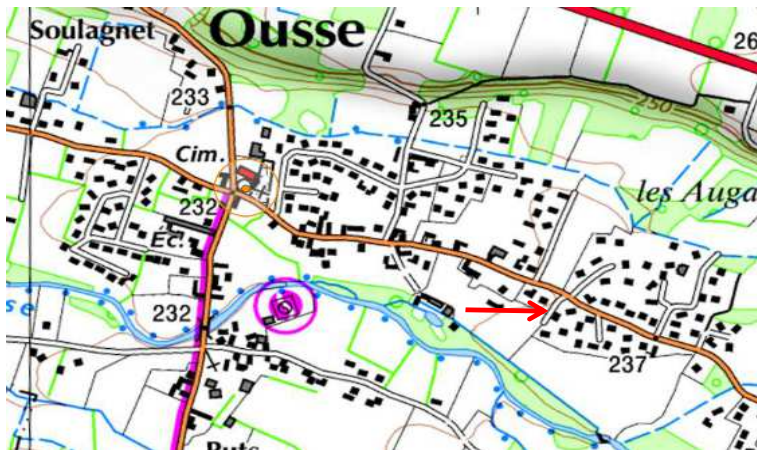
Heure du Max. : 4 heures

Situation : Bloc rocheux au bord de l'Ousse

Type de repère : Laisse de crue et témoignage voisin P.H.E. à 0,5 m au dessus du sol

Hydraulique : Ecoulements diffus depuis OUS 6 par lotissement
et par Le clos de la Plaine

Commentaires : Pas de débordement direct du canal ou de l'Ousse, débordements de l'ousse
au fond du champ vers canal. **Non utilisée pour le calage car le mur est un
obstacle frontal.**



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : n° 34 RD 213

REFERENCE : OUS09

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|-----------|-----------|--------|
| 435397.69 | 6247815.3 | 238.32 |

Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

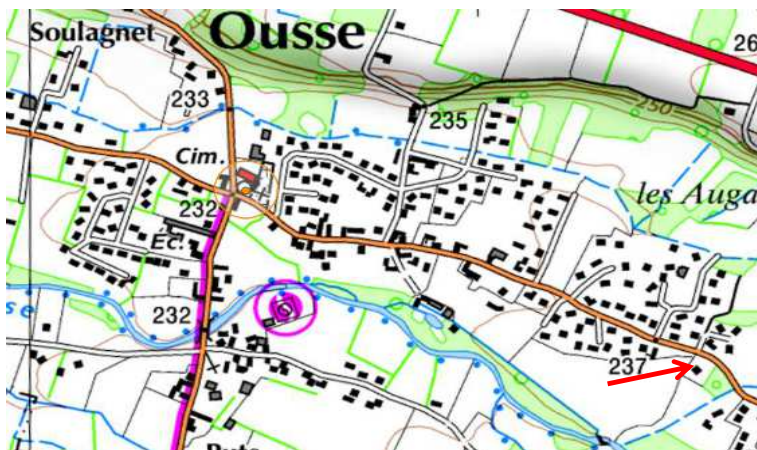
Heure du Max. : 4 heures

Situation : Terrasse côté route

Type de repère : Témoignage propriétaire - PHE à - 0,01 m sous la terrasse

Hydraulique : Ecoulements de l'Ousse depuis Artigueloutan le long du ruisseau affluent RD 213 coupé en deux endroits avant et après rue La Plane

Commentaires : Evacuation vers champ aval



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE
Adresse/
situation : n° 15 Avenue des Pyrénées

REFERENCE : OUS10

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|-----------|------------|--------|
| 434536.69 | 6247993.97 | 231.96 |

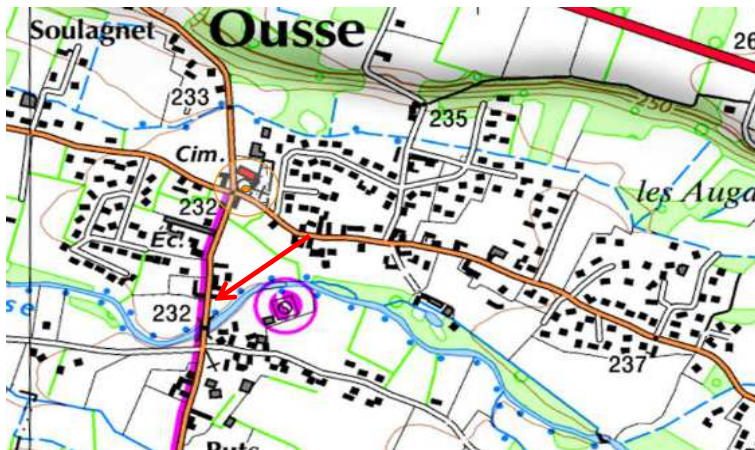
Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

Situation : Porte atelier
Type de repère : Témoignage menuisier- PHE à + 0,45 m sur la porte de l'atelier au dessus du sol
Hydraulique : Débordement de l'Ousse à l'angle amont de la propriété et par champ voisin
Commentaires : Champ voisin complètement rempli par débordement amont

Heure du Max. :



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : n° 15 RD 213
Le Cambot

REFERENCE : OUS11

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|-----------|------------|--------|
| 434224.45 | 6248038.31 | 229.78 |

Levée par : DUPLEIX

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

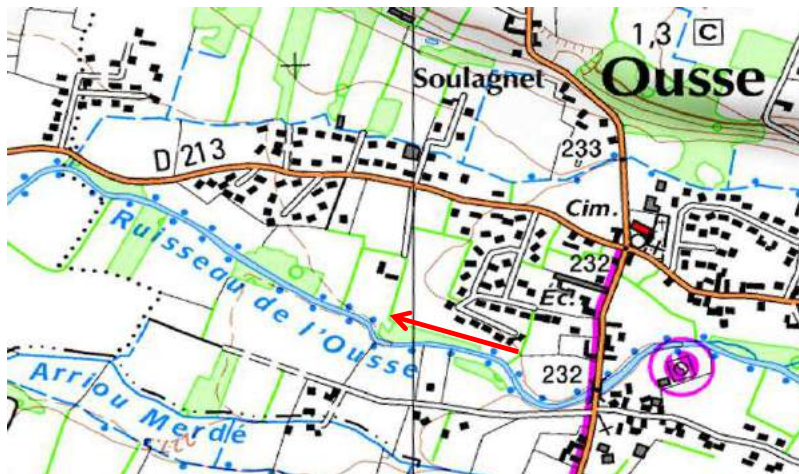
Heure du Max. :

Situation : Portail côté Ousse
Accès par champ amont

Type de repère : Laisse de crue - PHE à + 0,70 m au dessus du radier du portail

Hydraulique : PHE niveau de l'Ousse - Débordement de l'Ousse à l'amont immédiat

Commentaires : Fond de la propriété aval inondée. **Non utilisée pour le calage car obstacle à l'écoulement**



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE
Adresse/
situation : n° 2 Impasse des Violettes

REFERENCE : OUS12

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

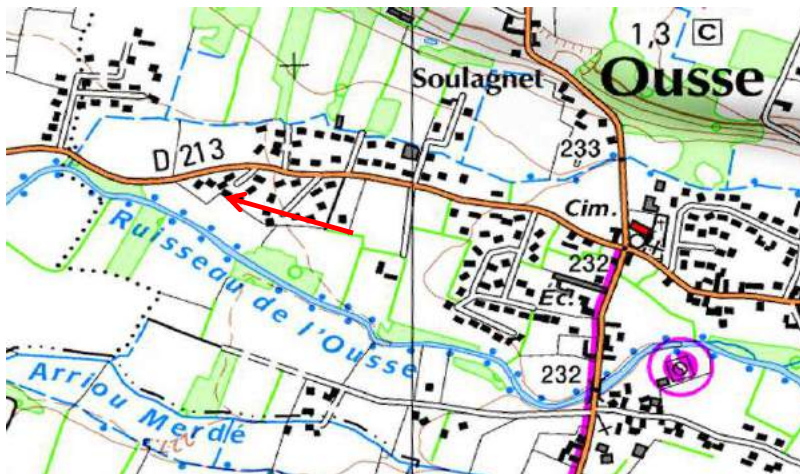
| X | Y | Z |
|-----------|------------|--------|
| 433919.03 | 6248320.02 | 226.81 |

Levée par : DUPLEIX
Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

Situation : Terrasse côté Ousse
Type de repère : Témoignage propriétaire - PHE au niveau de la terrasse
Hydraulique : Inondé par arrivées d'eau pluviales du fossé et de la rue
PHE niveau de l'Ousse au droit du rejet pluvial
Commentaires : Débordement direct de l'Ousse en aval

Heure du Max. :



Crue de l'Ousse du 25/01/2014

LOCALISATION :

Commune : OUSSE

Adresse/
situation : Lotissement Les Berges de l'Ousse
Bord de l'Ousse

REFERENCE : OUS13

Coordonnées Lambert 93 / m NGF:

| X | Y | Z |
|------------|------------|--------|
| 434354.108 | 6247996.76 | 230.43 |

Levée par : SPC

Date de l'enquête HEA : 10/02/14

CONTEXTE HYDRAULIQUE

Situation : Sommet de la digue

Type de repère : Laisse de crue - PHE au sommet de la digue

Hydraulique : PHE niveau max de l'Ousse - Pas de débordement sur la digue
Inondation des jardins du lotissement depuis champ amont (Cf. photo)

Commentaires :

Heure du Max. :

