

ANNEXE 1

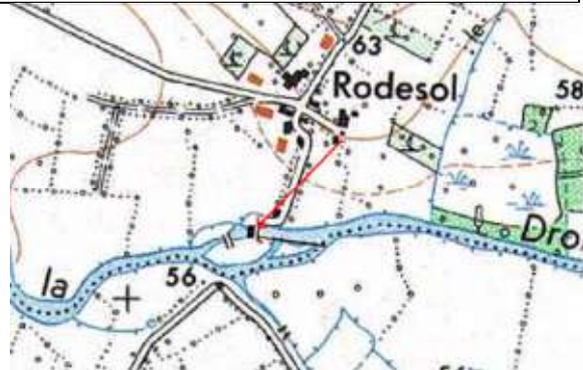
Catalogue des laisses de crues



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°1



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

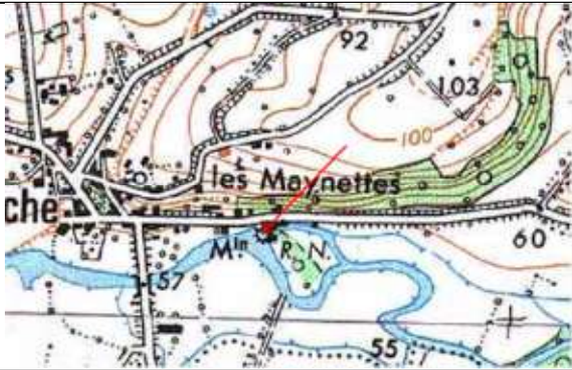
| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Comberanche et Epeluche |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Rodesol | |
| Source de l'information : | M. Regis Lagorce | |
| Description : | 1944 : 20 cm au-dessus de l'appui de fenêtre = 57.75 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°2



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Comberanche et Epeluche |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin d'Epeluche | |
| Source de l'information : | M. Duchez | |
| Description : | 1944 : affleurerait la marge extérieure aval sous les fenêtres = 55.26 mNGF | |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°3



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

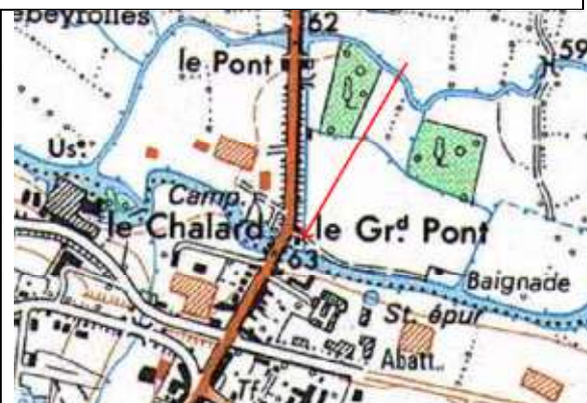
Commune : Villetoureix

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 16/02/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Mauvaise



Situation : Auberge La Terrasse de la Rivière

Source de l'information : Propriétaire

Description : ? : 15 cm en-dessous de la terrasse du restaurant = 59.97 mNGF

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°4



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Ribérac | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Maison de fonction de la station de pompage | |
| Source de l'information : | M. Blanc | |
| Description : | 1944 : l'eau est montée sur la 1^{ère} marche = 61.20 mNGF | |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°5



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | St Méard |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



Situation : Moulin des Bigoussies

Source de l'information : Repère

Description :
1944 : trace à gauche de la porte d'entrée de la maison d'habitation
1944 = 65.20 mNGF
1904 = 65.09 mNGF et 2 traces plus basses à 64 ;68 et -64.59 mNGF

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°6



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | St Méard | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin de la Pause | |
| Source de l'information : | M. Mazeaud, repères | |
| Description : | 1944 : traces dans l'accueil, à côté de la porte du bureau = 66.88 mNGF Traces également de 1962 = 66.67 , 2009 = 66.41 et 2 autres traces à 66.63 et 66.60 m NGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°7



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | St Méard |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin Neuf | |
| Source de l'information : | M Moreau | |
| Description : | 1944 : 25 cm à l'entrée de la parcelle = 68 .21 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°8



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Tocane St Apre | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Salles | |
| Source de l'information : | Propriétaire | |
| Description : | <p>1944 : 40 cm dans la maison = 73.20 mNGF 1952 : à la dernière marche = 72.79 mNGF</p> | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°9



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Montagnier |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Maison de la Dronne, Moulin du Pont | |
| Source de l'information : | Employée | |
| Description : | <p>1944 : environ 70 cm dans le moulin, au niveau du carrelage sur le mur = 74.66 mNGF</p> <p>2009 : sous le tablier de la passerelle = 73.74 mNGF</p> | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°10



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Montagnier |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



Situation : Moulin du Pont, le long de la D.103

Source de l'information : Repère chez Mme Dexidot

Description : **1944 : marque sur le poulailler, porte la plus proche de la Dronne = 74.28 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°11



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Commune : | St Victor | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 16/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Chantemerle | |
| Source de l'information : | M. Oreve | |
| Description : | <p>1944 : marque sous la fenêtre de la 1^{ère} maison = 68.86 mNGF 2009 : jusqu'au bourrelet du seuil du moulin = 68.54 mNGF 1998 : trace visible sur moulin = 68.49 mNGF</p> | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°12



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Celles |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Gayou | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | Marque visible à 2 endroits (porte d'entrée et coin du mur en retour) sur la façade du moulin =65.27 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°13



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : Tocane St Apre

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 21/02/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : Moulin de Bressol

Source de l'information : Mme Rouchaud

Description : **2009 : léchait la marche sous le seuil= 70.06 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°14



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : Tocane St Apre

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 21/02/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Moyenne



Situation : 5, rte de Pardux

Source de l'information : Mme Laffite

Description : **1963 ? : à moitié de la boîte aux lettres= 74.97 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°15



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|----------------|
| Commune : | Tocane St Apre |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | Moulin de Bonas |
| Source de l'information : | Repère |
| Description : | Marque sous le repère de nivellement, en façade du moulin = 75.97 mNGF |

Photo/ Localisation

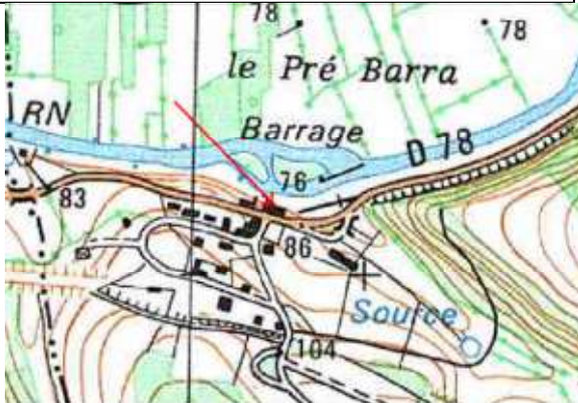




FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°16



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Lisle |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Mauvaise | |
| Situation : | Moulin/Barrage de Rouffelier | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | Marque sur une fenêtre, face rivière = 79.71 mNGF | |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°17



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Moulin de Jansou |
| Source de l'information : | Repère chez M. Peytoureau |
| Description : | Marques de 1944 (la plus haute), 1904, et 5-6 autres sous le coffret de la terrasse 1944 = 79.41 m NGF et 1904 = 79.34 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°18



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|-------------|----------------|
| Situation : | Moulin du Pont |
|-------------|----------------|

| | |
|---------------------------|------------------------|
| Source de l'information : | Repère, chez Mme Marty |
|---------------------------|------------------------|

| | |
|---------------|---|
| Description : | 1998 : marque à l'aval du moulin= 80.39 mNGF |
|---------------|---|

| | |
|---------------------|--|
| Photo/ Localisation |  |
|---------------------|--|



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°19



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|------------------------|
| Situation : | Moulin du Pont |
| Source de l'information : | Repère, chez Mme Marty |

Description : **1999 : affleurait la 3^{ème} marche de la maison d'habitation = 80.36 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°20



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | Moulin du Pont |
| Source de l'information : | Repère |
| Description : | 1904 : marque sur la pile aval rive gauche du pont= 81.32 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°21



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Le Fargier |
| Source de l'information : | M. Desmoulin |
| Description : | 1998 ? : environ 20 cm dans le garage= 79.77 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°22



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

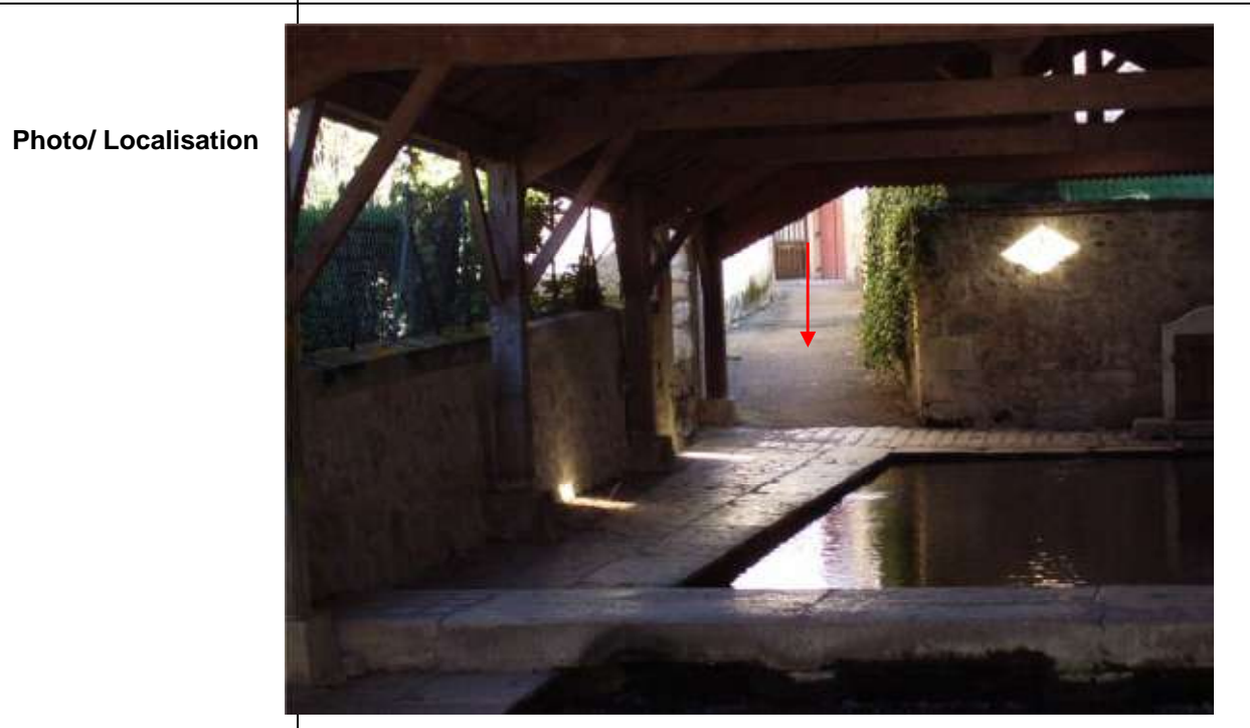
| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|-------------|--------------------|
| Situation : | Lavoir du Buradour |
|-------------|--------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Source de l'information : | Témoignage |
|---------------------------|------------|

| | |
|---------------|--|
| Description : | 1944 : l'eau montait jusqu'au droit de la fenêtre dans le chemin derrière le lavoir= 80.04 mNGF |
|---------------|--|



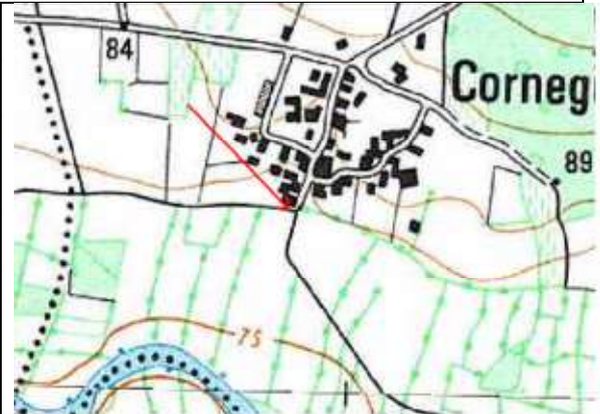


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°23



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|---------------|
| Commune : | Grand Brassac |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



Situation : Bas du hameau de Corneguerre

Source de l'information : Témoignage

Description : **1904 : jusqu'au coin de la maison = 79.61 mNGF**
1987 ? : jusqu'au droit du lavoir = 77.48 mNGF

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°24



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Lisle |  |
| Cours d'eau : | Donzelle | |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin de la Peyzie | |
| Source de l'information : | M. Jansen | |
| Description : | <p>2003 ? : 1 cm sous le seuil du moulin (PHEC depuis 17 ans) = 83.43 mNGF 2007 : sur la 1^{ère} marche du moulin= 83.30 mNGF</p> | |

Photo/ Localisation



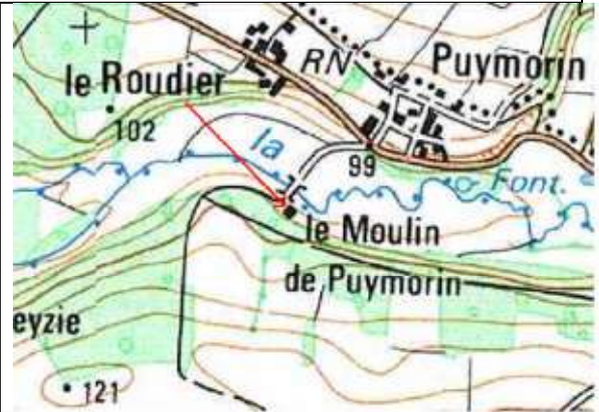


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°25



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Lisle |
| Cours d'eau : | Donzelle |
| Date de l'enquête : | 21/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Moulin de Puymorin |
| Source de l'information : | M. Delord |
| Description : | 2005 ? : environ 20 cm dans la maison= 89.36 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°26



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Commune : | Grand Brassac | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Rochereuil | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | 1944: marque sur la porte d'entrée= 84.66 mNGF 1904 : idem | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°27



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Grand Brassac |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Rochereuil, maison côté rivière | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | Marque sur le mur (face route), précédé d'une flèche= 84.51 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°28



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Grand Brassac |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin de Renamon | |
| Source de l'information : | Repères | |
| Description : | Traces de part et d'autre de l'angle du moulin, à côté du repère de nivellement= 81.89 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |

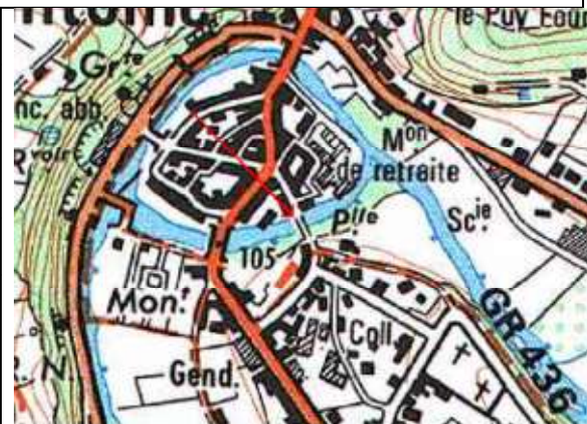


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°29



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Brantôme |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Rue Jousen, à la passerelle Eiffel |
| Source de l'information : | Repères |
| Description : | Marques de 1783, 1904, 1848 à l'angle de la maison, côté rivière 1783= 102.95 mNGF 1904 = 102.50 mNGF 1848= 102.27 mNGF |

Photo/ Localisation



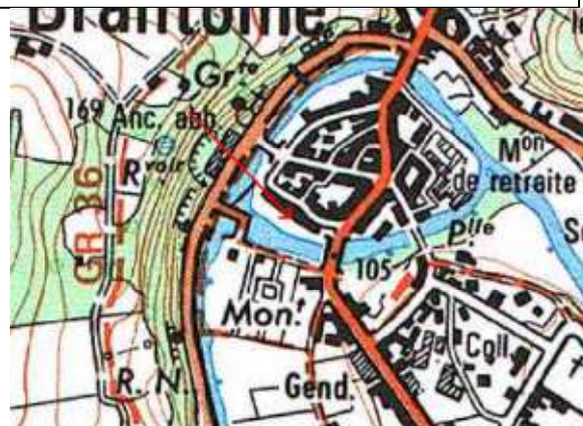


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°30



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Brantôme |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|-------------|------------------------------------|
| Situation : | 13, Quai Bertin, Tapisserie Eyraud |
|-------------|------------------------------------|

| | |
|---------------------------|---------|
| Source de l'information : | Repères |
|---------------------------|---------|

| | |
|---------------|--|
| Description : | <p>Diverses marques à l'entrée du magasin, mur de gauche 1783= 102.81 mNGF 1904= 102.28 mNGF 1848 = 102.14 mNGF 2009 (11 cm au seuil du magasin) = 101.40 mNGF</p> |
|---------------|--|





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°31



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Brantôme | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin de l'Abbaye (Hôtel-restaurant) | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | Marque laissée par l'eau sur le mur aval du moulin, face rivière = 101.22 mNGF | |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°32



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Brantôme | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 22/02/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Boulangerie, 9 rue Victor Hugo | |
| Source de l'information : | Mme Coulombeix | |
| Description : | 1944 : l'eau montait à hauteur du four à pain (ne rentrait pas dedans), à l'intérieur de la boulangerie = 102.16 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°33



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Bourdeilles | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 06/06/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Mairie | |
| Source de l'information : | Employée de mairie | |
| Description : | 2002-2003 : eau sur la 2^{ème} marche de la mairie = 91.08 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°34



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|-------------|
| Commune : | Bourdeilles |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | D.106 |
| Source de l'information : | M. Vereytout |
| Description : | 1944 : environ 1 m dans la maison = 92.41 mNGF 1982 : au milieu de la cour devant la maison = 91.30 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°35



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Bourdeilles | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Boulangerie sur la D.106 | |
| Source de l'information : | Témoignage | |
| Description : | 1944 : à hauteur du four à pain, dans le fond de la boulangerie = 92.21 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°36



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : Bourdeilles

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 06/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : A l'angle de la D.78, en face de l'hôtel Les Griffons

Source de l'information : Témoignage

Description : **1944 : 1 cm sous le seuil de la porte principale = 92.02 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°37



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|-------------|
| Commune : | Bourdeilles |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | Salon de coiffure, à la descente du pont en rive droite |
| Source de l'information : | Propriétaire |
| Description : | 2009 : sous la vitrine du salon= 91.12 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°38



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|-------------|
| Commune : | Bourdeilles |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Ruelle le long du salon de coiffure |
| Source de l'information : | Témoignage |
| Description : | 1944 : l'eau passait juste par-dessus le mur de la ruelle= 92.56 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°39



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Bourdeilles |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin du Capinet | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | Pas d'année, marque sur la porte du garage, côté aval = 92.58 mNGF | |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°40



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Brantôme | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin de Vigonac, Relais du Silence | |
| Source de l'information : | Propriétaire | |
| Description : | 1998 : 1 cm sous le seuil de la réception de l'hôtel = 99.56 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |

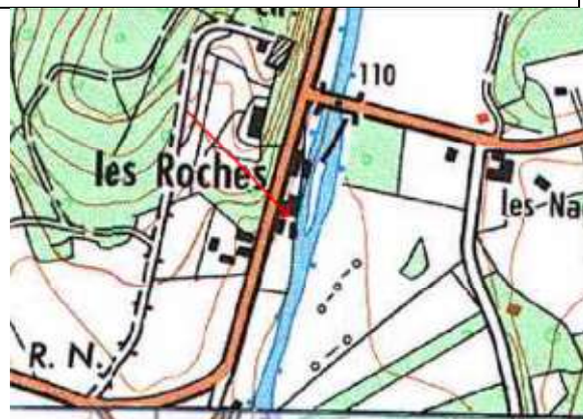


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°41



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Brantôme |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Moulin des Roches |
| Source de l'information : | M. Confoulangue |
| Description : | 1944 : l'eau arrivait sur la route entre les 2 maisons, ou jusqu'au rebord de fenêtre en façade = 106.41 mNGF |

Photo/ Localisation



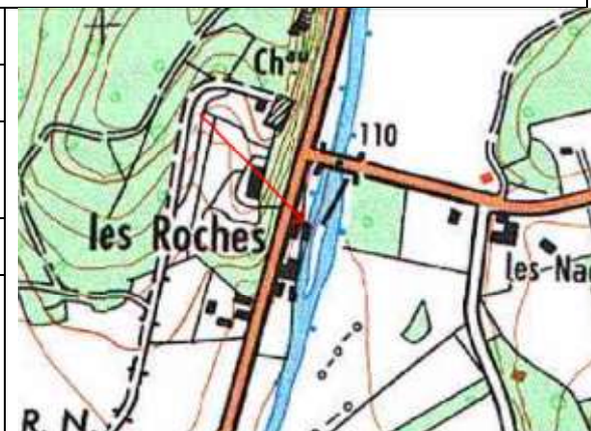


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°42



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Brantôme |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | Moulin des Roches |
| Source de l'information : | Repères |
| Description : | <p>1944 : marque sur le moulin 6/11, 1.50 m/TN = 106.99 mNGF 1848 : marque sur le moulin, 1.10 m/TN = 106.59 mNGF 29 mai ? : marque sur le moulin = 106.36 mNGF</p> |





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°43



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Brantôme |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Les Gourdoux |
| Source de l'information : | Repère, M. Farges |
| Description : | 1944 : trace dans l'étable = 108.04 mNGF 1974 : 2-3 cm sur le sol de l'étable = 107.47 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°44



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : Champagnac de Belair

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 06/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : Pont de Verneuil

Source de l'information : M. Peycher

Description : **1944 : l'eau arrivait au pied du seuil du portail = 109.25 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°45



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

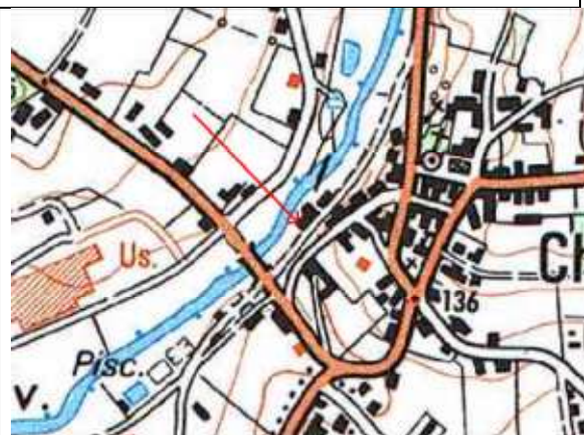
Commune : Champagnac de Belair

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 06/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Moyenne



Situation : Moulin du Roc

Source de l'information : Repère

Description : **Pas d'année, marque sur le mur aval du moulin = 113.18 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°46



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Brantôme | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 06/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin du Post | |
| Source de l'information : | M. Ritson | |
| Description : | 2009 : l'eau est passée sur la terrasse = 111.16 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°47



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Champagnac de Belair | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin de Racaud | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | <p>A l'amont et à l'aval du moulin, marques de 1904 et 1944 1904 : à l'aval, 0.95 m/TN = 114.86 mNGF 1944 : à l'aval, 0.83 m/TN = 114.74 mNGF</p> | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°48



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Champagnac de Belair | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Maison d'habitation du Moulin de Racaud | |
| Source de l'information : | M. Dousseau | |
| Description : | 1944 : 5 cm au seuil de la maison = 114.98 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |

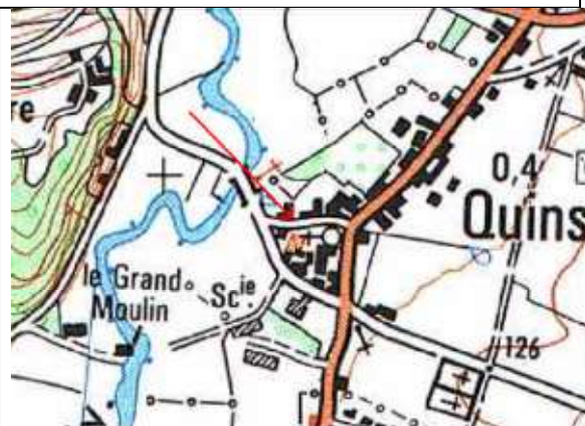


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°49



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Quinsac |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Place de l'Eglise |
| Source de l'information : | Mme Dindeau |
| Description : | 1985-1986 : hauteur de la plinthe dans la maison (en contrebas) = 119.01 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°50



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : Quinsac

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 07/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Moyenne



Situation : Eglise de Quinsac

Source de l'information : Mme Dindeau

Description : **1944 : au pied de l'Eglise = 120.02 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°51



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

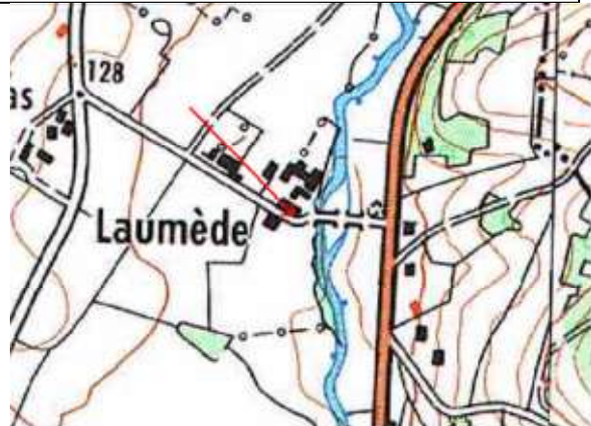
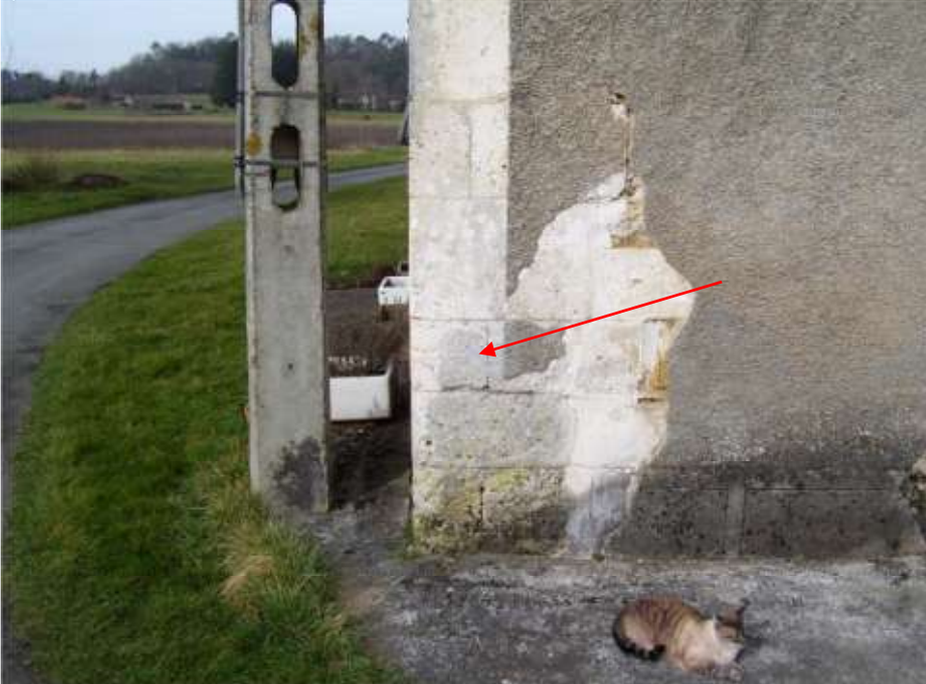
| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Quinsac | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Moulin Nanot | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | Pas d'année, marque à l'amont du moulin = 121.44 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°52



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Quinsac |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Laumède | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | 1904 : trace au coin de la maison avant le pont = 122.69 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°53



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Commune : | Quinsac | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Laumède | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | 1904 ? : trace à l'arrière de la maison la plus en amont du hameau = 123.12 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES



Fiche n°54

PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Commune : | Quinsac | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Laumède | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | <p>1783 : marque sur mur du chemin qui mène à la maison de derrière = 122.85 mNGF 1904 : marques sur mur du chemin qui mène à la maison de derrière = 122.93 mNGF</p> | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°55



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | St Front la Rivière | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Moulin du Sablon | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | <p>1944 : marque dans la cour du moulin = 125.13 mNGF 1962 : sous le trottoir devant la porte au droit de la trace de 1944 = 124.52 mNGF</p> | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°56



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : St Front la Rivière

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 07/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : La Varenne

Source de l'information : Mme Puyraveau

Description :

1904 : 30 cm à la pierre en bord de route = 129.12 mNGF
1981 : affleurerait la marche devant le seuil = 129.04 mNGF

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°57



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

Commune : St Front la Rivière

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 07/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : La Varenne

Source de l'information : Témoignage

Description : **1944 : l'eau arrivait au niveau du trottoir = 129.81 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°58



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|---------------------|
| Commune : | St Front la Rivière |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | Relais de la Dronne |
| Source de l'information : | Propriétaire |
| Description : | 1998 ? : au ras du seuil = 130.27 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°59



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

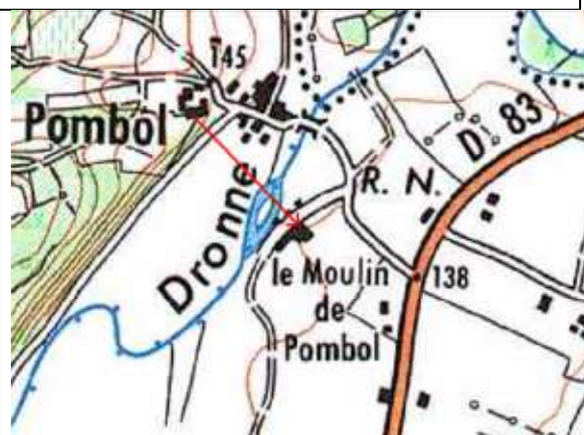
Commune : St Front la Rivière

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 07/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : Moulin de Pombol

Source de l'information : M. Fargeot

Description : **1944 : environ 10 cm dans l'étable= 133.78 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°60



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | St Pardoux la Rivière | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | 50, rue du Gué Durand | |
| Source de l'information : | Témoignage | |
| Description : | 1944 : environ 1m au seuil = 140.47 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°61



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

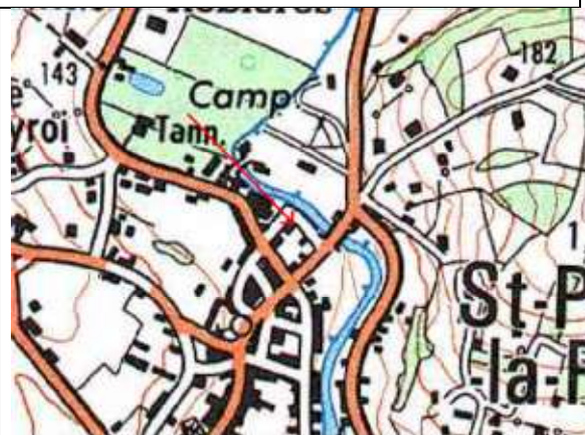
Commune : St Pardoux la Rivière

Cours d'eau : Dronne

Date de l'enquête : 07/03/2012

Dressé par : JRS

Fiabilité du repère * : Bonne



Situation : Rue des Tanneries

Source de l'information : M. Mazeau

Description : **2009 : 12 cm au seuil de la maison = 140.43 mNGF**

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°62



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Commune : | St Pardoux la Rivière |
| Cours d'eau : | Dronne |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|-------------|------------------------|
| Situation : | 75, rue Maurice Imbert |
|-------------|------------------------|

| | |
|---------------------------|--------|
| Source de l'information : | Repère |
|---------------------------|--------|

| | |
|---------------|--|
| Description : | 1944 : marque noire (un peu effacée) sur le mur en décroché = 140.68 mNGF |
|---------------|--|

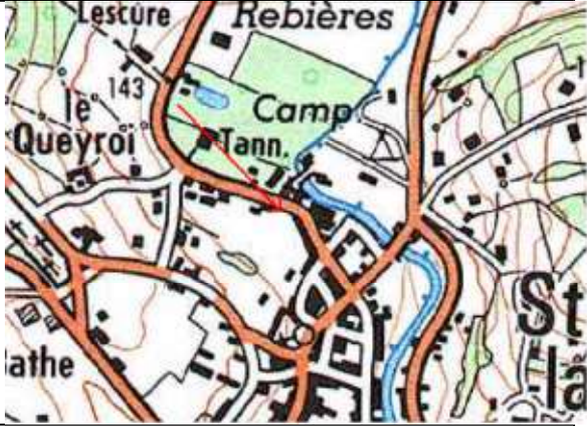




FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°63



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | St Pardoux la Rivière |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | En face de la tannerie, n°6 Av de Beaumont | |
| Source de l'information : | Témoignage | |
| Description : | 2009 : 10 cm au seuil = 141.31 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°64



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

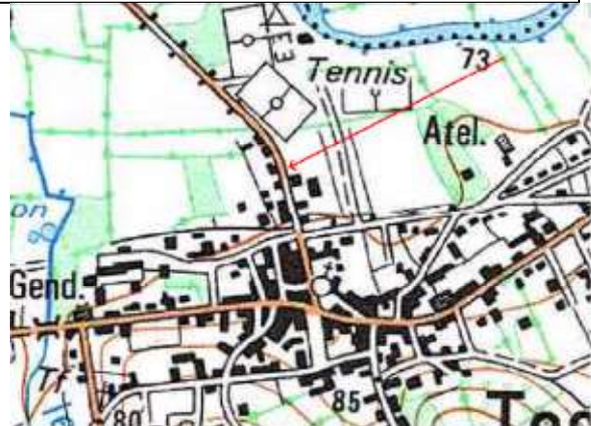
| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | St Pardoux la Rivière | |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 07/03/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Rue de Sables de Dronne | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | 1944 : marque sur le mur de façade, chez M. Gassou= 141.46 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°65



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|--|--|
| Commune : | Tocane St Apre |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | n°11, Rte de Montagrier (demander les clés à Mme Janot au n°13) | |
| Source de l'information : | Repère | |
| Description : | 1904 : marque sur le mur en retour, côté gauche de la maison = 74.33 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |

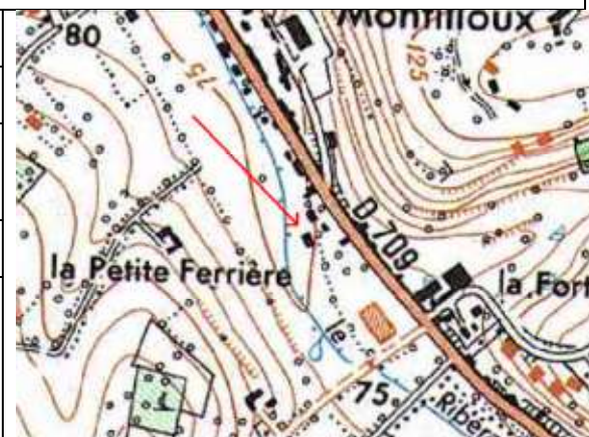


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°66



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Ribérac |
| Cours d'eau : | Ribéragnet |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|---|
| Situation : | n°37, Rte de Mussidan |
| Source de l'information : | Mme Maffre |
| Description : | 1974-1976 ? : au milieu du pré= 74.61 mNGF |

Photo/ Localisation

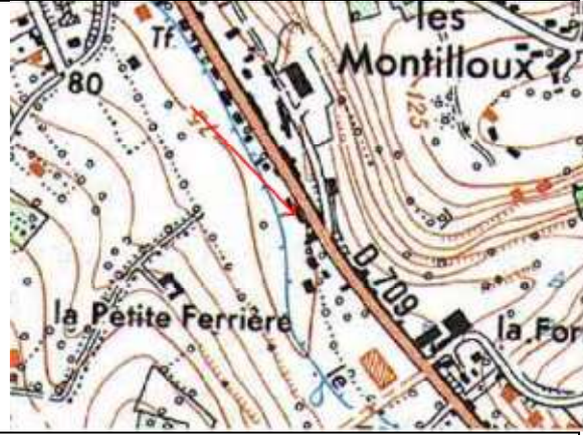




FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°67



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

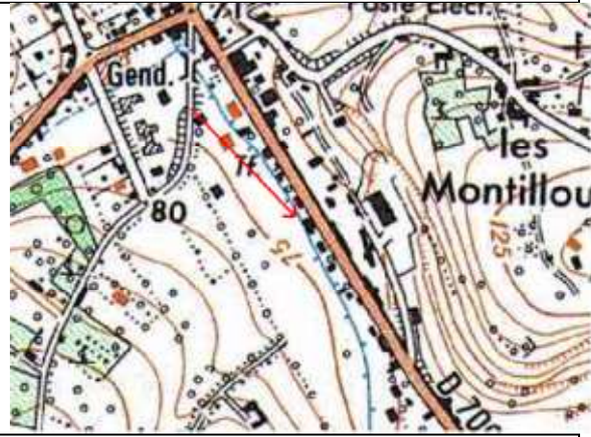
| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Ribérac |  |
| Cours d'eau : | Ribéraguét | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | n°31, Rte de Mussidan, la Varlope d'Or | |
| Source de l'information : | M. Duberteix | |
| Description : | 1990 ? : au ras de l'abri bois = 74.36 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°68



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|--|--|
| Commune : | Ribérac |  |
| Cours d'eau : | Ribéragnet | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | n°17, Rte de Ribérac | |
| Source de l'information : | Témoignage | |
| Description : | 1986 : au niveau du haut de la murette le long du ruisseau = 73.16 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°69



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Ribérac | |
| Cours d'eau : | Ribéraguet | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | n°29, rue Jean Moulin | |
| Source de l'information : | M. Espallier | |
| Description : | 1986 : dans le jardin, au droit du bâtiment voisin= 69.81 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°70



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Ribérac |
| Cours d'eau : | Ribéraguét |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | Hôpital de Ribérac |
| Source de l'information : | Témoignage |
| Description : | 1986 : environ 60-70 cm au seuil de la porte = 69.78 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°71



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Ribérac | |
| Cours d'eau : | Ribéraguët | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | n°23 ter, rue Jean Moulin | |
| Source de l'information : | M. Brugère | |
| Description : | 1986 : 15 cm au seuil du garage (trace à l'intérieur) = 70.01 mNGF | |
| Photo/ Localisation | | |

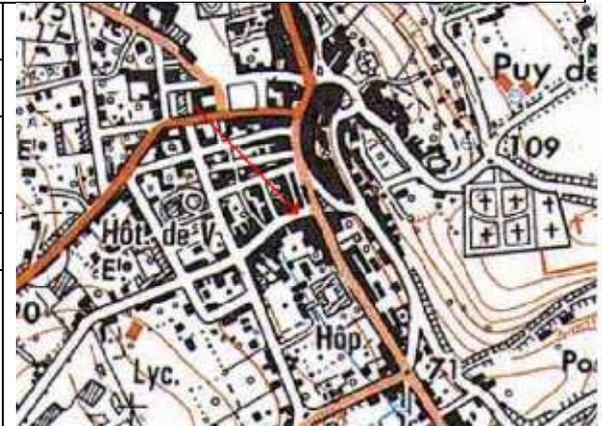


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°72



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Ribérac |
| Cours d'eau : | Ribéragnet |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | n°6, rue Couleau (Assurances Aréas) |
| Source de l'information : | Témoignage |
| Description : | 1986 : au ras de la 2nde marche du cabinet (n'est pas rentrée dedans) = 69.11 mNGF |

Photo/ Localisation



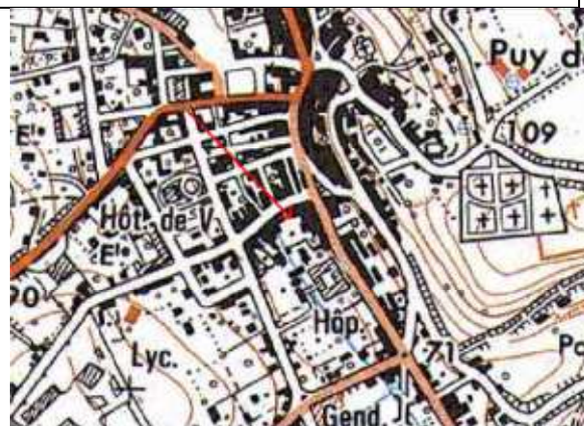


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°73



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Ribérac |
| Cours d'eau : | Ribéragnet |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Bonne |



| | |
|-------------|-------------------------------|
| Situation : | Ecole Notre Dame, rue Couleau |
|-------------|-------------------------------|

| | |
|---------------------------|------------|
| Source de l'information : | Témoignage |
|---------------------------|------------|

| | |
|---------------|--|
| Description : | 1986 : 80 cm au seuil du secrétariat = 69.40 mNGF |
|---------------|--|



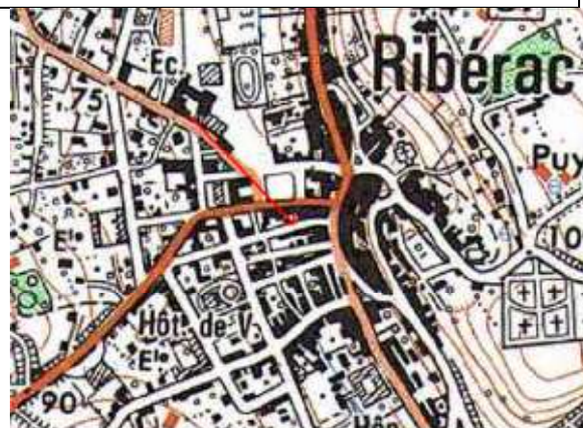


FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°74



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | |
|-------------------------|------------|
| Commune : | Ribérac |
| Cours d'eau : | Ribéragnet |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 |
| Dressé par : | JRS |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne |



| | |
|---------------------------|--|
| Situation : | n°14, rue de la République |
| Source de l'information : | Témoignage |
| Description : | 1986 : 10-12 cm au seuil de la maison = 68.23 mNGF 1997-1998 ? : 20 cm dans le garage (2 portes sur la gauche) = 68.35 mNGF |

Photo/ Localisation





FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°75



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|----------------------------------|---|--|
| Commune : | Ribérac |  |
| Cours d'eau : | Dronne | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Moyenne | |
| Situation : | Place du Général de Gaulle, face l'Office de tourisme (et dans l'alignement du Ribéraguet busé) | |
| Source de l'information : | Témoignage mairie | |
| Description : | 1986 : 2-3 cm sur la route = 68.01 mNGF | |
| Photo/ Localisation |  | |



FICHES DES PLUS
HAUTES EAUX CONNUES
Fiche n°76



PPRI de la rivière Dronne entre Ribérac
et St-Pardoux-la-Rivière

| | | |
|---------------------------|---|--|
| Commune : | Ribérac | |
| Cours d'eau : | Ribéraguët | |
| Date de l'enquête : | 05/04/2012 | |
| Dressé par : | JRS | |
| Fiabilité du repère * : | Bonne | |
| Situation : | Place du Général de Gaulle, ancien garage des pompes funèbres Moulinier | |
| Source de l'information : | Témoignage | |
| Description : | 1986 : environ 60 cm au seuil du garage = 66.50 mNGF | |

Photo/ Localisation



ANNEXE 2

Données Banque Hydro



P8022520 La Dronne à Saint-Pardoux-la-Rivière - 158 km2
 Zone hydrographique : P8022520 Altitude : 137 m Département : 24 Dordogne
 Producteur : SPC Dordogne Tél. : 5.53.35.93.00
 E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr



CRUCAL : débits instantanés de crue (1989 - 2010)

Période du 1 janvier au 31 décembre

Ajustement à une loi de GUMBEL sur 22 valeurs et 22 années

Xo : 20.000 m3/s
 Gradex : 10.500 m3/s
 QIX/QJ pour les 25 plus fortes crues : 1.32 [1.17 ; 1.60]

Débit (m3/s)

intervalle de confiance à 95 %

| | |
|----------------|----------------------------|
| Cinquantennale | 61.000 [50.000 ; 87.000] |
| Vicennale | 51.000 [43.000 ; 71.000] |
| Décennale | 44.000 [37.000 ; 59.000] |
| Quinquennale | 36.000 [30.000 ; 47.000] |
| Biennale | 24.000 [20.000 ; 30.000] |

Maximum connu

| Année | Date | Débit (m3/s) | Validité |
|-------|--------------|--------------|----------|
| 2009 | 30 Déc. 2009 | 51.400 | Estimé |

| Utilisation stations antérieures | Validité Année / Station | Année | Date | Débit (m3/s) | Validité | Origine | Fréq. Exp. | Fréquence Experimentale |
|----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|--------------|----------|---------|------------|------------------------------------|
| | Bonne | 1989 | 17 Avr. 1989 | 7.040 | Bon | | 0.08 | PLUS QUE DECENNALE SECHE |
| | Bonne | 1990 | 15 Fév. 1990 | 17.700 | Bon | | 0.34 | TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1991 | 07 Jan. 1991 | 14.100 | Bon | | 0.12 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES |
| | Bonne | 1992 | 04 Déc. 1992 | 19.500 | Bon | | 0.39 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1993 | 31 Déc. 1993 | 32.200 | Bon | | 0.70 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 1994 | 02 Jan. 1994 | 42.600 | Bon | | 0.88 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES |
| | Bonne | 1995 | 25 Fév. 1995 | 27.100 | Bon | | 0.52 | BIENNALE |
| | Bonne | 1996 | 10 Jan. 1996 | 21.100 | Bon | | 0.43 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1997 | 18 Déc. 1997 | 30.800 | Bon | Lacune | 0.61 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 1998 | 19 Jan. 1998 | 40.100 | Estimé | | 0.83 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES |
| | Bonne | 1999 | 27 Déc. 1999 | 29.900 | Bon | | 0.57 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2000 | 01 Mars 2000 | 36.000 | Bon | | 0.79 | QUINQUENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2001 | 01 Mai 2001 | 23.900 | Bon | | 0.48 | BIENNALE |
| | Bonne | 2002 | 01 Déc. 2002 | 14.200 | Bon | | 0.17 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES |
| | Bonne | 2003 | 03 Fév. 2003 | 45.900 | Estimé | | 0.92 | PLUS QUE DECENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2004 | 13 Jan. 2004 | 31.000 | Bon | | 0.66 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2005 | 22 Juin 2005 | 6.730 | Bon | | 0.03 | PLUS QUE VICENNALE SECHE |
| | Bonne | 2006 | 04 Mars 2006 | 15.800 | Bon | | 0.25 | QUADRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 2007 | 02 Mars 2007 | 34.000 | Bon | | 0.75 | QUADRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2008 | 05 Déc. 2008 | 15.300 | Bon | | 0.21 | QUINQUENNALE SECHE |
| | Bonne | 2009 | 30 Déc. 2009 | 51.400 | Estimé | | 0.97 | PLUS QUE VICENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2010 | 16 Juin 2010 | 15.900 | Bon | | 0.30 | TRIENNALE SECHE |

P8022520 La Dronne à Saint-Pardoux-la-Rivière - 158 km2



Zone hydrographique : P8022520

Altitude : 137 m

Département : 24 Dordogne

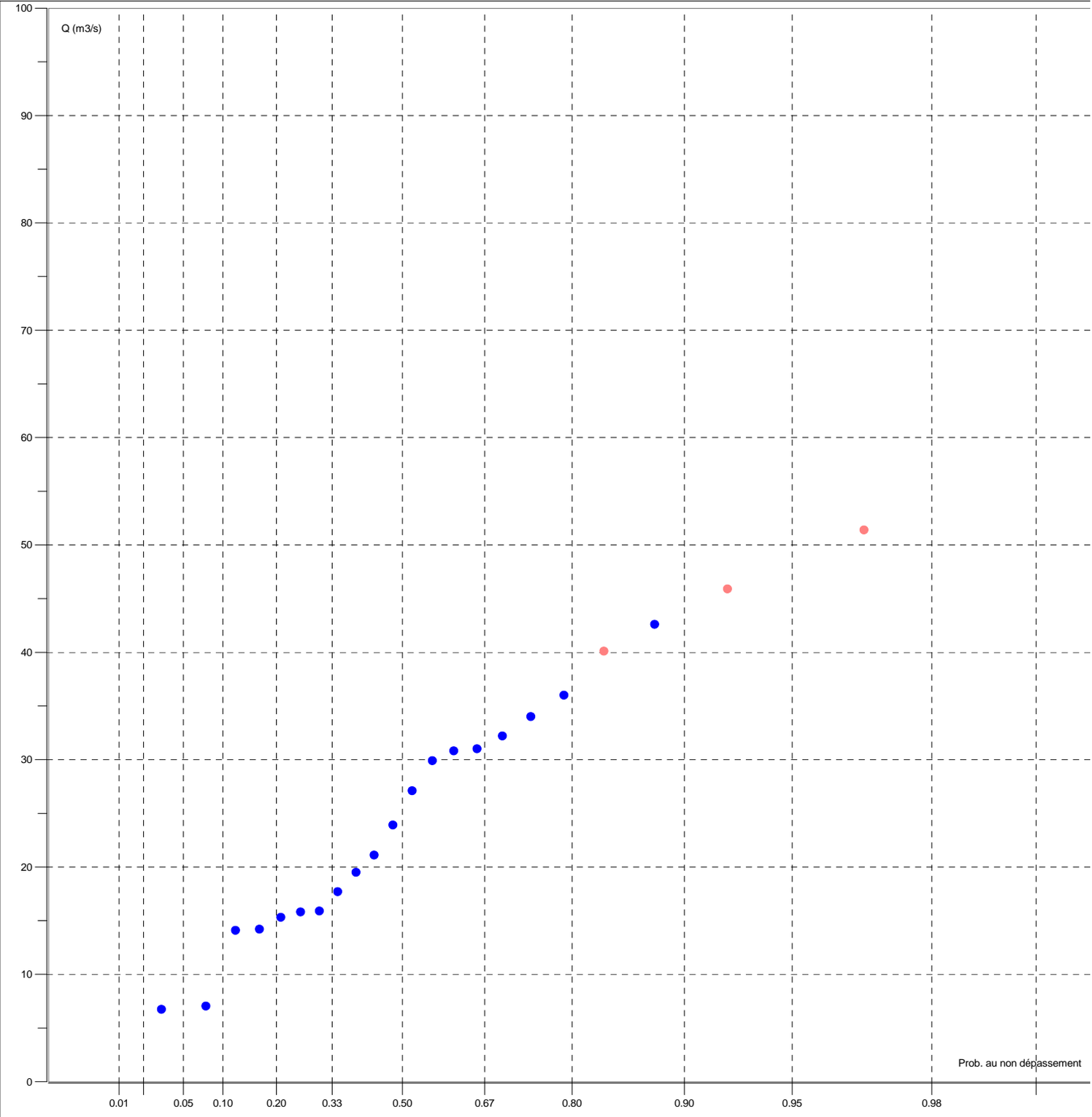
Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr

CRUCAL : débits instantanés de crue (1989 - 2010)

Période du 1 janvier au 31 décembre



P8102520 La Dronne à Brantôme - 608 km²

Zone hydrographique : P8102520

Altitude : 99 m

Département : 24 Dordogne

Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr



CRUCAL : débits instantanés de crue (1990 - 2010)

Période du 1 janvier au 31 décembre

Ajustement à une loi de GUMBEL sur 21 valeurs et 21 années

Xo : 69.900 m³/s

Gradex : 33.700 m³/s

QIX/QJ pour les 25 plus fortes crues : 1.34 [1.18 ; 1.49]

Débit (m³/s)

intervalle de confiance à 95 %

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Cinquantennale | 200.000 [170.000 ; 290.000] |
| Vicennale | 170.000 [140.000 ; 240.000] |
| Décennale | 150.000 [120.000 ; 200.000] |
| Quinquennale | 120.000 [100.000 ; 160.000] |
| Biennale | 82.000 [69.000 ; 100.000] |

Maximum connu

| Année | Date | Débit (m ³ /s) | Validité |
|-------|--------------|---------------------------|----------|
| 1994 | 03 Jan. 1994 | 156.000 | Estimé |

| Utilisation stations antérieures | Validité Année / Station | Année | Date | Débit (m ³ /s) | Validité | Origine | Fréq. Exp. | Fréquence Experimentale |
|----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|---------------------------|----------|---------|------------|------------------------------------|
| | Bonne | 1990 | 15 Fév. 1990 | 71.700 | Bon | | 0.36 | TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1991 | 07 Jan. 1991 | 42.200 | Bon | | 0.08 | PLUS QUE DECENNALE SECHE |
| | Bonne | 1992 | 07 Déc. 1992 | 67.500 | Bon | | 0.31 | TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1993 | 31 Déc. 1993 | 76.200 | Bon | | 0.41 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1994 | 03 Jan. 1994 | 156.000 | Estimé | | 0.97 | PLUS QUE VICENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 1995 | 24 Jan. 1995 | 92.500 | Bon | | 0.50 | BIENNALE |
| | Bonne | 1996 | 11 Jan. 1996 | 84.200 | Bon | | 0.45 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 1997 | 19 Déc. 1997 | 105.000 | Bon | | 0.64 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 1998 | 19 Jan. 1998 | 151.000 | Estimé | | 0.92 | PLUS QUE DECENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 1999 | 28 Déc. 1999 | 97.000 | Bon | | 0.59 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2000 | 01 Mars 2000 | 110.000 | Bon | | 0.78 | QUINQUENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2001 | 01 Mai 2001 | 93.200 | Bon | | 0.55 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2002 | 01 Déc. 2002 | 42.900 | Bon | | 0.13 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES |
| | Bonne | 2003 | 04 Fév. 2003 | 141.000 | Bon | | 0.87 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES |
| | Bonne | 2004 | 13 Jan. 2004 | 108.000 | Bon | | 0.73 | QUADRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2005 | 25 Avr. 2005 | 19.900 | Bon | | 0.03 | PLUS QUE VICENNALE SECHE |
| | Bonne | 2006 | 18 Fév. 2006 | 43.200 | Bon | | 0.17 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES |
| | Bonne | 2007 | 02 Mars 2007 | 105.000 | Bon | | 0.69 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Bonne | 2008 | 18 Jan. 2008 | 56.200 | Bon | | 0.27 | QUADRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 2009 | 25 Jan. 2009 | 139.000 | Bon | | 0.83 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES |
| | Provisoire | 2010 | 16 Juin 2010 | 53.400 | Bon | | 0.22 | QUINQUENNALE SECHE |

P8102520 La Dronne à Brantôme - 608 km²



Zone hydrographique : P8102520

Altitude : 99 m

Département : 24 Dordogne

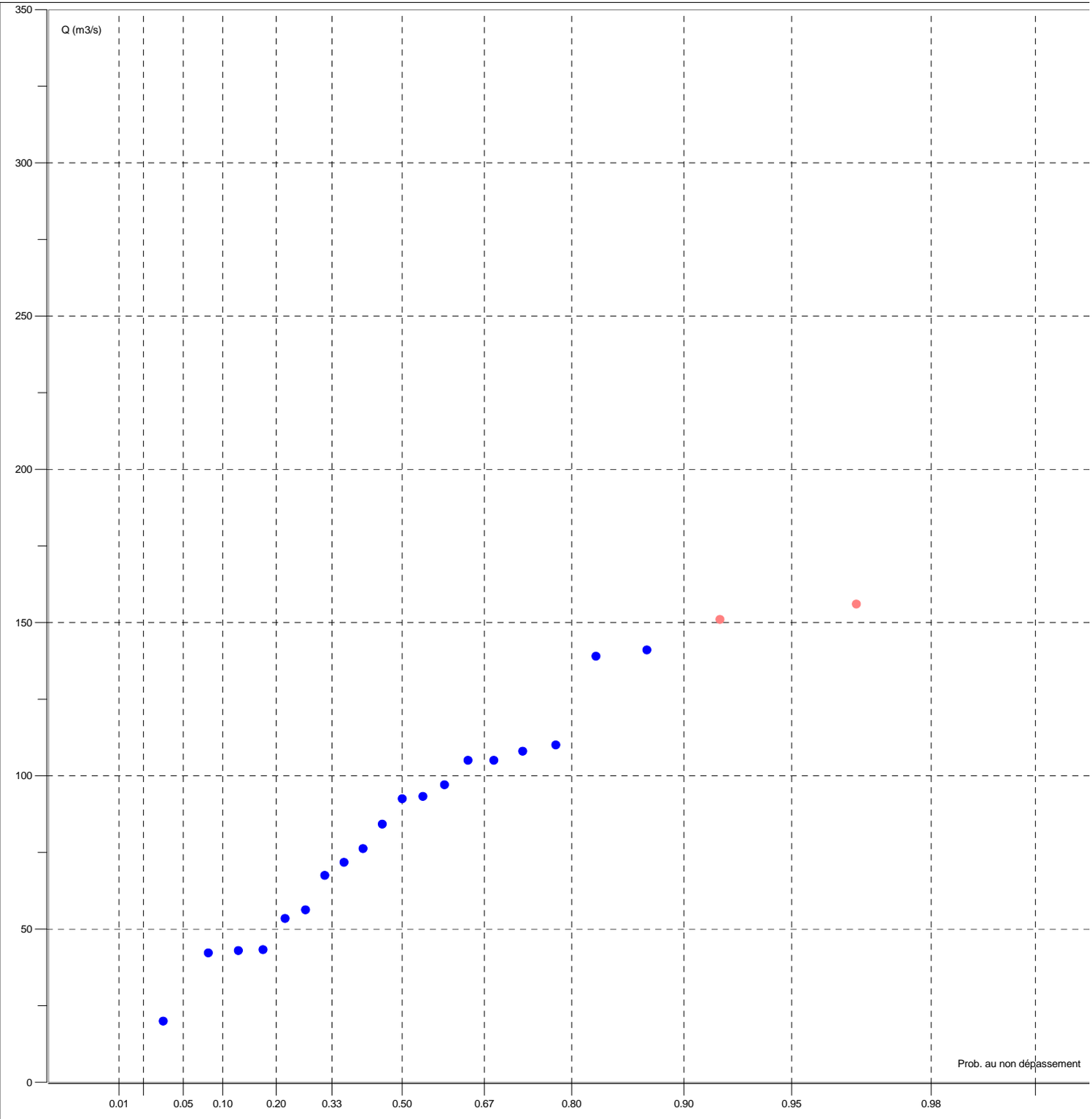
Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr

CRUCAL : débits instantanés de crue (1990 - 2010)

Période du 1 janvier au 31 décembre



P8162510 La Dronne à Ribérac - 1107 km2

Zone hydrographique : P8162510

Altitude : 59 m

Département : 24 Dordogne

Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr



CRUCAL : débits instantanés de crue (1989 - 2003)

Période du 1 janvier au 31 décembre

Ajustement à une loi de GUMBEL sur 15 valeurs et 15 années

Xo : 77.400 m3/s

Gradex : 24.300 m3/s

QIX/QJ pour les 25 plus fortes crues : 1.07 [1.04 ; 1.11]

Débit (m3/s)

intervalle de confiance à 95 %

| | |
|--------------|-------------------------------|
| Vicennale | 150.000 [130.000 ; 220.000] |
| Décennale | 130.000 [110.000 ; 190.000] |
| Quinquennale | 110.000 [99.000 ; 150.000] |
| Biennale | 86.000 [74.000 ; 110.000] |

Maximum connu

| Année | Date | Débit (m3/s) | Validité |
|-------|--------------|--------------|----------|
| 1994 | 03 Jan. 1994 | 144.000 | Estimé |

| Utilisation stations antérieures | Validité Année / Station | Année | Date | Débit (m3/s) | Validité | Origine | Fréq. Exp. | Fréquence Experimentale |
|----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|--------------|----------|---------|------------|------------------------------------|
| | Douteuse | 1989 | 18 Avr. 1989 | 57.500 | Bon | | 0.18 | QUINQUENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1990 | 16 Fév. 1990 | 78.300 | Bon | | 0.24 | QUADRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1991 | 08 Jan. 1991 | 54.900 | Bon | | 0.11 | DECENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1992 | 08 Déc. 1992 | 85.200 | Bon | | 0.31 | TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1993 | 13 Oct. 1993 | 92.200 | Estimé | | 0.56 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1994 | 03 Jan. 1994 | 144.000 | Estimé | | 0.95 | VICENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1995 | 25 Jan. 1995 | 92.200 | Estimé | | 0.56 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1996 | 11 Jan. 1996 | 87.600 | Estimé | | 0.37 | TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1997 | 20 Déc. 1997 | 98.000 | Estimé | | 0.69 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1998 | 20 Jan. 1998 | 138.000 | Estimé | | 0.89 | DECENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1999 | 29 Déc. 1999 | 90.800 | Estimé | | 0.50 | BIENNALE |
| | Douteuse | 2000 | 09 Nov. 2000 | 88.300 | Estimé | | 0.44 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 2001 | 02 Mai 2001 | 98.300 | Estimé | | 0.76 | QUADRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 2002 | 02 Déc. 2002 | 43.700 | Bon | | 0.05 | VICENNALE SECHE |
| | Douteuse | 2003 | 05 Fév. 2003 | 114.000 | Estimé | | 0.82 | QUINQUENNALE HUMIDE |

P8162510 La Dronne à Ribérac - 1107 km2



Zone hydrographique : P8162510

Altitude : 59 m

Département : 24 Dordogne

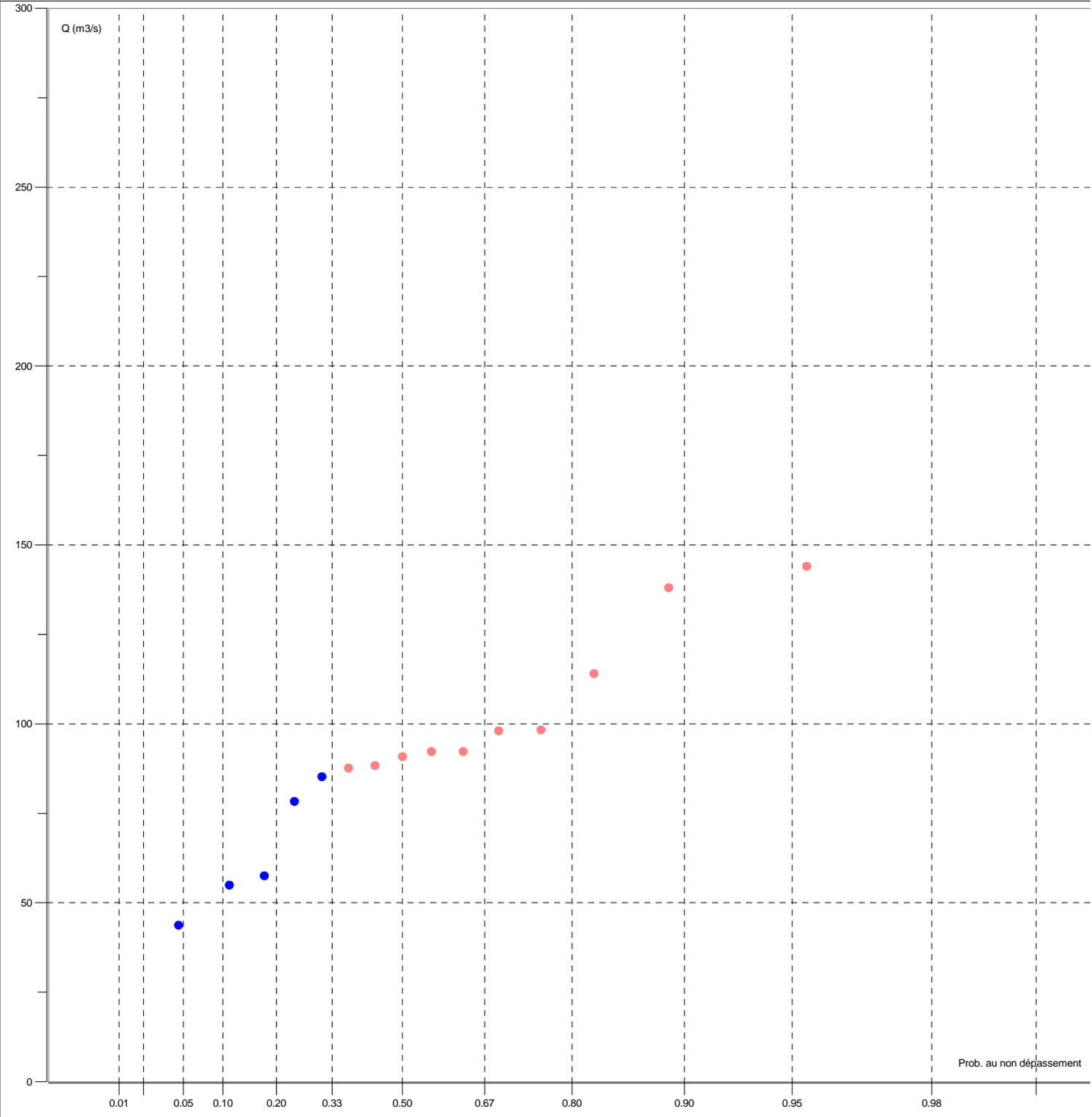
Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr

CRUCAL : débits instantanés de crue (1989 - 2003)

Période du 1 janvier au 31 décembre



P8462510 La Dronne à Coutras - 2816 km²

Zone hydrographique : P8462510

Altitude : 6 m

Département : 33 Gironde

Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr



CRUCAL : débits instantanés de crue (1967 - 2009)

Période du 1 janvier au 31 décembre

Ajustement à une loi de GUMBEL sur 43 valeurs et 43 années

Xo : 171.000 m³/s

Gradex : 71.100 m³/s

QIX/QJ pour les 25 plus fortes crues : 1.04 [1.03 ; 1.07]

Débit (m³/s)

intervalle de confiance à 95 %

| | |
|----------------|-------------------------------|
| Cinquantennale | 450.000 [390.000 ; 550.000] |
| Vicennale | 380.000 [340.000 ; 460.000] |
| Décennale | 330.000 [300.000 ; 390.000] |
| Quinquennale | 280.000 [250.000 ; 320.000] |
| Biennale | 200.000 [180.000 ; 220.000] |

Maximum connu

| Année | Date | Débit (m ³ /s) | Validité |
|-------|-------------|---------------------------|----------|
| 1986 | 05 Mai 1986 | 538.000 | Estimé |

| Utilisation stations antérieures | Validité Année / Station | Année | Date | Débit (m ³ /s) | Validité | Origine | Fréq. Exp. | Fréquence Experimentale |
|----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|---------------------------|----------|---------|------------|------------------------------------|
| | Douteuse | 1967 | 23 Fév. 1967 | 229.000 | Bon | | 0.66 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1968 | 10 Jan. 1968 | 176.000 | Bon | | 0.36 | TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1969 | 19 Jan. 1969 | 149.000 | Bon | | 0.20 | QUINQUENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1970 | 14 Fév. 1970 | 232.000 | Bon | | 0.68 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1971 | 17 Juin 1971 | 161.000 | Bon | | 0.29 | TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1972 | 14 Fév. 1972 | 104.000 | Bon | | 0.13 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES |
| | Douteuse | 1973 | 26 Fév. 1973 | 114.000 | Bon | | 0.15 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE SECHES |
| | Douteuse | 1974 | 08 Fév. 1974 | 356.000 | Bon | | 0.91 | DECENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1975 | 31 Jan. 1975 | 160.000 | Bon | | 0.27 | QUADRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1976 | 05 Déc. 1976 | 311.000 | Bon | | 0.87 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES |
| | Douteuse | 1977 | 18 Fév. 1977 | 203.000 | Bon | | 0.48 | BIENNALE |
| | Douteuse | 1978 | 27 Jan. 1978 | 260.000 | Bon | | 0.80 | QUINQUENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1979 | 30 Mars 1979 | 170.000 | Bon | | 0.32 | TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1980 | 25 Jan. 1980 | 177.000 | Bon | | 0.38 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1981 | 16 Déc. 1981 | 258.000 | Bon | | 0.78 | QUINQUENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1982 | 09 Jan. 1982 | 365.000 | Bon | | 0.94 | VICENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1983 | 01 Mars 1983 | 174.000 | Bon | | 0.34 | TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1984 | 26 Jan. 1984 | 234.000 | Bon | | 0.71 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1985 | 17 Fév. 1985 | 155.000 | Bon | | 0.22 | QUINQUENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1986 | 05 Mai 1986 | 538.000 | Estimé | Lacune | 0.98 | CINQUANTENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1987 | 17 Oct. 1987 | 90.500 | Bon | | 0.09 | DECENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1988 | 01 Fév. 1988 | 237.000 | Bon | | 0.73 | QUADRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1989 | 19 Avr. 1989 | 137.000 | Bon | | 0.18 | QUINQUENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1990 | 17 Fév. 1990 | 89.400 | Bon | | 0.06 | VICENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1991 | 09 Jan. 1991 | 78.500 | Bon | | 0.04 | PLUS QUE VICENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1992 | 09 Déc. 1992 | 215.000 | Bon | | 0.57 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1993 | 27 Déc. 1993 | 260.000 | Bon | | 0.80 | QUINQUENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1994 | 03 Jan. 1994 | 434.000 | Estimé | | 0.96 | PLUS QUE VICENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1995 | 25 Jan. 1995 | 188.000 | Bon | | 0.43 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 1996 | 13 Jan. 1996 | 208.000 | Bon | | 0.55 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1997 | 20 Déc. 1997 | 220.000 | Bon | | 0.59 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1998 | 22 Jan. 1998 | 321.000 | Bon | | 0.89 | DECENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 1999 | 30 Déc. 1999 | 189.000 | Bon | | 0.45 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |
| | Douteuse | 2000 | 10 Nov. 2000 | 258.000 | Bon | | 0.75 | QUADRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 2001 | 03 Mai 2001 | 185.000 | Bon | | 0.41 | ENTRE BIENNALE et TRIENNALE SECHE |

P8462510 La Dronne à Coutras - 2816 km2



Zone hydrographique : P8462510

Altitude : 6 m

Département : 33 Gironde

Producteur : SPC Dordogne

Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr

CRUCAL : débits instantanés de crue (1967 - 2009)

Période du 1 janvier au 31 décembre

| Utilisation stations antérieures | Validité Année / Station | Année | Date | Débit (m3/s) | Validité | Origine | Fréq. Exp. | Fréquence Experimentale |
|----------------------------------|--------------------------|-------|--------------|--------------|----------|---------|------------|------------------------------------|
| | Douteuse | 2002 | 03 Déc. 2002 | 77.500 | Bon | | 0.02 | CINQUANTENNALE SECHE |
| | Douteuse | 2003 | 06 Fév. 2003 | 224.000 | Bon | | 0.64 | TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 2004 | 16 Jan. 2004 | 221.000 | Bon | | 0.62 | ENTRE BIENNALE ET TRIENNALE HUMIDE |
| | Douteuse | 2005 | 26 Avr. 2005 | 103.000 | Bon | | 0.11 | DECENNALE SECHE |
| | Bonne | 2006 | 11 Mars 2006 | 203.000 | Bon | | 0.50 | BIENNALE |
| | Bonne | 2007 | 05 Mars 2007 | 205.000 | Bon | | 0.52 | BIENNALE |
| | Bonne | 2008 | 06 Déc. 2008 | 159.000 | Bon | | 0.25 | QUADRIENNALE SECHE |
| | Bonne | 2009 | 26 Jan. 2009 | 298.000 | Bon | | 0.85 | ENTRE QUINQ. ET DECENNALE HUMIDES |

P8462510 La Dronne à Coutras - 2816 km2

Altitude : 6 m

Département : 33 Gironde

Zone hydrographique : P8462510

Producteur : SPC Dordogne

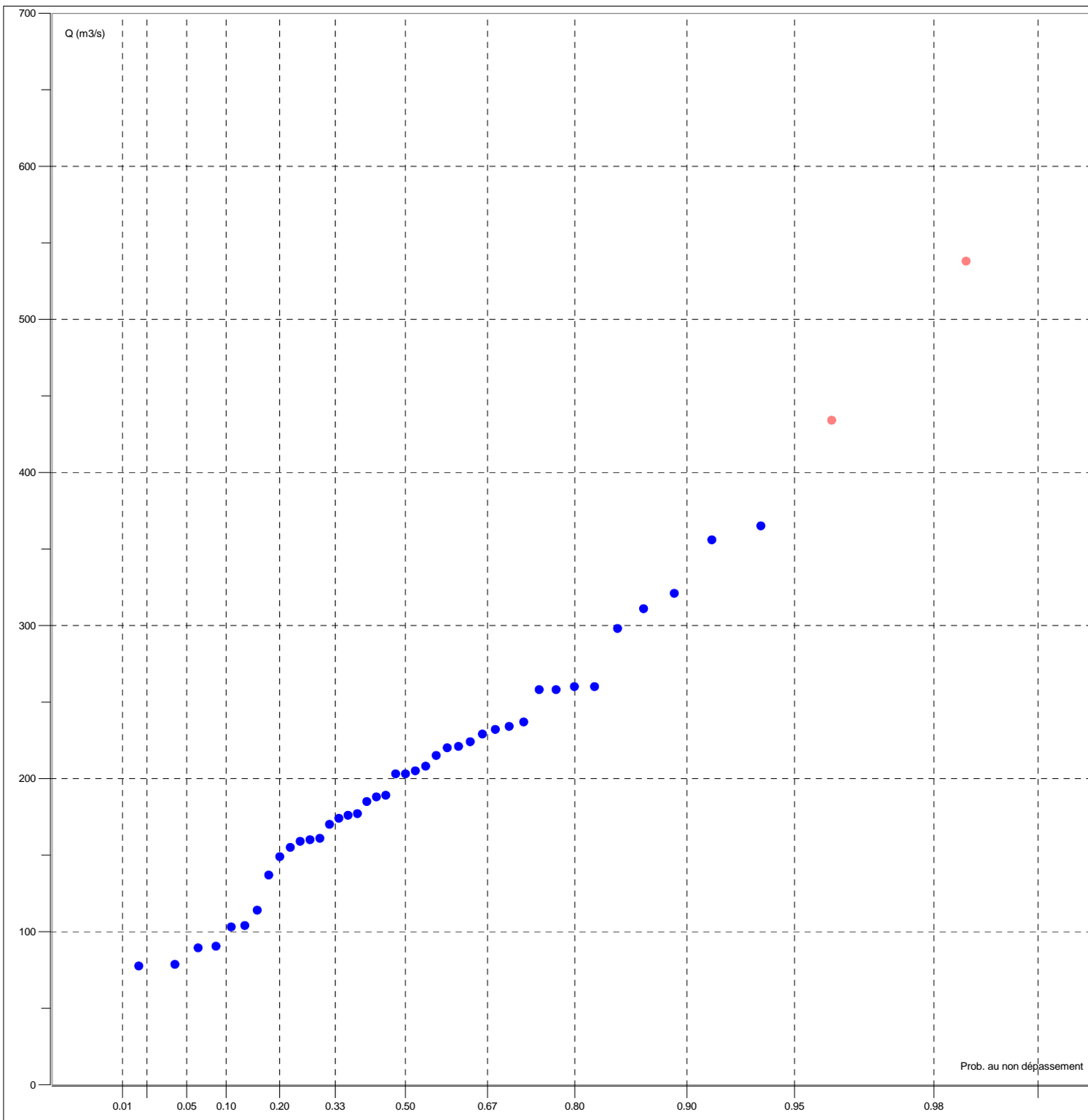
Tél. : 5.53.35.93.00

E-Mail : jeanlouis.brassatlapeyriere@equipement.gouv.fr



CRUCAL : débits instantanés de crue (1967 - 2009)

Période du 1 janvier au 31 décembre



ANNEXE 3

Calculs ponctuels pour l'adoption de la ligne d'eau de référence

total-resu.txt

SOGREAH 06-13-2012 - 08:03:48

Programme ECOPERM - Modèle P1

calcul n° 9 calage

Ligne d'eau n° 1 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° | ° DEBIT ° | ° NIVEAU ° | ° VITESSE ° | ° CHARGE ° |
|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| ° ° | ° (Km) ° | ° (m3/s) ° | ° (m) ° | ° (m/s) ° | ° (m) ° |
| ° P1 ° | ° 0.000 ° | ° 260.00 ° | ° 61.52 ° | ° 0.19 ° | ° 61.52 ° |

Ligne d'eau n° 2 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° | ° DEBIT ° | ° NIVEAU ° | ° VITESSE ° | ° CHARGE ° |
|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| ° ° | ° (Km) ° | ° (m3/s) ° | ° (m) ° | ° (m/s) ° | ° (m) ° |
| ° P1 ° | ° 0.000 ° | ° 300.00 ° | ° 61.77 ° | ° 0.20 ° | ° 61.77 ° |

SOGREAH 06-13-2012 - 08:58:02

Programme ECOPERM - Modèle P2

calcul n° 2 calage

Ligne d'eau n° 1 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° | ° DEBIT ° | ° NIVEAU ° | ° VITESSE ° | ° CHARGE ° |
|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| ° ° | ° (Km) ° | ° (m3/s) ° | ° (m) ° | ° (m/s) ° | ° (m) ° |
| ° P2 ° | ° 0.000 ° | ° 230.00 ° | ° 78.28 ° | ° 0.32 ° | ° 78.29 ° |

Ligne d'eau n° 2 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° | ° DEBIT ° | ° NIVEAU ° | ° VITESSE ° | ° CHARGE ° |
|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| ° ° | ° (Km) ° | ° (m3/s) ° | ° (m) ° | ° (m/s) ° | ° (m) ° |
| ° P2 ° | ° 0.000 ° | ° 270.00 ° | ° 78.52 ° | ° 0.33 ° | ° 78.52 ° |

SOGREAH 06-13-2012 - 09:23:04

Programme ECOPERM - Modèle P3

calcul n° 1 calage

Ligne d'eau n° 1 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° | ° DEBIT ° | ° NIVEAU ° | ° VITESSE ° | ° CHARGE ° |
|-----------|-----------|------------|------------|-------------|------------|
| ° ° | ° (Km) ° | ° (m3/s) ° | ° (m) ° | ° (m/s) ° | ° (m) ° |
| ° P3 ° | ° 0.000 ° | ° 180.00 ° | ° 95.00 ° | ° 0.81 ° | ° 95.03 ° |

total-resu.txt

Ligne d'eau n° 2 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° (Km) | ° DEBIT ° (m3/s) | ° NIVEAU ° (m) | ° VITESSE ° (m/s) | ° CHARGE ° (m) |
|-----------|----------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ° P3 ° | ° 0.000 ° | ° 210.00 ° | ° 95.32 ° | ° 0.81 ° | ° 95.35 ° |

SOGREAH 06-13-2012 - 09:58:30

Programme ECOPERM - Modèle P4

calcul n° 5

Ligne d'eau n° 1 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° (Km) | ° DEBIT ° (m3/s) | ° NIVEAU ° (m) | ° VITESSE ° (m/s) | ° CHARGE ° (m) |
|-----------|----------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ° P4 ° | ° 0.000 ° | ° 170.00 ° | ° 103.46 ° | ° 0.45 ° | ° 103.47 ° |

Ligne d'eau n° 2 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° (Km) | ° DEBIT ° (m3/s) | ° NIVEAU ° (m) | ° VITESSE ° (m/s) | ° CHARGE ° (m) |
|-----------|----------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ° P4 ° | ° 0.000 ° | ° 195.00 ° | ° 103.72 ° | ° 0.45 ° | ° 103.73 ° |

SOGREAH 06-13-2012 - 10:59:41

Programme ECOPERM - Modèle P5

calcul n° 5

Ligne d'eau n° 1 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° (Km) | ° DEBIT ° (m3/s) | ° NIVEAU ° (m) | ° VITESSE ° (m/s) | ° CHARGE ° (m) |
|-----------|----------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ° P5 ° | ° 0.000 ° | ° 90.00 ° | ° 129.77 ° | ° 0.36 ° | ° 129.78 ° |

Ligne d'eau n° 2 - Régime UNIFORME

| ° POINT ° | ° PK ° (Km) | ° DEBIT ° (m3/s) | ° NIVEAU ° (m) | ° VITESSE ° (m/s) | ° CHARGE ° (m) |
|-----------|----------------|---------------------|-------------------|----------------------|-------------------|
| ° P5 ° | ° 0.000 ° | ° 105.00 ° | ° 129.99 ° | ° 0.34 ° | ° 130.00 ° |

GLOSSAIRE DES TERMES TECHNIQUES ET DES SIGLES

| | |
|------------------------------|--|
| ALEA | Événement dépendant d'un hasard favorable ou non. |
| BASSIN VERSANT | Territoire où tous les écoulements de surface aboutissent à un point donné d'un cours d'eau. |
| CATASTROPHE NATURELLE | Caractérise la gravité de l'atteinte à des enjeux par un aléa* d'origine naturelle, gravité telle que la société s'en trouve déstabilisée. Voir le mot risque*. |
| CRUE | Augmentation du débit d'un cours d'eau, dépassant plusieurs fois le débit moyen. Elle se traduit par une augmentation de la hauteur de l'eau. |
| CRUE HISTORIQUE | Crue remarquable connue. La connaissance de ces crues est fondamentale pour les calculs des crues théoriques et l'évaluation des risques. |
| DEBIT | C'est la quantité d'eau en m ³ par seconde passant en un point donné d'un cours d'eau. L'unité de débit est le m ³ /s. |
| COURBE DE NIVEAU | Ligne théorique qui, sur une carte ou un plan, relie les points qui sont à une même altitude. |
| CRUE CENTENNALE | Crue dont le débit théorique a une probabilité d'une chance sur 100 d'être dépassé chaque année ou d'être dépassé 1 fois en 100 ans d'observation. Ceci n'est qu'une moyenne théorique qui n'exclut donc pas un intervalle beaucoup plus rapproché. |
| CRUE DECENNALE | Crue* qui revient en moyenne tous les dix ans. Autrement dit, c'est le niveau de crue qui, chaque année, a une probabilité sur dix de se produire. Ceci n'est qu'une moyenne théorique qui n'exclut donc pas un intervalle beaucoup plus rapproché. |
| CRUE DE REFERENCE | Événement de crue qui va servir de référence au PPR ; dans le cadre de cette procédure, il doit s'agir de la plus haute crue historique connue, et dans le cas où celle-ci serait plus faible qu'une crue de fréquence centennale, cette dernière. |
| ENDOMMAGEMENT | Résultat de la mesure des dégâts après que l' aléa ait atteint les enjeux exposés. |
| ENJEUX | Personnes, biens, activités, moyens, patrimoine, etc, susceptibles d'être affectés par un phénomène naturel. Les enjeux s'apprécient aussi bien pour le présent que pour le futur. Les biens et les activités peuvent être évalués monétairement, les personnes exposées dénombrées, sans préjuger toutefois de leur capacité à résister à la manifestation du phénomène pour l'aléa retenu. |
| HYDRAULIQUE | Science et technique qui traitent des lois régissant l'écoulement des liquides. |
| HYDROFUGE | Qui préserve de l'humidité, qui s'oppose au passage de l'eau. |
| HYDROLOGIE | Toute action, étude ou recherche qui se rapporte à l'eau, au cycle de l'eau et à leurs applications. |
| HYDROSTATIQUE | Concerne les conditions d'équilibre des liquides et de la répartition des pressions qu'ils transmettent. |
| INONDATION | C'est une submersion rapide ou lente d'une zone pouvant être habitée. Elle est le résultat du débordement des eaux lors d'une crue*. |
| LIT MAJEUR | Territoire couvert par les inondations* et délimité par l'emprise maximum des crues*. |

| | |
|-----------------------|--|
| LIT MINEUR | Dépression où le cours d'eau s'écoule habituellement. |
| N.G.F. | Nivellement général de la France. Il sert de référence commune pour toutes les mesures de l'altitude. |
| OCCURRENCE | Circonstance fortuite à l'origine d'un événement. |
| P.P.R. | Plan de prévention des risques naturels prévisibles. |
| PREVENTION | Estimation de la date de survenance et des caractéristiques (intensité, localisation) d'un phénomène naturel. |
| RIPISYLVE | Ensemble des formations boisées, buissonnantes et herbacées présentes sur les rives d'un cours d'eau . |
| RISQUE | Le risque est le résultat de la confrontation entre un aléa (par exemple une inondation) et un enjeu (par exemple des habitations). On distingue : les risques naturels, les risques technologiques, les risques de transports collectifs, les risques de la vie quotidienne, les risques liés aux conflits. Les risques majeurs sont caractérisés par leur faible fréquence et leur énorme gravité. Le résultat de l'occurrence* d'un tel risque est communément nommé une catastrophe. |
| RISQUE NATUREL | Le risque provient d'agents naturels. On distingue : le risque avalanche, le risque cyclonique, le risque feux de forêts, le risque inondation*, le risque mouvement de terrain, le risque tempête, la tectonique des plaques, le risque sismique, le risque volcanique. La Dordogne est concernée par le risque inondation*, le risque feux de forêts, le risque mouvement de terrain (sous la forme de chute de blocs rocheux essentiellement). |
| RISQUE MAJEUR | Risque lié à un aléa d'origine naturelle ou anthropique, dont les effets prévisibles mettent en jeu un grand nombre de personnes, des dommages importants et dépassent les capacités de réaction des instances directement concernées. |
| VULNERABILITE | Résultat de l'évaluation des conséquences d'un risque* prévisible. Par opposition, l'endommagement* est la mesure des conséquences effectives de l'aléa* sur les enjeux. |
