

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L1			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	CHEY				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	17/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Pont de Chenay				
Source de l'information :	M. Minault				
Description :	Décembre 1982 : Pont quasiment saturé ; l'eau est arrivée à 20 cm du haut du tablier. 111,97 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L2			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	CHENAY				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	17/01/12				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin de Brieuil				
Source de l'information :	M Lochon / Mme Tassart				
Description :	1993 (?) : L'eau a atteint le joint de la 2 ^{ème} pierre du bâtiment le long de la Sèvre Niortaise : 0,55 m/sol 106,37 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L3			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	16/01/12				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Le Brieuil				
Source de l'information :	M. Boivineau				
Description :	Décembre 1982 : 50 cm d'eau dans la maison 100,9 m NGF				
Photo/ Localisation					

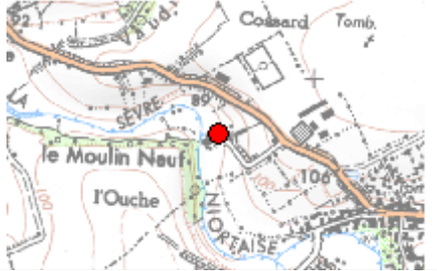
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L4			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	16/01/12				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Le Brieuil				
Source de l'information :	M. Dupuis				
Description :	Décembre 1982 : l'eau serait arrivée sur le seuil de la terrasse 100,26 m NGF				
Photo/ Localisation					

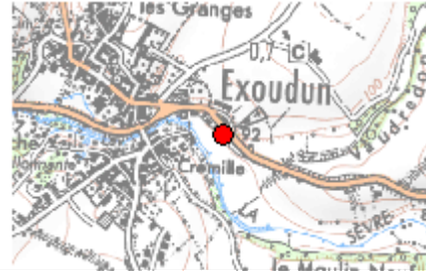
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L5			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Bagnault				
Source de l'information :	M. Frérot, 13 rue des Saulniers				
Description :	Décembre 1982 : au niveau de la marche d'entrée ; 0,20m/sol maison 95,26 m NGF				
Photo/ Localisation					

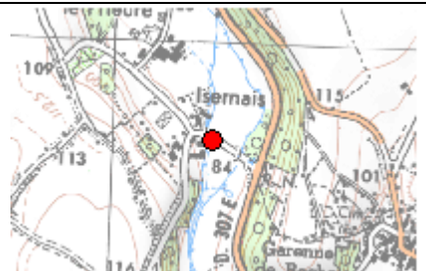
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L6			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin Neuf				
Source de l'information :	Propriétaire récent				
Description :	Décembre 2011 : Trace noire sur le mur - 0.08m/sol (salon) Propriétaire absent lors du relevé topographique				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L7			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	10 rue du stade				
Source de l'information :	Mme Proust				
Description :	Décembre 1982 : à la 1 ^{ère} marche de l'escalier extérieur derrière la maison ; 0.23m/sol 91,07 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L8			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin « Isernaix »				
Source de l'information :	Riverain				
Description :	Décembre 1982 : Environ 10 cm au portail 85,22 m NGF <i>Selon le témoin, la crue de 1982 est la plus grosse crue connue. La route était entièrement inondée.</i>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L9			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXOUDUN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin Le Prieuré				
Source de l'information :	Riverain				
Description :	Décembre 1982 : L'eau est arrivée au niveau de la porte 83,88 m NGF				
Photo/ Localisation					

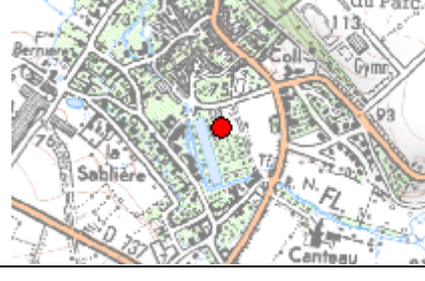
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 Liberté • Égalité • Fraternité RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L10			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA MOTHE ST-HERAY				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	7 rue de Courdevant				
Source de l'information :					
Description :	Décembre 1982 : 0,10m/sol de la maison 78,74 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L11			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA MOTHE ST-HERAY				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	29 rue de la Barrière				
Source de l'information :	M. Murot				
Description :	Décembre 1982 : muret au bord de la route, l'eau est passée à 2 cm au-dessus du muret ; 0,64 m / route 78,71 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L12			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA MOTHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	17/01/12				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	L'orangerie				
Source de l'information :	Marque				
Description :	Décembre 2011 : 90 cm / sol au niveau de la porte 78,84 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L13			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINTE-EANNE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin Tisé				
Source de l'information :	Propriétaire du moulin				
Description :	Décembre 1982 et Décembre 2011 : muret à côté des pelles : 1,20 m / fond de la rivière ou 0,20 m / terrain naturel 67,37 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L14			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINTE-EANNE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin Neuf				
Source de l'information :	Mme Trouvet				
Description :	Décembre 1982 : l'eau est arrivé au niveau de la 1 ^{ère} marche (entrée maison) ; soit 0,10 m /sol 65,77 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L15			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINTE-EANNE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin de Parthenay				
Source de l'information :	Mme Gouanier				
Description :	Décembre 1982 : 2 cm dans la maison 65,76 m NGF				
Photo/ Localisation	Pas de photo, refus de l'habitant				

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L16			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	NANTEUIL				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Pallu				
Source de l'information :	Mme Trochon				
Description :	Décembre 2011 : l'eau est arrivée en haut de l'escalier extérieur. 61,11 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L17			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	NANTEUIL				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	16/01/12				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	28 Rue des Ronces – Lieu-dit « Pallu »				
Source de l'information :	Mme. Trochon				
Description :	Décembre 2011 : L'eau est arrivée jusqu'à la dernière pierre avant le seuil 61,11 m NGF <i>Il est indiqué que la maison a été inondée en 1977 uniquement.</i>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L18			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	NANTEUIL				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	16/01/12				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :					
Situation :	19 Rue des Ronces – Lieu-dit « Pallu »				
Source de l'information :	Mme. Lavault				
Description :	Décembre 2011 : Environ 38 cm au coin du portail 61,20 m NGF <i>Selon le témoin, la crue de 2011 est une des plus importantes. Elle a été approchée par le niveau de la crue de 1982.</i>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L19			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	NANTEUIL				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Pallu				
Source de l'information :	M. Motillon 30, rue Magnerolles				
Description :	Décembre 2011 : l'eau est arrivée au-niveau de la marche devant le portillon, 0,12 m / sol 60,95 m NGF				
Photo/ Localisation					

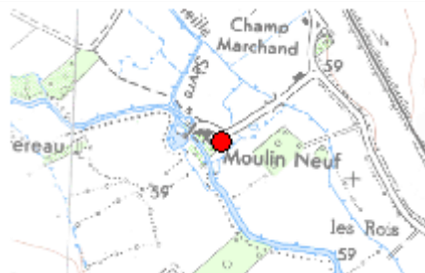
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L20			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	NANTEUIL				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	16/01/12				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	11 impasse de l'ouest – Lieu-dit « Pallu »				
Source de l'information :	Riverain				
Description :	Décembre 2011 : 1 cm sous le seuil de la maison 60,86 m NGF <i>Les inondations sont principalement dues aux débordements du ruisseau de Magnerolles.</i>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L21	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	NANTEUIL		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	16/01/12		
Dressé par :	MDG		
Fiabilité du repère * :			
Situation :	15 impasse de l'ouest – Lieu-dit « Pallu »		
Source de l'information :	M. Vanhentenrijk		
Description :	Décembre 2011 : 11 cm sur la terrasse en contrebas derrière la maison 60,68 m NGF <i>Les inondations sont principalement dues aux débordements du ruisseau de Magnerolles.</i>		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L22	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	NANTEUIL		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	26/01/2012		
Dressé par :	SPS		
Fiabilité du repère * :	2		
Situation :	Moulin Neuf		
Source de l'information :	Mme Maillet		
Description :	1982 = 2011 : 0,60 m / sol (pied droit de la balançoire) 59,87 m NGF		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L23			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ST MAIXENT L'ÉCOLE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Les Aubiers				
Source de l'information :	M. Vandier (locataire) chemin des aubiers ; petite maison sur la droite avant le moulin.				
Description :	Décembre 2011 : 0,55 m / sol 58,39 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L24			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	EXIREUIL				
Cours d'eau :	Puits d'Enfer				
Date de l'enquête :	10/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Lieu-dit « Esperance »				
Source de l'information :	M. Billerot				
Description :	Décembre 1982 : l'eau a affleuré le sol des bâtiments agricoles situés au plus bas 62,81 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L25			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ST MAIXENT L'ECOLE				
Cours d'eau :	Puit d'Enfer				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	56, avenue de Blossac				
Source de l'information :	M. Renoux				
Description :	Traces sur le mur du sous-sol 1992 : trace la plus haute 0,61 m / sol 2011 : trace la plus basse 0,37 m / sol Propriétaire absent lors du relevé topographique				
Photo/ Localisation					

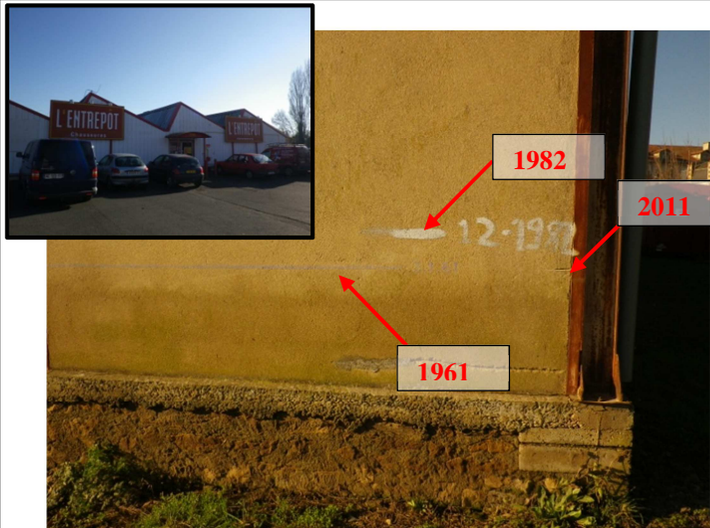
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L26			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ST MAIXENT L'ECOLE				
Cours d'eau :	Puit d'Enfer				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	32, avenue de Blossac				
Source de l'information :	Mme Abriat				
Description :	Décembre 1982 : 1m avant le portail côté jardin 59,59 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L27	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	ST MAIXENT L'ECOLE		
Cours d'eau :	Puit d'Enfer		
Date de l'enquête :	26/01/2012		
Dressé par :	SPS		
Fiabilité du repère * :	1		
Situation :	1, allée des Groisardières		
Source de l'information :	M. Bertrand		
Description :	Décembre 2011 : traces sur le mur à l'intérieur de la maison 0,24 m / sol <p style="text-align: center;">59,60 m NGF</p>		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

 LIBERTÉ • ÉGALITÉ • FRATERNITÉ RÉPUBLIQUE FRANÇAISE		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L28	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Puits d'Enfer		
Date de l'enquête :	11/01/2012		
Dressé par :	MDG		
Fiabilité du repère * :	1		
Situation :	19 Bis – Avenue de l'École Militaire		
Source de l'information :	Mme. Archimbault – Magasin l'Entrepôt aux Chaussures – Marques sur le mur à l'arrière du magasin		
Description :	Janvier 1961 : 1,17 m / sol : 59,84 m NGF Décembre 1982 : 1,34 m / sol : 60,01m NGF Décembre 2011 : 1,12 m / sol : 59,72 m NGF		
Photo/ Localisation			

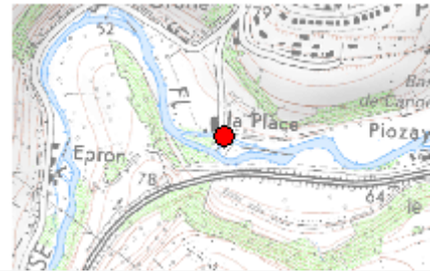
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L29			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT MAIXENT				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	11/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	8 Rue Porte des Lessons				
Source de l'information :	M. Pradel				
Description :	Décembre 2011 : l'eau est arrivée jusqu'au niveau du seuil du garage 58,84 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L30			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT MAIXENT				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	3				
Situation :	Rue du Faubourg Charrault				
Source de l'information :	Marque sur le mur				
Description :	? : Marque sur le mur : 1,88 m à l'angle du mur sur la pierre 58,53 m NGF				
Photo/ Localisation					

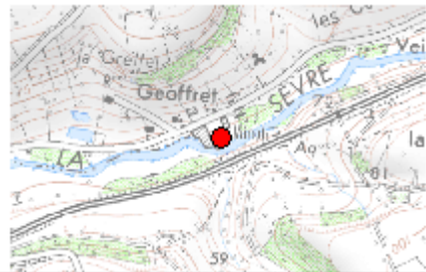
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L31			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT MARTIN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin « La Place »				
Source de l'information :	Riverain				
Description :	<p>Décembre 1982 : 56 cm devant la maison au contrebas (proximité rivière) 54,69 m NGF <i>Selon le témoin, la crue de 1982 est la plus grosse crue connue.</i></p>				
Photo/ Localisation					

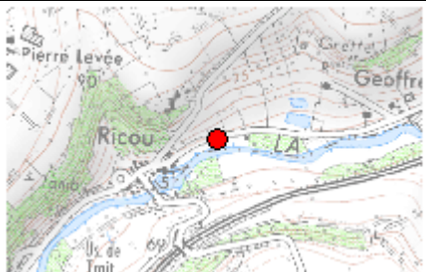
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L32			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT MARTIN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	09/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :					
Situation :	Lieu-dit « Veillon »				
Source de l'information :	M. LORIN				
Description :	<p>1982 : 1,19 m / seuil de la maison : 52,62 m NGF 2011 : 36 cm / seuil de la maison. : 51,79 m NGF 2005 ? : env. 40 cm / seuil de la maison. : 51,83 m NGF <i>La crue de 1982 est la plus grosse crue connue. Elle a été approchée par celle de 1905.</i></p>				
Photo/ Localisation					

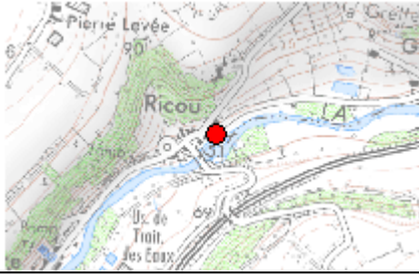
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L33			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT MARTIN				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	09/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :					
Situation :	Lieu-dit « Geoffret » - Minoterie Bellot				
Source de l'information :	Usine Bellot				
Description :	Décembre 1982 : l'eau a affleuré le quai d'embarquement - 1,03 m / sol : 51,46 m NGF Décembre 2011 : 49 cm / sol (trace) 50,92 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L34			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	AZAY LE BRULE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	09/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Entre les lieux dits « Ricou » et « Geoffret »				
Source de l'information :	M. MILLET Jean				
Description :	Décembre 1982 : 62 cm sur la terrasse de la maison 50,24 m NGF <i>Décembre 2011 : L'eau est montée de 1 m par rapport à son niveau normal. D'après le témoin la crue de 1982 est la plus grosse crue connue, supérieure à celles de 1936 et 1910.</i>				
Photo/ Localisation					

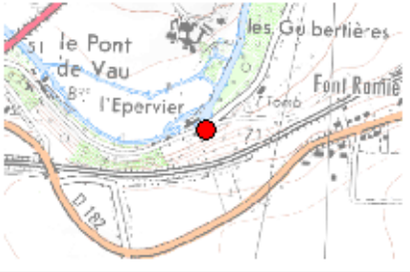
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L35			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	AZAY-LE-BRULE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	26/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin de Ricou				
Source de l'information :	M. Bost				
Description :	Décembre 1982 : 1 m / sol à l'intérieur de la maison 50,71 m NGF				
Photo/ Localisation					

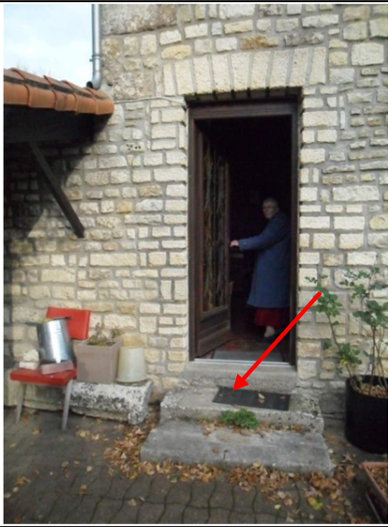
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L36			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	09/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Le Grand Moulin				
Source de l'information :	Riverains				
Description :	Décembre 1982 : au niveau de la marche de la maison (la maison n'a pas été inondée) 47,41 m NGF Décembre 2011 : l'eau est arrivée jusqu'aux pavés rouges. 47,16 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L37			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINTE NEOMAYE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Lieu-dit l'Epervier				
Source de l'information :	Riverain				
Description :	<p>Décembre 1982 : Environ 50 cm au bord de la porte de la cabane. 46.27 m NGF</p> <p><i>Selon le témoin, la crue de 1982 est la plus grosse crue connue. La crue de 1936 est aussi évoquée.</i></p>				
Photo/ Localisation					

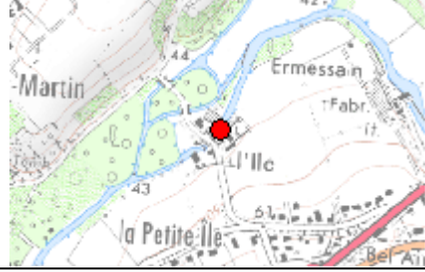
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L38			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINTE NEOMAYE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Lieu-dit l'Epervier				
Source de l'information :	Riverain				
Description :	<p>Décembre 1982 : 8 cm sur la deuxième marche. L'eau n'est pas rentrée par cette porte. 46,08 m NGF</p>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L39			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	29/11/11				
Dressé par :	MDG-DLU				
Fiabilité du repère * :	3				
Situation :	Fabrique				
Source de l'information :	Trace				
Description :	Décembre 1982 (?) : 83 cm sur le mur à côté des boîtes aux lettres. 45,95 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L40			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	L'Ile				
Source de l'information :	M. Busserolles				
Description :	Mur le long de la Sèvre Niortaise Déc 1982 : 0.12m/haut du mur 44,57 m NGF Déc 2011 : 0.31m/haut du mur 44,45 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L41			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	15 rue de Barilleau				
Source de l'information :	Minoterie Boiron				
Description :	Mur côté Sèvre Niortaise Décembre 1982 : 0,02m / seuil du garage 41,41 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L42			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	14, rue de la Villedieu				
Source de l'information :	M. Coudignac				
Description :	Décembre 1982 : 0,15 m / sol sous-sol de la maison Propriétaire absent lors du relevé topographique				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L43			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	14, rue de la Villedieu				
Source de l'information :	M. Coudignac				
Description :	Décembre 2011 : 0,45 m / sol Petit bâtiment au fond du jardin, repère pris sur le haut de la partie béton du poteau Propriétaire absent lors du relevé topographique				
Photo/ Localisation					

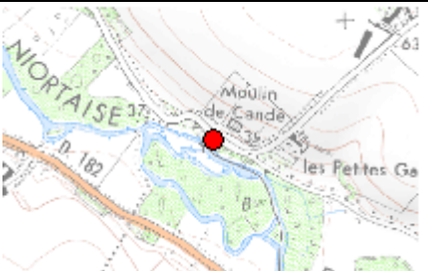
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L44			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Le petit moulin de Ruffigny				
Source de l'information :	Mme Gréhaud				
Description :	Décembre 1982 : 0.45m/sol (au-niveau des fleurs sur la barrière métallique) 40,19 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L45			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	La Papeterie				
Source de l'information :	Mme DOAN				
Description :	Décembre 2011 : trace sur la pierre sous la fenêtre 0,08 m / sol <p style="text-align: center;">39,36 m NGF</p>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° L46			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	LA CRECHE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	10/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin de Candé				
Source de l'information :	M. Braconneau				
Description :	Décembre 1982 : 40 / 50 cm sur le seuil extérieur de la maison <p style="text-align: center;">38,80 m NGF</p>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L47			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	FRANCOIS				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	14, route de Chauray				
Source de l'information :	Mme Bruno				
Description :	Décembre 1982 : l'eau est arrivée jusqu'au parterre de fleurs 36,65 m NGF				
Photo/ Localisation					

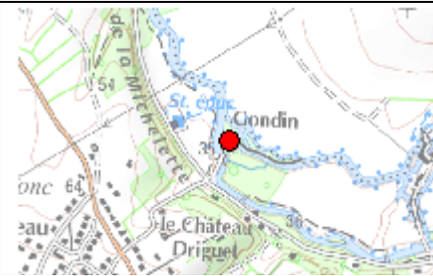
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L48			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	FRANCOIS				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin de l'Ilot				
Source de l'information :	M. Gely				
Description :	Décembre 2011 : 0,25 m / seuil de la porte blanche 36,57 m NGF				
Photo/ Localisation					

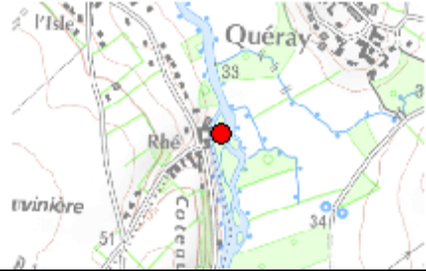
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L49			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	FRANCOIS				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin de l'Ilot				
Source de l'information :	M. Gely				
Description :	1982 : l'eau est arrivée en bas de la fenêtre 0.65m/sol extérieur <div style="text-align: center;">36,57 m NGF</div>				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L50			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	CHAURAY				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/12				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin de Gondin chez M. Castot 196, rue de la Vallée				
Source de l'information :	M. Castot				
Description :	1994 : 0,15 m / sol dans niveau bas du salon (cheminée) <div style="text-align: center;">34,30 m NGF</div>				
Photo/ Localisation					

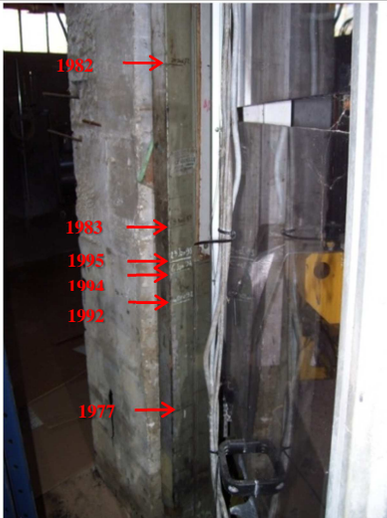
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L51			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-GELAIS				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/12				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Lieu-dit «Rhé », bâtiment le plus proche de la Sèvre Niortaise				
Source de l'information :	Locataire de M. Beaufort (n°503)				
Description :	Marques sur mur 20 Décembre 2011 : 0,83 m / sol 33,96 m NGF 09 Avril 1983 : 0,49 m / sol 33,62 m NGF 03 Janvier 1961 : 0,40 m/sol 33,53 m NGF				
Photo/ Localisation					

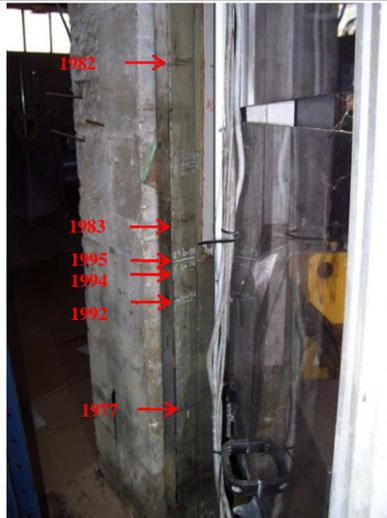
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L52			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-GELAIS				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/12				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	La Grande Isle				
Source de l'information :	M. Landreau				
Description :	Décembre 2011 : marque sur mur extérieur 0,45 m / seuil extérieur maison 33,73 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L53	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	ECHIRE		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	27/01/2012		
Dressé par :	SPS		
Fiabilité du repère * :	1		
Situation :	76 Place de l'Église		
Source de l'information :	Laiterie d'Echiré M. Leymarie		
Description :	Vieux bâtiment en pierre le long de la Sèvre Niortaise, repères au crayon sur un portail en bois à l'intérieur 20/12/1982 : 1.50m/sol 30,85 m NGF 09/04/1983 : 1.10m/sol 30,45 m NGF 23/01/1995 : 1.00m/sol 30,35 m NGF 06/01/1994 : 0.97m/sol 30,32 m NGF		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L53	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	ECHIRE		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	27/01/2012		
Dressé par :	SPS		
Fiabilité du repère * :	1		
Situation :	76 Place de l'Église		
Source de l'information :	Laiterie d'Echiré M. Leymarie		
Description :	Vieux bâtiment en pierre le long de la Sèvre Niortaise, repères au crayon sur un portail en bois à l'intérieur 04/12/1992 : 0.68m/sol 30,03 m NGF 20/02/1979 : 0.56m/sol 29,91 m NGF 30/01/1988 : 0.47m/sol 29,82 m NGF 16/12/1972 : 0.43m/sol 29,78 m NGF		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L54			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ECHIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	27/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	391, Grand Rue				
Source de l'information :	M. Gouet				
Description :	Décembre 1982 : mur à côté de la porte d'entrée, l'eau est arrivée en haut de la frise 0.82m/sol 30,66 m NGF				
Photo/ Localisation					

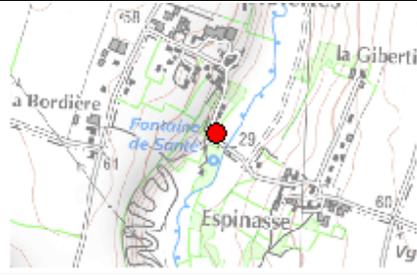
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L55			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ECHIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	13/01/12				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Sous le pont de la D743				
Source de l'information :	M. Passebon				
Description :	Repères peints sur pilier Décembre 1982 : 1,95 m/sol 29,95 m NGF Décembre 1992 : 1,50 m/sol (pied du pilier) 29,50 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°156			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ECHIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	24/12/11				
Dressé par :	DLU				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin de Trotigny				
Source de l'information :	M. Desaivre				
Description :	Décembre 1982 : 80 cm d'eau sur le seuil de la maison 29,14 m NGF 1944 ? : environ 1m d'eau sur le seuil de la maison 29,34 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°157			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-MAXIRE				
Cours d'eau :	Egray				
Date de l'enquête :	12/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Route au lieu-dit « Santé »				
Source de l'information :	M. Geay				
Description :	Décembre 1982 : trait peinture orange sur poteau en bord de route 0,75 m/route 28,39 m NGF				
Photo/ Localisation					

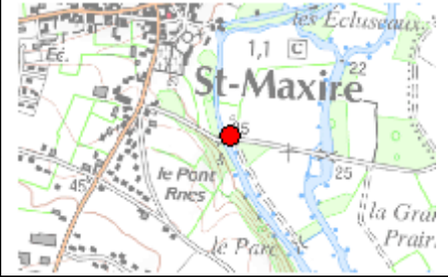
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L58			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-MAXIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Le petit moulin au lieu-dit « les Habites », chez M. Blais Gilles				
Source de l'information :	M. Blais				
Description :	Décembre 1982 : au niveau du tuyau d'évacuation, 0,75 m/sol naturel 24,78 m NGF				
Photo/ Localisation					

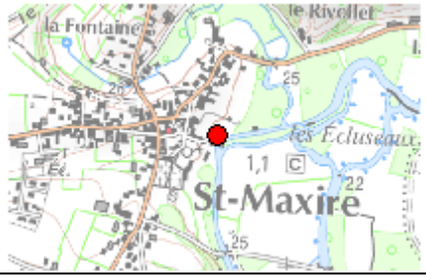
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L59			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-MAXIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	« Grande prairie » grillage le long du chemin de terre				
Source de l'information :	M. Martin				
Description :	Décembre 2011 : végétation accrochée au grillage : 0,53 m/sol 22,63 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L60			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-MAXIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Pont de la Prairie				
Source de l'information :	M. Martin				
Description :	Décembre 1982 : l'eau est arrivée au tablier du pont 22,63 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L61			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SAINT-MAXIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	12/01/2012				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	M. Maillet ancien moulin du bourg				
Source de l'information :	M. Martin				
Description :	Décembre 1982 : marque sur le mur, 0,80 m/route 23,93 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L62			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	ECHIRE				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	13/01/12				
Dressé par :	SPS				
Fiabilité du repère * :	2				
Situation :	Moulin de Mursay				
Source de l'information :	Mme Marteau				
Description :	1982 : 1 m/seuil extérieur de la maison (porte) 20,44 m NGF Décembre 2011 : eau jusqu'au seuil 19,44 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°L63			
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort					
Commune :	SCIECQ				
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise				
Date de l'enquête :	11/01/2012				
Dressé par :	MDG				
Fiabilité du repère * :	1				
Situation :	Moulin de Sciecq				
Source de l'information :	M. Bouillot				
Description :	Décembre 1982 : env. 1,16 m /seuil extérieur du garage 20,28 m NGF Janvier 1995 : env. 0,90 m /seuil extérieur du garage 20,02 m NGF				
Photo/ Localisation					

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise



FICHE DES PLUS
HAUTES EAUX
Fiche n° L66



**Atlas des Zones Inondables
de la Sèvre Niortaise en amont de Niort**

Commune :	SCIECQ	
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise	
Date de l'enquête :	11/01/2012	
Dressé par :	MDG	
Fiabilité du repère * :	2	
Situation :	Moulin de Salboeuf	
Source de l'information :	M. Caillet (Employé communal de Sciecq)	
Description :	Décembre 1982 : 1,10 m / seuil de la porte 18,12 m NGF	
Photo/ Localisation		

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

LAISSES DE CRUES

Vallée de la Sèvre Niortaise (St Maixent L'Ecole)

N° LaisSES de Crues	Lieu-dit	Informateur ou caractéristique	Cote 1982	Cote 1994	Cote1995
A	La Corbeliere (usine des eaux)		50.29 (marque peinture sur marche) 49.94 (axe route niveau marche)		49.62 (axe route au niveau du panneau "sortie d'usine")
B	Pont de Ricou	Mr MANZONI	50.46 (cour) 50.4 (marque cave)	49.89 (marque cave)	
C	Geoffret (S.A. Bellot)	Employé de S.A. Bellot	51.66 (cour de l'usine)		50.98 (cour de l'usine) 51.21 (marque dans moulin)
D	Veillon	Mr LORRAIN Robert	52.92. (marque sur mur)		52.02 (marque sur mur)
E	Moulin d'Epron	Cotes relevées par rapport à une photographie appartenant à Mr ALARD (ancien propriétaire)	53.42	52.93	
F Profil 1	Piozay		55.2 (bord fenêtre)		
G Profil 2	Rue Bourg Neuf	Mr CHAUVET			56.23 (serrure portillon) 56.29 (niveau jardin sous portique) 56.58 (marque dans sous sol)
H Profil 3	Rue de l'Eglise St Martin		57.94 (marque peinture au niveau P.E.		56.98 (marque peinture pied de mur)
I Profil 4	Rue Guillemé	Mr WACRENIER	57.91 (terrace arrière maison)		57.71 (terrace arrière maison)
J Profil 5	Rue Hays O Clerc		59.15 (n° 5 voirie) 59.00 (n° 7 voirie)		58.65 (n° 5 voirie)
K Profil 6	Pont Charrault	Mr PAPON Jean	59.41 (marque dans	59.08 (marque dans	

			sous sol)	sous sol)	
L Profil 7	Moulin des Aubiers		59.84 (marque sur façade)		59.11 (mi-fenêtre moulin)
M	Moulin Neuf		59.55		59.39
N	Moulin de Palud				61.24 (marque sur mur)

Repères des hauteurs maximum atteintes en crue à St. Maixent l'Ecole
(laisses de crue) détaillée après enquête des riverains (*)

Avenue de Blossac

1995: Maison inondée
Avant 1995: jardins seuls

6. rue du 11^{ème} RI

1982: 35 cm dans la maison
1995: au bas de la porte

21. rue du 11^{ème} RI

1982: première marche de la caserne ENSOA
1982: rue de l'Abbaye (entrée du parking)

73. rue du 11^{ème} RI

1982: 30 cm
1994: l'eau a monté jusqu'au perron, affleure le seuil de la maison (avant 1982 il n'y avait pas eu de crue au 73 depuis 1965)

77. rue du 11^{ème} RI - M. Novacek

1982: 45 cm dans le bureau de tabac
1983: 5 cm dans le bureau de tabac
1994: 20 cm dans le bureau de tabac

2. Faubourg Charrault

1994: 50 cm dans le garage (trace)

2 bis. Faubourg Charrault

1982: 75 cm dans la maison (voir porte coté gauche)
1994: 30 cm dans la maison (voir porte coté gauche)

L'eau rempli la cuvette formée par la rue; le passage piétonnier établi au bord du pont a permis une meilleure évacuation des eaux lors de la crue de 1994.

* Source: Etude des écoulements de la Sèvre Niortaise à St. Maixent l'Ecole de l'Université de Lyon (1994)

10 bis, rue du Faubourg Charrault

1995: 60 cm dans la maison

12, rue du Faubourg Charrault - M. Clement

1982: 50 cm (jusqu'à la fenêtre)

1, rue Hay'O Clerc

Dans le sous-sol, différents repères d'inondations

21 décembre 1982: 1.20 m

10 avril 1983: 45 cm

11 décembre 1992: 30 cm

7 janvier 1994: 50 cm

15 janvier 1995: 60 cm

5, rue Hay'O Clerc

1982: 1 m dans la maison

1992: 50 cm dans la maison

1994: 50 cm dans la maison

1995: 50 cm dans la maison

Z, rue Hay'O Clerc - M. Lourou

1977: pas d'eau dans la maison

1994: 50 cm dans le garage, (deux parpaings)

11, rue Hay'O Clerc

1994: 40 cm devant la porte

19, rue Hay'O Clerc

1982: sur la marche de la maison

1994: trace jaune sur le pont du ruisseau

23, rue Hay'O Clerc

Route coupée jusqu'aux marches de la maison

Equipement rue Hay'O Clerc

L'eau est arrivée jusqu'à l'atelier (bas du portail à droite de l'entrée)

Atelier d'insertion professionnel, avenue de la gare

1994: 50 cm
1995: 50 cm

17, avenue de la Gare

1995: 40 cm devant le garage

23, avenue de la Gare

1982: 80 cm dans le sous-sol
1994: 20-30 cm
1995: 20-30 cm

Dans le jardin, l'eau arrivait au niveau du muret: 1.20 m

25, avenue de la Gare

1982: 83 cm dans le sous-sol
1994: 50 cm dans le sous-sol
1995: 50 cm dans le sous-sol

Dans le jardin, l'eau arrivait au niveau du muret: 1 m

31 et 33, avenue de la Gare - M. Pappot

1982: l'eau est passée sur le muret du fond du jardin
1.35 m dans le garage
1994: 76 cm devant le garage (au robinet)

6, rue de Lesson

1977: 15 cm sur la route
1982: 80 cm dans la maison
1992: 40-45 cm dans la maison
1994: 40-45 cm dans la maison
1995: 40-45 cm dans la maison

Chemin des Aubiers

1982: 1.70 sur le mur des hangars de jardin
1.30 m chez Mme Clisson
1995: 1.37 sur le mur des hangars de jardin
60 cm chez M. Baron
70 cm chez Mme Clisson

Intersection de la rue Binger et du chemin des Aubiers

1982: 40 cm dans la maison
1995: 20 cm dans la maison

Remarque: la maison est surélevée de 50 cm par rapport au niveau de la route

1. rue Binger

1982: devant la maison
1994: 50 cm sur le grillage

3. rue Binger

1982: 1 m dans la maison
1994: 50 cm dans la maison
1995: 63 cm dans la maison

8. rue Binger

1982: 30 à 40 cm. au-dessus de la hauteur de 1994
1994: au pied de la marche de la porte d'entrée (1 du seuil en métal)

Mur de l'usine à chaussures

1977: traces
1982: traces

Avenue de Poitiers (garage mécanique générale)

1992: devant la pote au milieu de la cour

Ferme des Croisardières

1982: l'eau est rentrée dans la maison
1994: dernière marche de la maison

Passerelle de la rue de la Tanneries

1994: au niveau de la première barre de la passerelle (soit 40 cm au-dessus du niveau de la passerelle)

Z rue de la Tannerie

1982: 75 à 80 cm. à la porte de la maison,

1993: 20 cm de moins que 1994

1994: 10 cm dans la maison

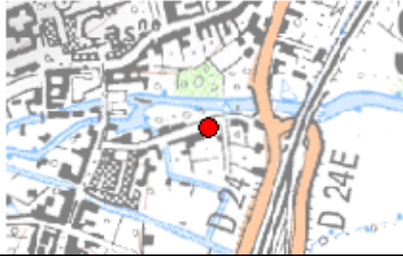
8. rue de la Tannerie

1993: 38 cm au pied du garage

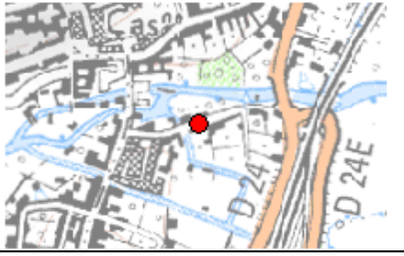
1994: 58 cm au pied du garage

Pont Roman

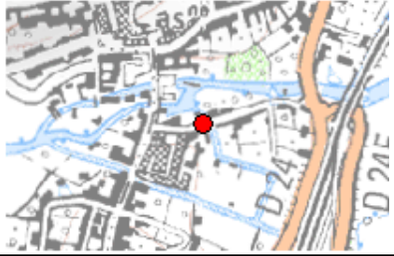
1994: jusqu'au bord de la troisième marche

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S1	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	5 rue Hay'O Clerc		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1982 : 1 m / seuil de la maison 59,10 m NGF 1992, 1994, 1995 : 50 cm / seuil de la maison 58,60 m NGF		
Photo/ Localisation			

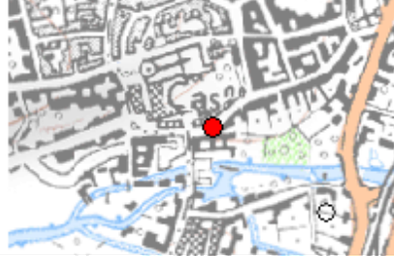
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S2	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	11 rue Hay'O Clerc		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1994 : 40 cm / seuil devant la porte 58,42 m NGF		
Photo/ Localisation			

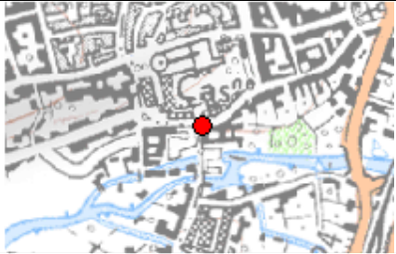
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S3	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	19 rue Hay'O Clerc		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1982 : Seuil de la maison (marche) 59,17 m NGF		
Photo/ Localisation			

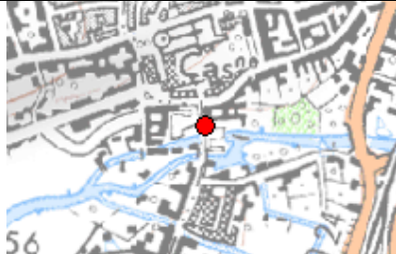
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S4	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	73 Rue du 114 ^{ème} RI		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1982 : 30 cm / seuil de la maison 58,73 m NGF 1994 : L'eau a affleuré le seuil de la maison 58,43 m NGF		
Photo/ Localisation			

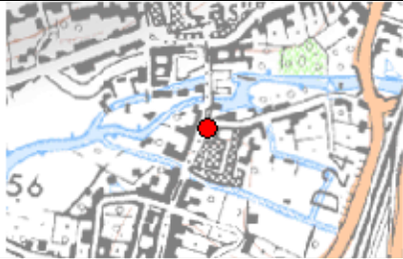
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° S5	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	77, Rue du 114 ^{ème} RI		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	Anciennement un bureau de tabac (le niveau est calculé <u>par rapport au seuil de la porte</u>) 1982 : 45 cm / dans le bureau de tabac 58,88 m NGF 1994 : 20 cm / dans le bureau de tabac 58,63 m NGF		
Photo/ Localisation			

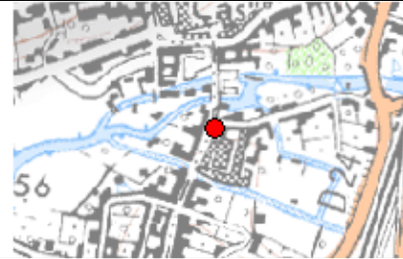
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n° S6	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	2bis rue Faubourg Charrault		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1982 : 75 cm / seuil de la maison 59,06 m NGF 1994 : 30 cm / seuil de la maison 58,61 m NGF <i>Il est indiqué que l'eau remplit la cuvette formée par la rue.</i>		
Photo/ Localisation			

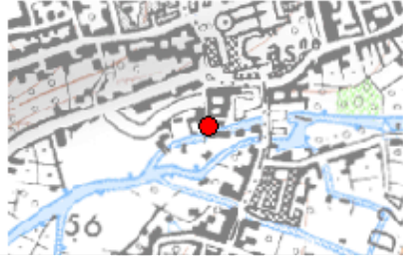
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S7	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	10bis rue Faubourg Charrault		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1995 : 60 cm / seuil de la maison 58,94 m NGF		
Photo/ Localisation			

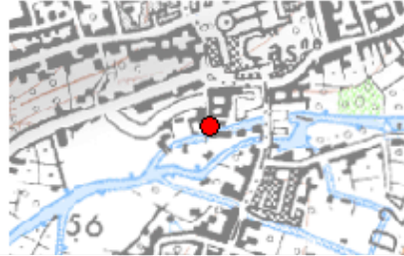
* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S8	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	12 Rue Faubourg Charrault		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1982 : l'eau est arrivée jusqu'à l'appui de la fenêtre Environ 50 cm / sol 59,44 m NGF		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S9	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	7 Rue de la Tannerie		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1982 :75 à 80 cm / seuil de la porte de la maison 58,55 m NGF 1994 :10 cm dans la maison / seuil de la maison 57,85 m NGF		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

		FICHE DES PLUS HAUTES EAUX Fiche n°S10	
Atlas des Zones Inondables de la Sèvre Niortaise en amont de Niort			
Commune :	SAINT MAIXENT		
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise		
Date de l'enquête :	Non précisée		
Fiabilité du repère * :	Non précisée		
Situation :	8 Rue de la Tannerie		
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997		
Description :	1993 : 38 cm au pied du garage 57,76 m NGF 1994 : 58 cm au pied du garage 57,56 m NGF		
Photo/ Localisation			

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise



FICHE DES PLUS
HAUTES EAUX
Fiche n° S11



**Atlas des Zones Inondables
de la Sèvre Niortaise en amont de Niort**

Commune :	SAINT MAIXENT	
Cours d'eau :	Sèvre Niortaise	
Date de l'enquête :	Non précisée	
Fiabilité du repère * :	Non précisée	
Situation :	Passerelle de la rue de la Tannerie	
Source de l'information :	Étude : « Analyse et modélisation du comportement hydrologique du Puits d'Enfer » - SAFEGE - 1997	
Description :	1994 : au niveau de la première barre (environ 40 cm au-dessus du niveau de la passerelle) 57,59 m NGF	
Photo/ Localisation		

* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

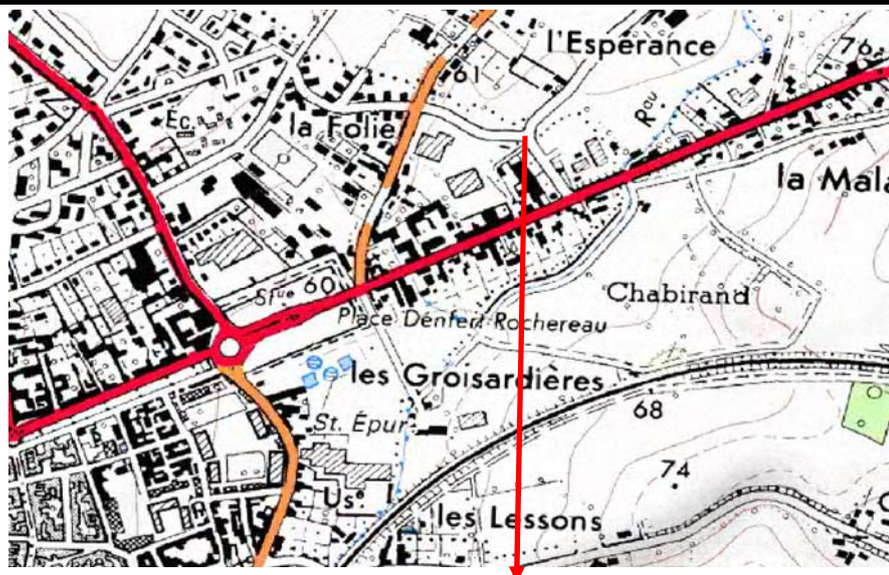
09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	1	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Droite
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	L'Esperance (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Point bas de la route



Informateur :	Riverain	
Date de la crue :	crue de 1982	
Cote à lever:	Point bas de la route	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	10 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Moyenne	

Commentaire : *Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1982 : 61,01 m NGF*

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres			
Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau			
Laisse n° :	2		
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive :	Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole		
Localisation :	Amont de la RN 11 (voir également croquis, photo, et plan général)		

Croquis :



Niveau de la 5ème
marche

Informateur :	Riverain	tel. :	
Date de la crue :	Crue de 1995		
Cote à lever:	Niveau de la 5ème marche		m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	0 cm		m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Moyenne		
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1995 : 59,90 m NGF</i>		

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	3	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	Amont de la RN 11 (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Bas du tablier du pont

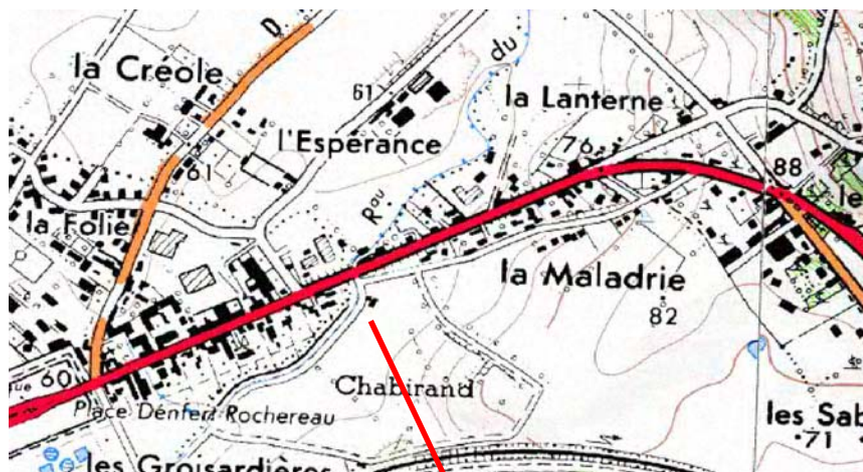


Informateur :	Riverain	tel. :
Date de la crue :	Crue de 1995	
Cote à lever:	Bas du tablier du pont	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	- 50 centimètres	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Moyenne	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1995 : 60,87 m NGF</i>	

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres			
Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau			
Laisse n° :	4		
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive :	Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole		
Localisation :	La Maladrie		
(voir également croquis, photo, et plan général)			

Croquis :



Seuil d'entrée du
Poulailler

Informateur :	Riverain	tel. :
Date de la crue :	Crue de 1995	
Cote à lever:	Seuil d'entrée du Poulailler	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	10 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Bonne	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1995 : 60,32 m NGF</i>	

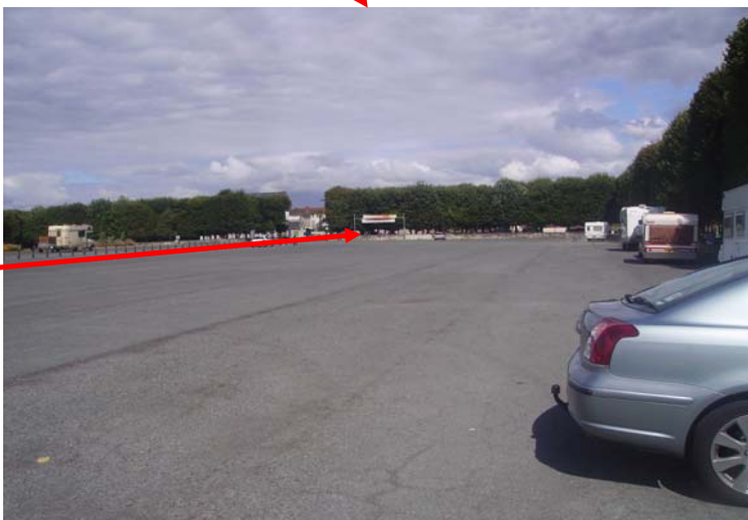
09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	5	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Droite
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	Place Denfert Rochereau (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Terrain au pied de
l'affiche

Informateur :	Riverain	
Date de la crue :	crue de 1982	
Cote à lever:	Terrain au pied de l'affiche	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	0 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Moyenne	

Commentaire : *Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1982 : 59,86 m NGF*

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	6	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	Groisardières (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Niveau de la dernière
marche

Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	crue 1994	
Cote à lever:	Niveau de la dernière marche	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	0 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	Maison inondée en 1982	

Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1994 : 60,00 m NGF

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	7	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	rue des Lessons (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Terrain naturel du point
bas de la route

Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	crue de 1977	
Cote à lever:	Terrain naturel du point bas de la route	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	0 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1977 : 59,50 m NGF</i>	

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	8	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	1 rue Binger (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	crues de 1982 et 1994	
Cote à lever:		m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	Devant la maison (1982), et 50 cm devant la clôture (1994)	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1982 : 58,89 m NGF Cote de la crue de 1994 : 58,83 m NGF	

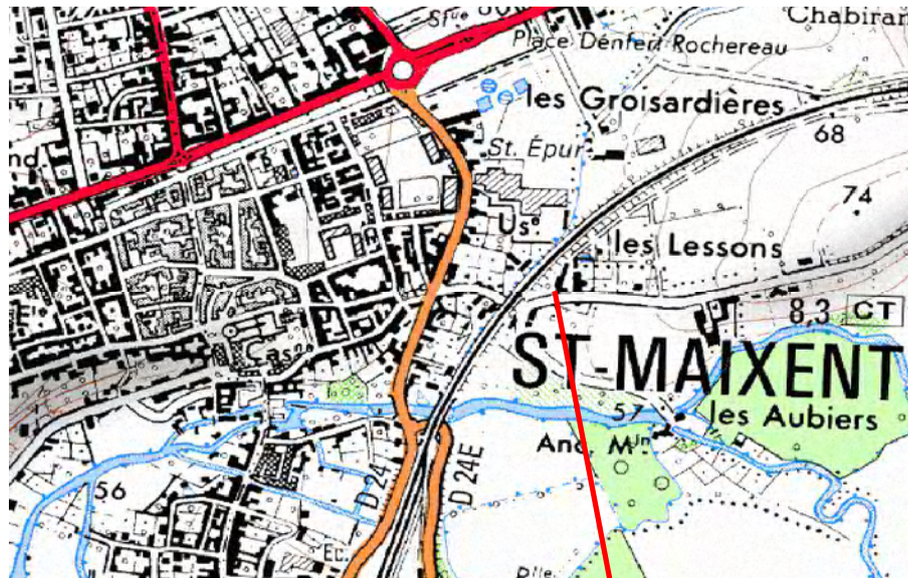
09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	9	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	3 rue Binger (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Plancher de la maison

Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	crues de 1982, 1994 et 1995	
Cote à lever:	Plancher de la maison	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	respectivement 1 m, 50 cm et 63 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1982 : 59,58 m NGF Cote de la crue de 1994 : 59,08 m NGF Cote de la crue de 1995 : 59,21 m NGF</i>	

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	10	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	Chemin des Aubiers (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	crues de 1982 et 1995	
Cote à lever:	Terrain Naturel aux pieds des cabanons	m NGF (IGN 69)
	1.7 m (1982) et 1.37 m (1995)	
Cote de la crue :	sur le mur des hangars de jardin	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1982 : 59,53 m NGF Cote de la crue de 1995 : 59,20 m NGF</i>	

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	11	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Gauche
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	17 avenue de la Gare (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



seuil du garage

Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	crue de 1995	
Cote à lever :	seuil du garage	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	40 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1995 : 59,32 m NGF</i>	

09/02/2009

Direction Départementale des Deux Sèvres

Atlas des zones inondables de 18 cours d'eau

Laisse n° :	12	
Cours d'eau :	Puits d'Enfer	Rive : Droite
Commune :	Saint-Maixent l'Ecole	
Localisation :	6 rue du 114ème RI (voir également croquis, photo, et plan général)	

Croquis :



seuil de la maison

Informateur :	Etude "Gestion des crues sur le bassin de la Sèvre Niortaise à l'amont de l'îlot de François", Sandrine Doerler, SMC Haut Val de Sèvre et Sud Gatine, Juin 1996	
Date de la crue :	1982, 1995	
Cote à lever:	seuil de la maison	m NGF (IGN 69)
Cote de la crue :	respectivement 35 cm et 0 cm	m NGF (IGN 69)
Validité de la cote :	Non précisé	
Commentaire :	<i>Relevé ARTELIA 2012 de l'information - Cote de la crue de 1982 : 59,51 m NGF Cote de la crue de 1995 : 59,16 m NGF</i>	