




**ANNEXE C**


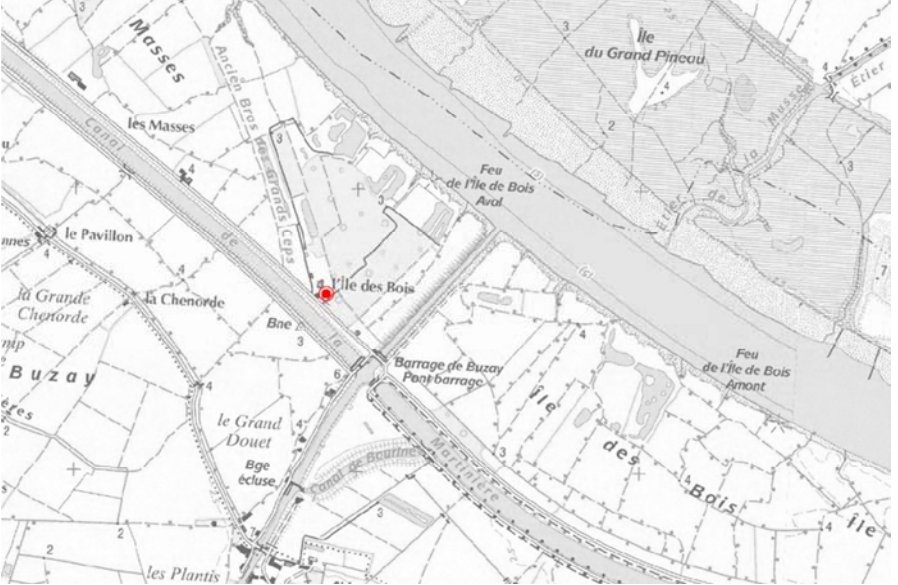

**PRESENTATION DES LAISSES DE CRUE**

**LAISES DE CRUES – RIVE GAUCHE**

**LE PELLERIN**

ATLAS DES SUBMERSIONS MARINES DE L'ESTUAIRE DE LA LOIRE		Fiche de repère de crue PEL-02			
Commune	<b>LE PELLERIN</b>	Situation	<b>La Martinière</b>		
Date de l'enquête	<b>25 Novembre 2011</b>	Dressée par	<b>SBN</b>		
Source	<b>Eclusier</b>	Fiabilité du repère *	<b>Moyenne</b>		
Description	<b>Tempête Xynthia (28 Février 2010)</b>				
Cote de la crue (IGN69)	<b>4,36 m</b>	Levée par	<b>SOGREAH</b>		
Localisation					
Photo					
Commentaire	Niveau d'eau au droit du haut de la porte d'écluse aval				

(\*) : Fiabilité du repère évaluée entre « peu fiable », « moyenne » et « bonne ».  
 Evaluation faite par l'appréciation du témoignage du riverain, la présence ou non de repère marqué et suivant les conditions hydrauliques à proximité.

ATLAS DES SUBMERSIONS MARINES DE L'ESTUAIRE DE LA LOIRE		Fiche de repère de crue PEL-03			
Commune	<b>LE PELLERIN</b>	Situation	<b>L'île des Bois</b>		
Date de l'enquête	<b>10 Janvier 2012</b>	Dressée par	<b>SBN</b>		
Source	<b>Habitant</b>	Fiabilité du repère *	<b>Moyenne</b>		
Description	<b>Tempête Xynthia (28 Février 2010)</b>				
Cote de la crue (IGN69)	<b>4,28 m</b>	Levée par	<b>SOGREAH</b>		
Localisation					
Photo					
Commentaire	Niveau d'eau au droit des appuis de fenêtre façade nord				

(\*) : Fiabilité du repère évaluée entre « peu fiable », « moyenne » et « bonne ».  
 Evaluation faite par l'appréciation du témoignage du riverain, la présence ou non de repère marqué et suivant les conditions hydrauliques à proximité.





## Bordereau de terrain

Date de repérage : 02/03/2010

Date de levée(géomètre):

Commune, lieu-dit,  
adresse

● LE PELLERIN, L'île des bois


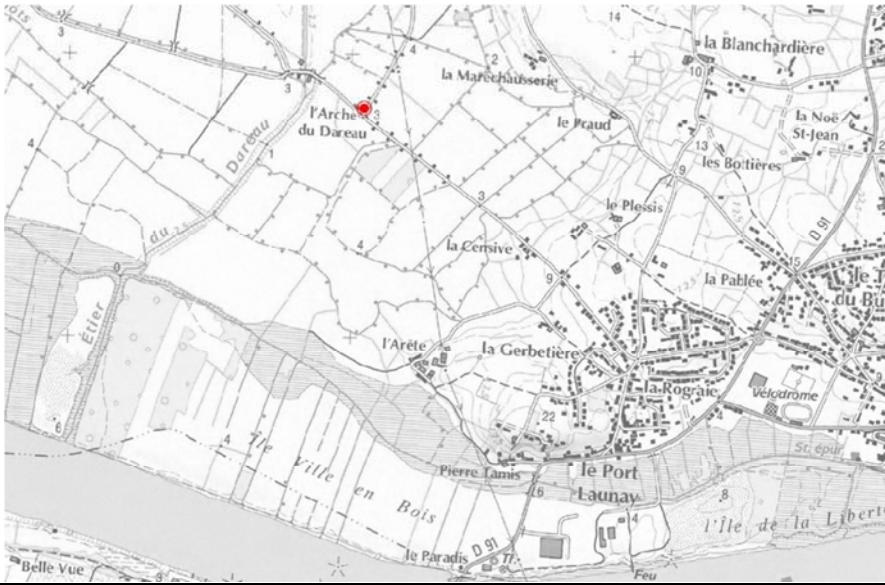

**POINT D'APPUI A UTILISER POUR CE SITE** -coordonnées GPS :X= 284 389 Y= 2 255 045,47  
identification du point (initiales de l'agent +3chiffres) :)SG\_010

Descriptions et commentaires par l'agent :

trace d'eau laissée sur le mur de la maison (hauteur fenêtre)


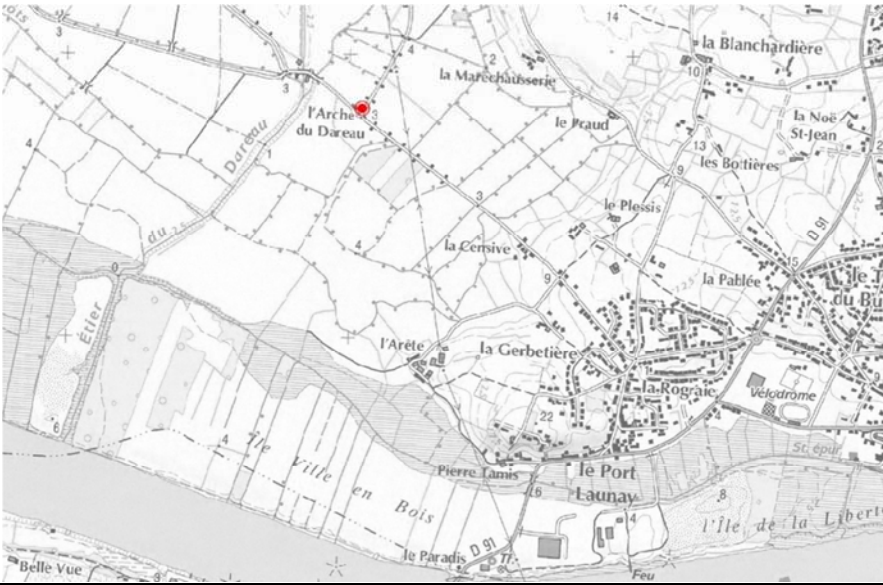
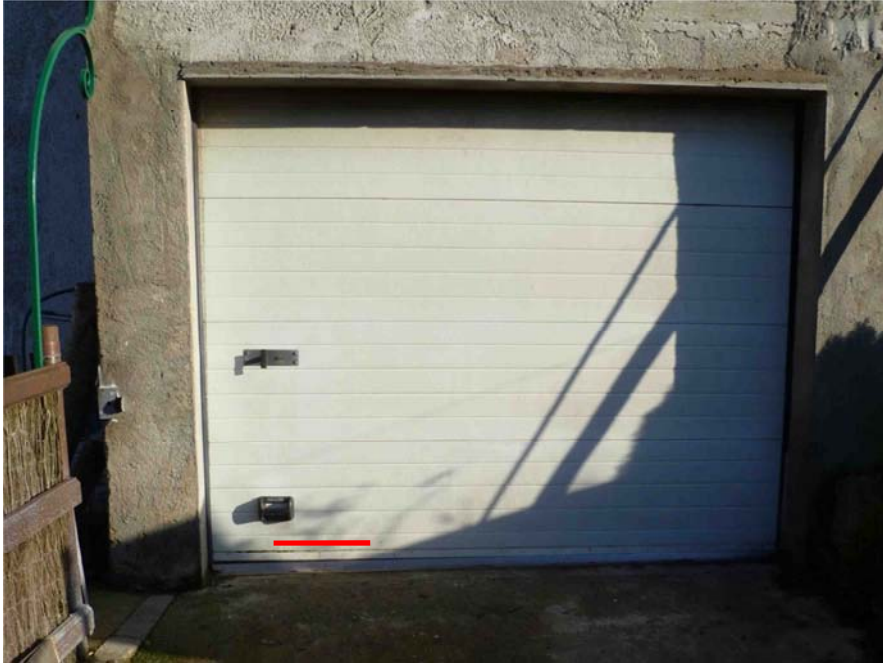
Renseignements sur la levée du point par le géomètre :X=Y=Z= 4,24 m IGN 69

**COUËRON**

ATLAS DES SUBMERSIONS MARINES DE L'ESTUAIRE DE LA LOIRE		Fiche de repère de crue COU-01			
Commune	<b>COUERON</b>	Situation	<b>L'Arche du Dareau</b>		
Date de l'enquête	<b>Décembre 2011</b>	Dressée par	<b>SBN</b>		
Source	<b>Habitant</b>	Fiabilité du repère *	<b>Moyenne</b>		
Description	<b>Tempête Xynthia (28 Février 2010)</b>				
Cote de la crue (IGN69)	<b>4,02 m</b>	Levée par	<b>SOGREAH</b>		
Localisation					
Photo					
Commentaire	Niveau bas de la brique basse côté droit de la porte				

(\*) : Fiabilité du repère évaluée entre « peu fiable », « moyenne » et « bonne ».  
 Evaluation faite par l'appréciation du témoignage du riverain, la présence ou non de repère marqué et suivant les conditions hydrauliques à proximité.



ATLAS DES SUBMERSIONS MARINES DE L'ESTUAIRE DE LA LOIRE		Fiche de repère de crue COU-02			
Commune	<b>COUERON</b>	Situation	<b>L'Arche du Dareau</b>		
Date de l'enquête	<b>Décembre 2011</b>	Dressée par	<b>SBN</b>		
Source	<b>Habitant</b>	Fiabilité du repère *	<b>Moyenne</b>		
Description	<b>Tempête Xynthia (28 Février 2010)</b>				
Cote de la crue (IGN69)	<b>3,96 m</b>	Levée par	<b>SOGREAH</b>		
Localisation					
Photo					
Commentaire	~15 cm d'eau dans le garage				

(\*) : Fiabilité du repère évaluée entre « peu fiable », « moyenne » et « bonne ».  
 Evaluation faite par l'appréciation du témoignage du riverain, la présence ou non de repère marqué et suivant les conditions hydrauliques à proximité.