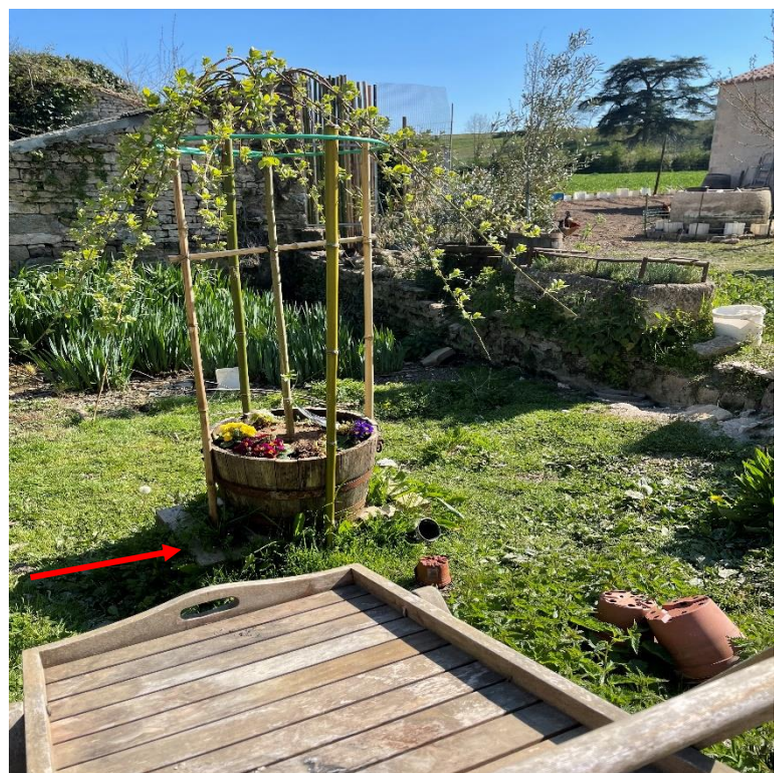


**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Hilaire des Loges	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Garreau	
<b>Source de l'information :</b>	M. Hilaireau	
<b>Description :</b>	<b>2021 : dessus de la palette (2 fois cet hiver)</b> <b>1961 : Niveau le plus fort environ 10/20 cm de plus que la palette</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Hilaire des Loges	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Chairé	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	<p>1961 et autres crues : Plusieurs traces devant la porte (la plus haute correspond à la crue de 1961)</p> <p>2020 : Niveau muret blanc</p>	
<b>Photo/ Localisation</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>2020</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>1961</p> </div> </div>	

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Hilaire des Loges	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1/2	
<b>Situation :</b>	Moulin de Bonneuil	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	<b>16 Décembre 2011 : Maximum connu 1 cm au-dessus de la marche de la grange</b> <b>2021 : devant la porte</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div>	

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Hilaire des Loges	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	Moulin de Bonneuil	
<b>Source de l'information :</b>	M. Ponzé	
<b>Description :</b>	1961 : L'eau est arrivée jusqu'au bâtiment	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	XANTON CHASSENON	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	50 chemin du Moulin de Xanton	
<b>Source de l'information :</b>	M. PELLERIN LOIC	
<b>Description :</b>	Repères 91-92 / 2020	
<b>Photo/ Localisation</b>		

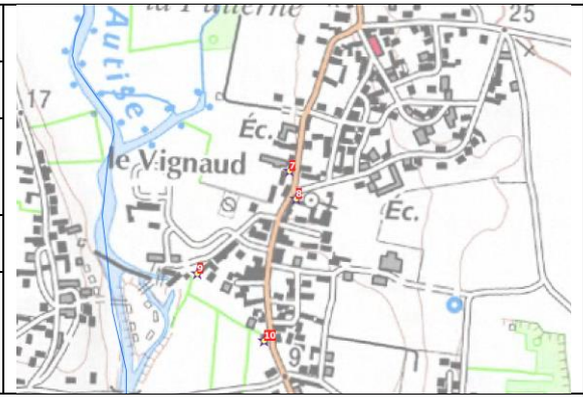
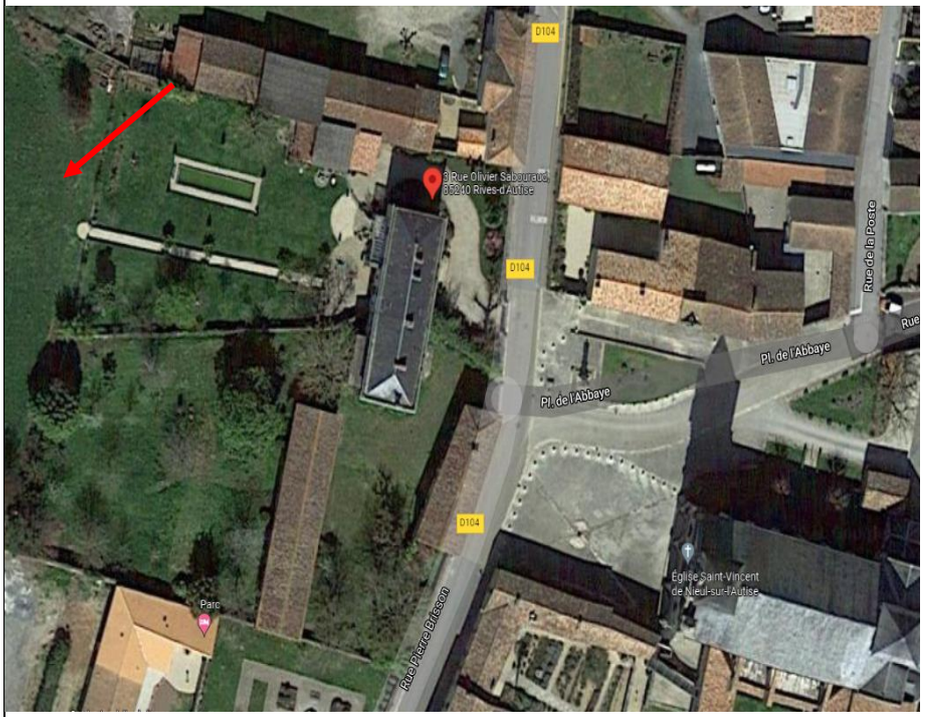
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Moulin de Bosson	
<b>Source de l'information :</b>	M. Dominique Poitiers	
<b>Description :</b>	Repère 1961	
<b>Photo/ Localisation</b>		

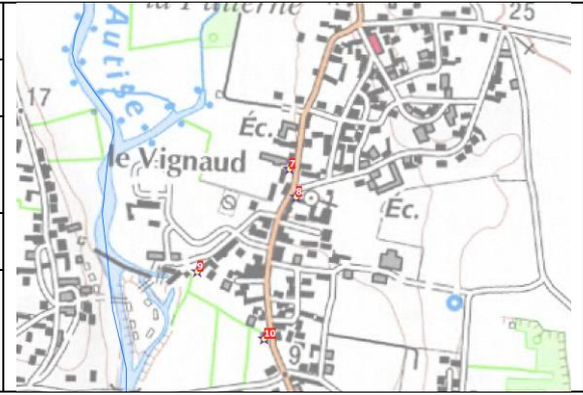
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	3 rue Olivier Saboureau	
<b>Source de l'information :</b>	M. MERCIER Michel	
<b>Description :</b>	<b>2011 : quelques cm d'eau dans la prairie arrière</b> <b>Estimation Lidar : 9,5 m NGF</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

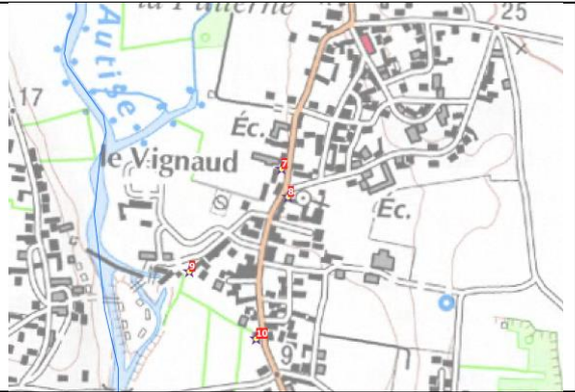
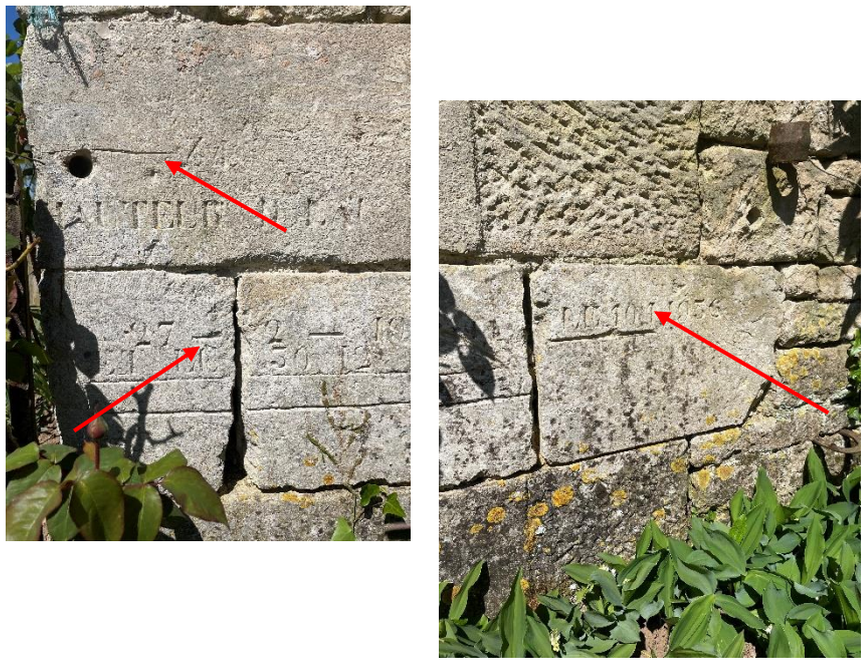
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Place de l'abbaye	
<b>Source de l'information :</b>	M. Dominique Poitiers	
<b>Description :</b>	La crue de 1961 est la plus forte connue. L'eau est arrivée environ jusqu'à la flèche.	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	21 rue du moulin	
<b>Source de l'information :</b>	Mme Rochais	
<b>Description :</b>	<b>1961 : l'eau arrive à la dernière marche d'escalier (niveau du rond)</b> <b>Janvier 2021 : l'eau arrive au niveau de la plateforme du perron</b> <b>Repères crue 1961, 10/01/1956, 27/02/19..</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		



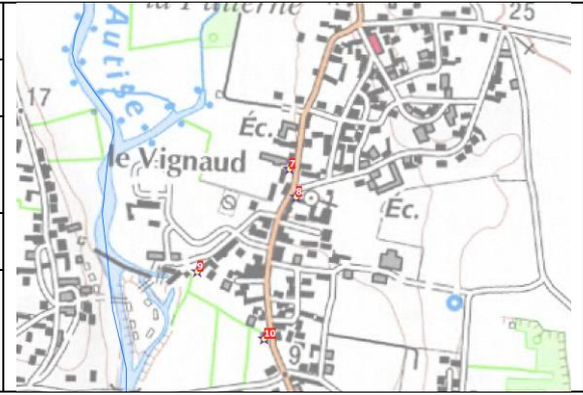
Crue la plus forte 61



2021

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE											
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE											
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021											
<b>Dressé par :</b>	ALD											
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1											
<b>Situation :</b>	30 RUE BRISSON											
<b>Source de l'information :</b>	Mme BRANCHEREAU Colette											
<b>Description :</b>	<p><b>Niveaux d'eau dans la maison :</b></p> <table> <tr> <td>8 avril 1983 : 60 cm</td> <td>16 décembre 2011 : 7cm</td> </tr> <tr> <td>Décembre 1992 : 40 cm</td> <td>22 décembre 2018 : pas d'eau</td> </tr> <tr> <td>9/10 décembre : 10 à 15 cm</td> <td>13 décembre 2019 : (eau dans la maison)</td> </tr> <tr> <td>22 janvier 1995 : 10 cm</td> <td>2020 : eau dans le jardin</td> </tr> <tr> <td>30 septembre 1999 : 25 cm</td> <td></td> </tr> </table>		8 avril 1983 : 60 cm	16 décembre 2011 : 7cm	Décembre 1992 : 40 cm	22 décembre 2018 : pas d'eau	9/10 décembre : 10 à 15 cm	13 décembre 2019 : (eau dans la maison)	22 janvier 1995 : 10 cm	2020 : eau dans le jardin	30 septembre 1999 : 25 cm	
8 avril 1983 : 60 cm	16 décembre 2011 : 7cm											
Décembre 1992 : 40 cm	22 décembre 2018 : pas d'eau											
9/10 décembre : 10 à 15 cm	13 décembre 2019 : (eau dans la maison)											
22 janvier 1995 : 10 cm	2020 : eau dans le jardin											
30 septembre 1999 : 25 cm												
<b>Photo/ Localisation</b>												

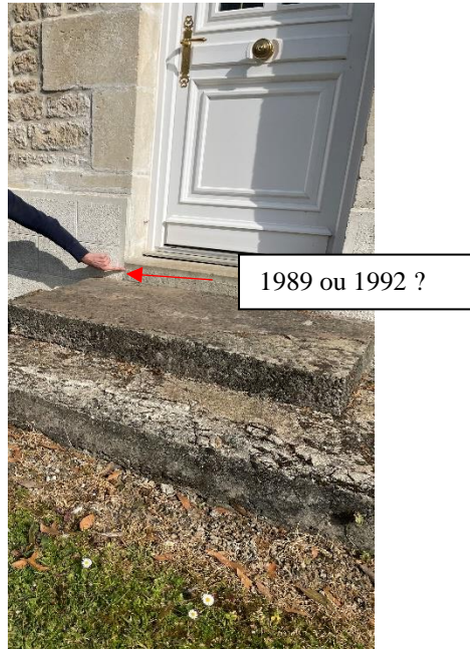
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	88 rue Rochereaux	
<b>Source de l'information :</b>	Mr Faucher Yves	
<b>Description :</b>	2020 : 50 cm sur la route - 2 janvier 1961 : plus de 1 m 1958 : inondation en juillet <b>Niveaux d'eau dans la maison :</b> 2 janvier 1961 : 80 cm Hiver 1963-1964 : 5 cm Décembre 1982 : 15 cm Avril 1983 : 12 cm Décembre 1992 : 20 cm Hiver 1994-1995 : 2 cm	
<b>Photo/ Localisation</b>		

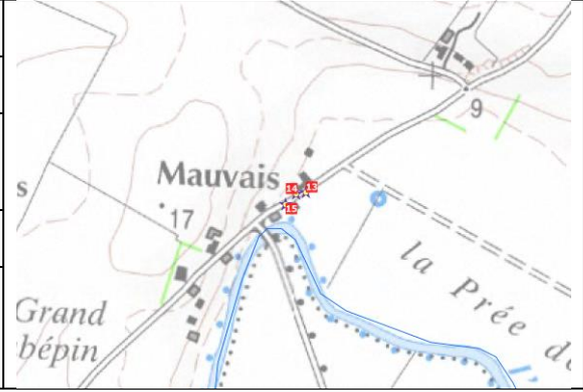
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	RIVES D'AUTISE	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	54 RUE DES ROCHEREAUX	
<b>Source de l'information :</b>	M. Bruno Dago	
<b>Description :</b>	<b>Niveau le plus haut en 1989 ou 1992</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

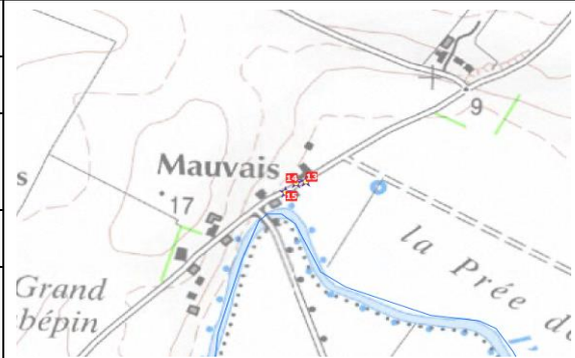
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Pierre le Vieux	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	14 RUE LES CABANES DE MAUVAIS	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	<b>Crue 61-62 : l'eau est arrivée en bas du trottoir</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

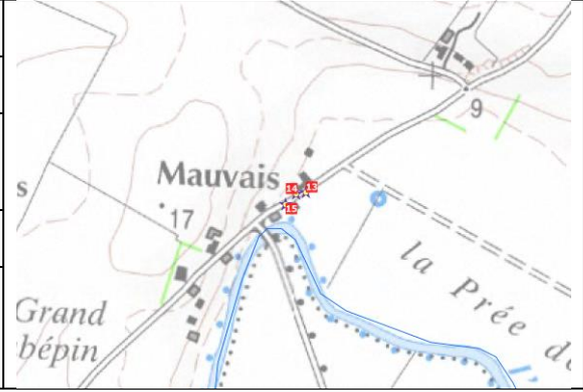
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Pierre le Vieux	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	10 RUE LES CABANES DE MAUVAIS	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	<b>Crue la plus marquante décembre 99, l'eau recouvrait pratiquement toute la route, l'eau n'est jamais rentrée chez eux</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Saint Pierre le Vieux	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	LES CABANES DE MAUVAIS	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	Il y a 40 ans, il y'a eu de l'eau au pied de la maison aux volets rouges (eau sur la route)	
<b>Photo/ Localisation</b>		

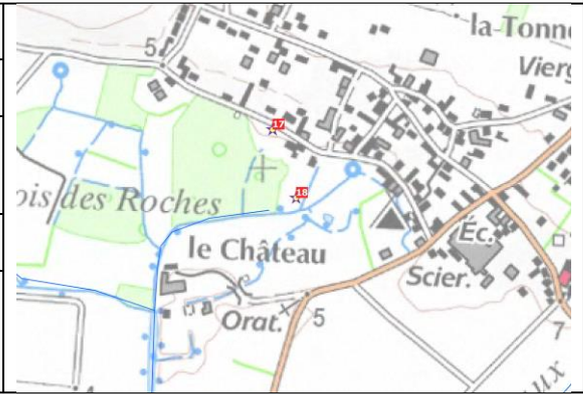
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BOUILLE COURDAULT	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	1 rue de Guinefolle	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	<b>2017 : route barrée environ 1 mois, champs inondés (première ligne d'arbres)</b> <b>Janvier 2021 : route fermée</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

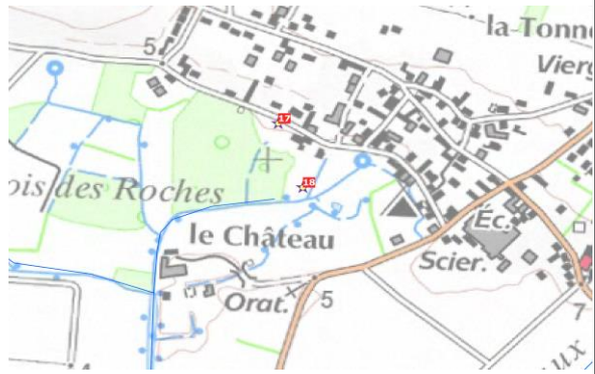
<b>Commune :</b>	BOUILLE COURDAULT	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	76 rue du Poué qui bouille	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	<b>Habitation jamais inondée, route non plus</b> <b>Surface inondée importante en face de la maison jusqu'au milieu du pré</b> <b>2020/2021 (pas tous les ans)</b>	

**Photo/ Localisation**



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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Bouillé Courdault	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	57 RUE DU POUÉ QUI BOUILLE	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	<b>Repères crues : 17/12/2011 et 18/12/2019</b> <b>Crue la plus marquante en 1955 : 30 cm sur la route en face de la maison</b> <b>20-30 cm dans jardin en 2021</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

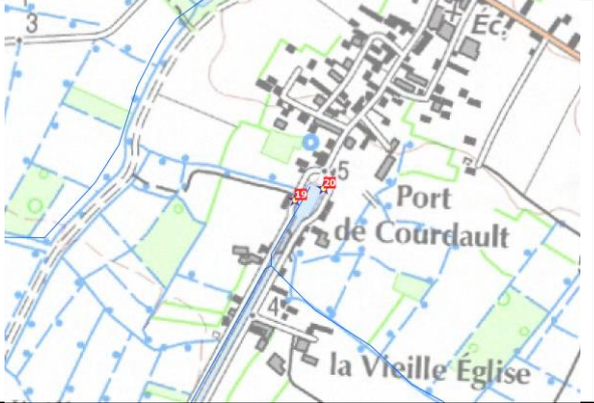
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Bouillé Courdault	
<b>Cours d'eau :</b>	Autise	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	20 Halage des vieilles bées	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	Hiver 2020-2021 : L'eau est montée jusqu'à la moitié des marches.	
<b>Photo/ Localisation</b>		

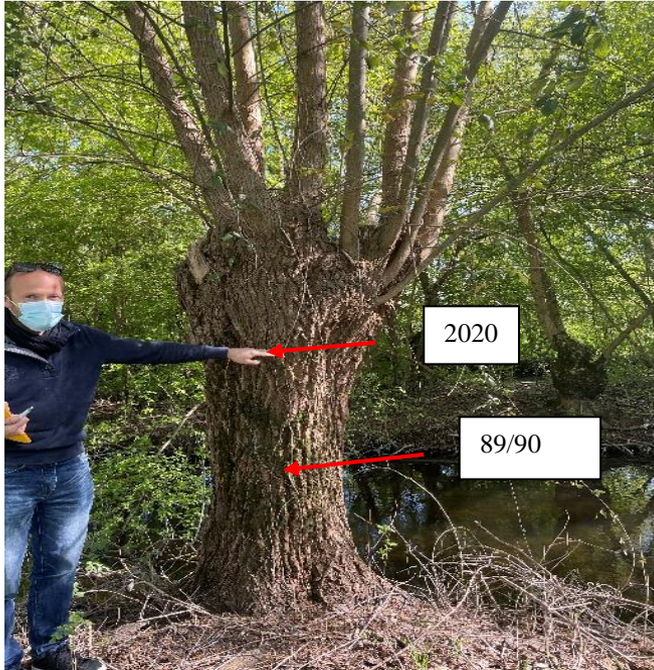
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Bouillé Courdault	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	Cale de mise à l'eau	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	Février 2021 : 10 cm sur la pierre d'angle	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	RIGOLE D'AZIRE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1/2	
<b>Situation :</b>	71 rue des plantis ( au fond du jardin)	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	<b>Crue 2020</b> <b>Crue 89-90</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	RIGOLE D'AZIRE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	57 rue des plantis	
<b>Source de l'information :</b>	Habitante	
<b>Description :</b>	<b>Crue la plus marquante 2020, l'eau est montée deux fois jusqu'au pied de l'arbre</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	RIGOLE D'AZIRE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	A l'angle de la place du Pont	
<b>Source de l'information :</b>	Mme SACRE	
<b>Description :</b>	Il y a déjà eu de l'eau sur la place il y a peut-être plus de 100 ans. <b>PHE : 5,30 m NGF (estimation Lidar)</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	RIGOLE D'AZIRE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	8 rue de la Roulerie	
<b>Source de l'information :</b>	Mme LUCAS Andrée	
<b>Description :</b>	<b>Crue 89/90 : L'eau est arrivée jusqu'entre les platanes et tilleuls sur la route</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

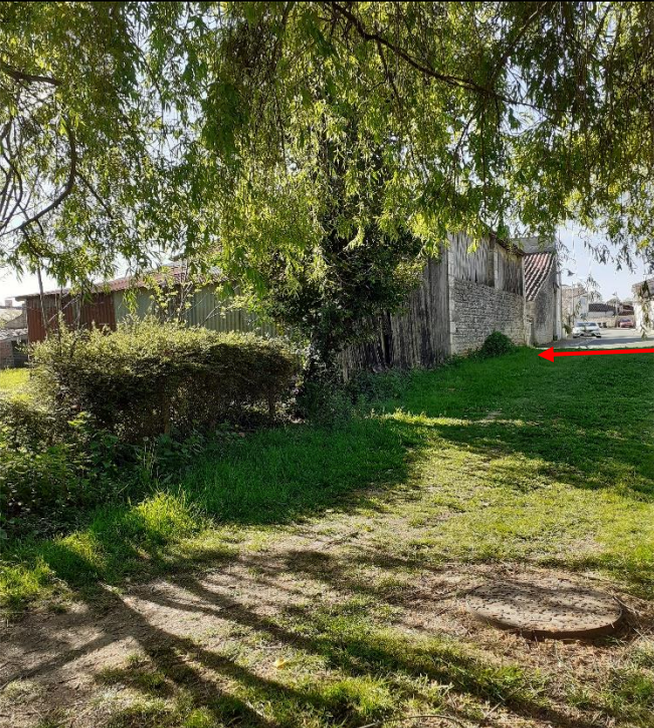
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	RIGOLE D'AZIRE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	8 rue de la Roulerie	
<b>Source de l'information :</b>	Mme LUCAS Andrée	
<b>Description :</b>	<b>Années 50 : 30-40 cm d'eau dans la grange</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	VIEILLE AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	13/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	3	
<b>Situation :</b>	70 RUE DU MARAIS	
<b>Source de l'information :</b>	HABITANTE	
<b>Description :</b>	<b>Eau dans le fond du jardin régulièrement, pas d'eau dans la maison</b> <b>Estimation Lidar =</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

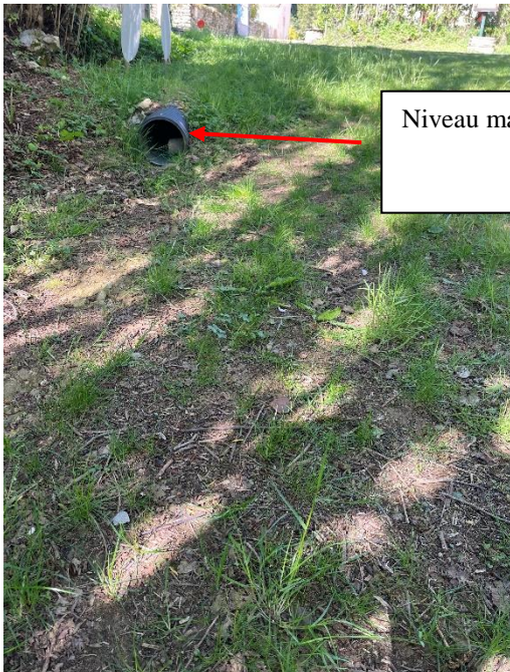
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	BENET	
<b>Cours d'eau :</b>	Rigole d'aziré	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	La garenne	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	Février 2021 : l'eau arrive à la moitié du compost l'eau n'a jamais passé l'arbre	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	CHANCEAU	
<b>Cours d'eau :</b>	AUTIZE	
<b>Date de l'enquête :</b>	14/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	36 ROUTE DE CHANCEAU	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	<b>Le hameau n'inonde jamais</b> <b>1976 : crue maximale (moitié de la buse) (1m30/50 au-dessus du niveau normal)</b> <b>2020-2021 : jusqu'au niveau de la buse</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>	 <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">       Niveau maximal (1976)     </div>	

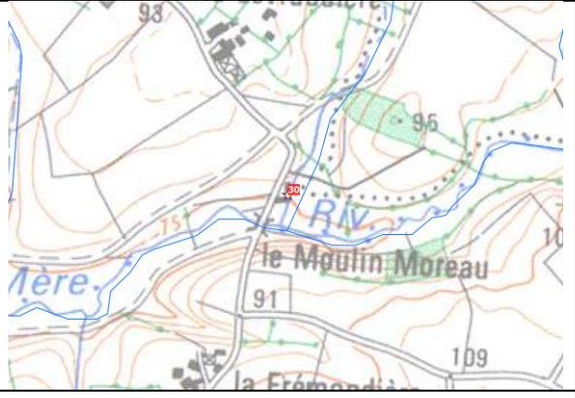
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	CHATAIGNERAIE	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	MOULIN DE GENTILLEAU	
<b>Source de l'information :</b>	MME BECOT PAULETTE	
<b>Description :</b>	2018 : L'eau arrive au niveau des fenêtres	
<b>Photo/ Localisation</b>		

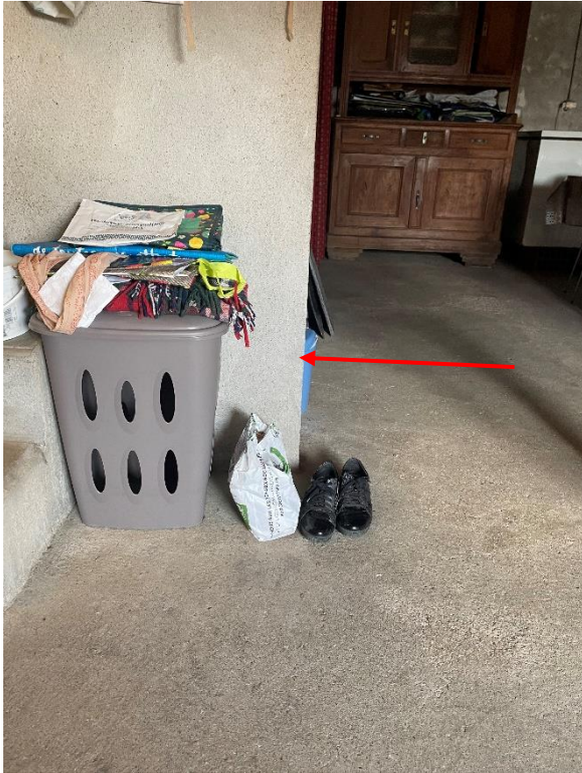
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	ANTIGNY	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	moulin Moreau	
<b>Source de l'information :</b>	Monsieur Portrait	
<b>Description :</b>	<b>2018- trace dans la maison (environ 1 m)</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	ANTIGNY	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	Moulin de Chollet	
<b>Source de l'information :</b>	MME MITARD GINETTE	
<b>Description :</b>	<b>Juin 2018 : sous-sol inondé 20 cm</b> <b>1950-60 serait la crue la plus forte</b> <b>L'eau rentre régulièrement dans la cour</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	ANTIGNY	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	MOULIN DU CHOLLET MAISON DU HAUT	
<b>Source de l'information :</b>	Riverain	
<b>Description :</b>	<b>Crue 2018 : de l'eau jusqu'à l'angle du muret</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	ANTIGNY	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Moulin de Gendoux	
<b>Source de l'information :</b>	Usine Antigny Nutrition M. BERNARD	
<b>Description :</b>	Juin 2018	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	VOUVANT	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	1 rue du calvaire	
<b>Source de l'information :</b>	Yves Pestalozzi	
<b>Description :</b>	2012-20 cm sous le parapet du pont 1966- l'eau est passée par-dessus le pont 1979/ 80 : 30 cm sous le pont	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	VOUVANT	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	YBN	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	Pont roman	
<b>Source de l'information :</b>	M. Gérard	
<b>Description :</b>	En 1995, pont roman submergé, Jardin de la maison pibolle emporté	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	VOUVANT	
<b>Cours d'eau :</b>	MERE	
<b>Date de l'enquête :</b>	15/04/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	1 rue des rangées	
<b>Source de l'information :</b>	M. Fabrice Bienvenu	
<b>Description :</b>	Repère 1960	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Chemin de la Ceinture	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	<b>Mars 2013 : à la 1<sup>ère</sup> pierre du portail</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Pont de la D10	
<b>Source de l'information :</b>	Plaque	
<b>Description :</b>	1960 : plaque du niveau de l'inondation	
<b>Photo/ Localisation</b>		

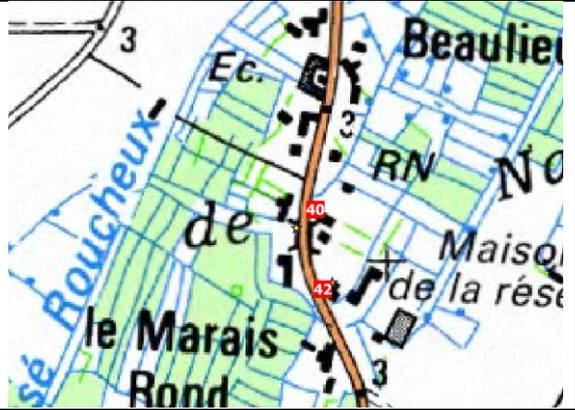
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Pont du Chemin de l'Écluseau	
<b>Source de l'information :</b>	Trace	
<b>Description :</b>	2014 : plaque 2019 : 2cm plus haut 1977 : 17cm plus haut que 2014	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Pont de la D10	
<b>Source de l'information :</b>	Plaque	
<b>Description :</b>	Février 1936 : plaque sur la culée du pont	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Chemin de la Grand Baisse	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	2014 : recouvrait le béton en bas des escaliers	
<b>Photo/ Localisation</b>		

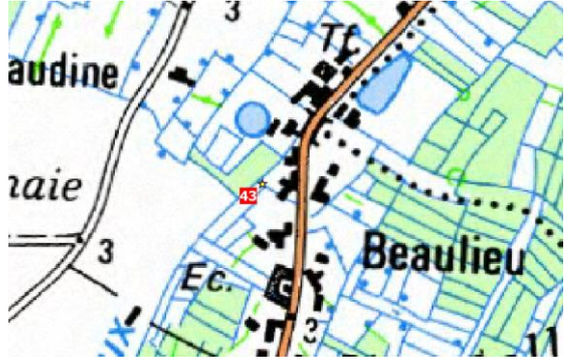
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	39, Rte de Chaillé (D10)	
<b>Source de l'information :</b>	M. Gatteau	
<b>Description :</b>	<p>? : au pied du béton</p> 	

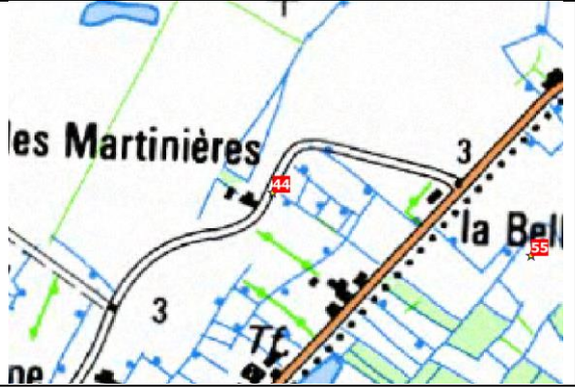
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	14, Rte de Chaillé (D10)	
<b>Source de l'information :</b>	M. Texier	
<b>Description :</b>	? : aux 4/5 du chaudron dans le fossé du jardin	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Nalliers	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de Nalliers	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Chemin des Martinières	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	2014 : 1-2 cm d'eau passaient au niveau du portail	
<b>Photo/ Localisation</b>		

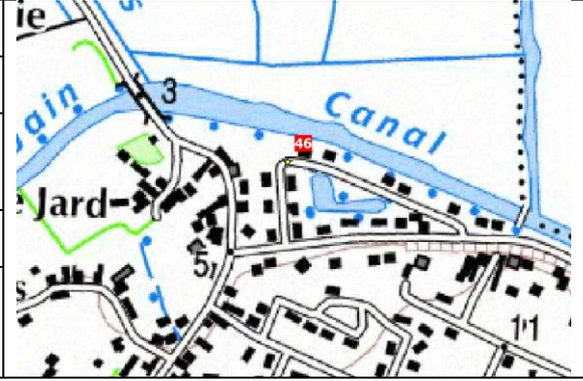
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Vouillé les Marais	
<b>Cours d'eau :</b>	Canal des 5 Abbés	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1-2	
<b>Situation :</b>	Passerelle de l'Écluse de la Pente	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	? : atteignait le dessous de la poutre de la passerelle (+ haut niveau connu depuis 20 ans)	
<b>Photo/ Localisation</b>		

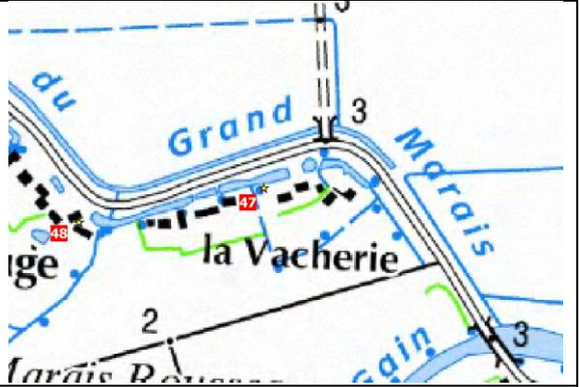
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Vouillé les Marais	
<b>Cours d'eau :</b>	Canal de la Baisse	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	12, rue des Pluviers	
<b>Source de l'information :</b>	M. Pain	
<b>Description :</b>	<b>Années 90 : l'eau venait sur la route au niveau du pylone</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

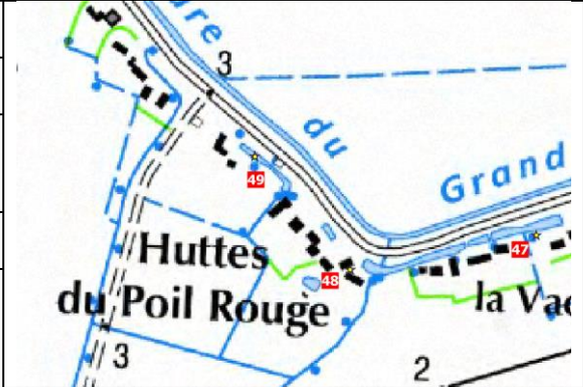
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Vouillé les Marais	
<b>Cours d'eau :</b>	Ceinture du Grand Marais	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1-2	
<b>Situation :</b>	6, Rte du Poil Rouge	
<b>Source de l'information :</b>	M. Ancelin	
<b>Description :</b>	1983 : 10-15 cm sur l'accès à la maison	
<b>Photo/ Localisation</b>		

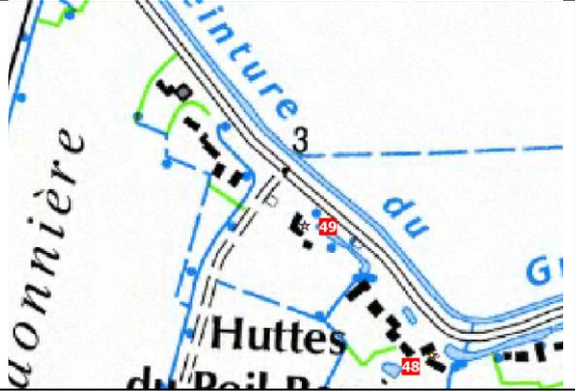
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Vouillé les Marais	
<b>Cours d'eau :</b>	Ceinture du Grand Marais	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	16, Rte du Poil Rouge	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	1979-80 ( ? ) : l'eau léchait le haut des pavés	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Vouillé les Marais	
<b>Cours d'eau :</b>	Ceinture du Grand Marais	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	26, Rte du Poil Rouge	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	<b>Années 80 : l'eau arrivait au bas des marches</b>	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Le Langon	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais du Langon	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	Petit Vanneau	
<b>Source de l'information :</b>		
<b>Description :</b>	12/2019 : au pied du pylône	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Le Langon	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais du Langon	
<b>Date de l'enquête :</b>	29/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Les Baritaudières	
<b>Source de l'information :</b>	M. Chasseriau	
<b>Description :</b>	1992 : l'eau arrivait au coin de la maison	
<b>Photo/ Localisation</b>		

\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvais

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	L'Hermenault	
<b>Cours d'eau :</b>	La Longèves	
<b>Date de l'enquête :</b>	30/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	2	
<b>Situation :</b>	2, Moulin du Rousseau	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	? : l'eau sortait par la lucarne du parapet et venait sur la route	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Longèves	
<b>Cours d'eau :</b>	La Longèves	
<b>Date de l'enquête :</b>	30/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	38, rue du Général Belliard	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	1994 : sur la route au droit du coin du mur	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	St Martin sous Mouzeuil	
<b>Cours d'eau :</b>	La Corde	
<b>Date de l'enquête :</b>	30/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	Lavoir	
<b>Source de l'information :</b>	Trace	
<b>Description :</b>	? : trace d'eau sur les piliers du lavoir	
<b>Photo/ Localisation</b>		

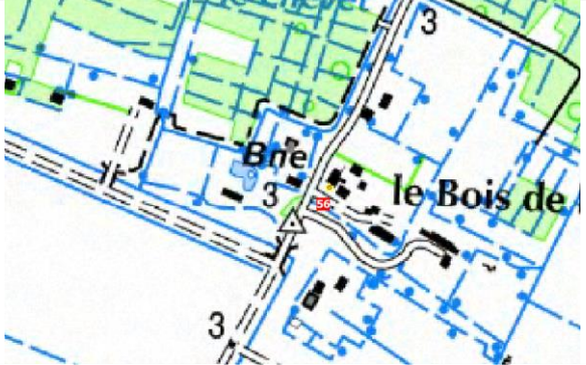
\* : 1 = bonne ; 2 = moyenne ; 3 = mauvaise

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Mouzeuil St Martin	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de la Corde	
<b>Date de l'enquête :</b>	30/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	34, route du marais	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	? : au seuil de la véranda	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

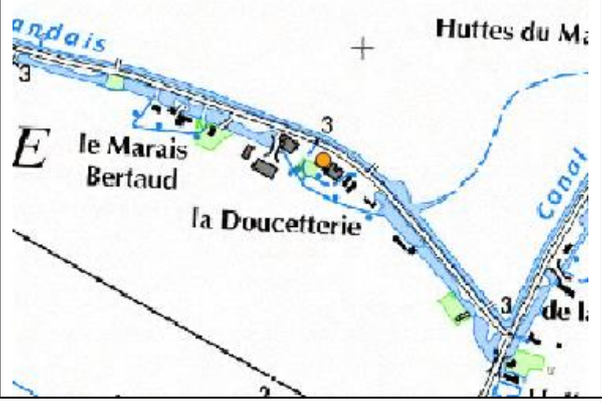
<b>Commune :</b>	Mouzeuil St Martin	
<b>Cours d'eau :</b>	Marais de la Corde	
<b>Date de l'enquête :</b>	30/09/2021	
<b>Dressé par :</b>	SPS-JRS	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	25, route des Marais	
<b>Source de l'information :</b>	Témoignage	
<b>Description :</b>	? : au ras de la 1 <sup>ère</sup> marche	

**Photo/ Localisation**



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

**Etude des aléas naturels sur le Sud-Est de la Vendée – Marais Poitevin**

<b>Commune :</b>	Velluies-sur-Vendée	
<b>Cours d'eau :</b>	Canal des Hollandais	
<b>Date de l'enquête :</b>	09/06/2021	
<b>Dressé par :</b>	ALD	
<b>Fiabilité du repère * :</b>	1	
<b>Situation :</b>	4 route des Hollandais	
<b>Source de l'information :</b>	Mr Gelot	
<b>Description :</b>	10 avril 1983 : 3,36 m NGF devant la maison	
<b>Photo/ Localisation</b>		

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