



Commune : **SAINT-GONNERY**

Rivière : **L' Oust**

## Métairie de la Plaisse à Saint-Gonnery

**Commentaires :** Site et repères sur le Morbihan recensés dans le cadre de la campagne AZI des Côtes d'Armor

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons

**Code :** SPC\_56215\_AZI22\_01 **Date de mise à jour :** 18/11/2025

**Auteur :** SPC VCB



Bâtiment agricole de la métairie de La plaisse

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.78285130 / Y: 48.11865510

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 270067.55 / Y: 6795559.59

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.7828513 / Y: 48.1186551

**Code Hydro:** J8--0230 **Rive de référence:** Droite



**12 février 1974**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **73.66 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

### GÉNÉRAL

**Code :** 56215\_AZI22\_01\_1974

**Date de mise à jour :**

**Auteur :** SPC VCB

05/08/2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui

**Visibilité :** Non

**État du repère :** Moyen

**Pérennité :** Moyenne

**SOURCE DE REPÉRAGE :** CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003

**PIED DU SOCLE DU PILIER HAUT DU BÂTIMENT (CF PHOTO) - 05/08/2021**

**Méthode :** Non renseigné

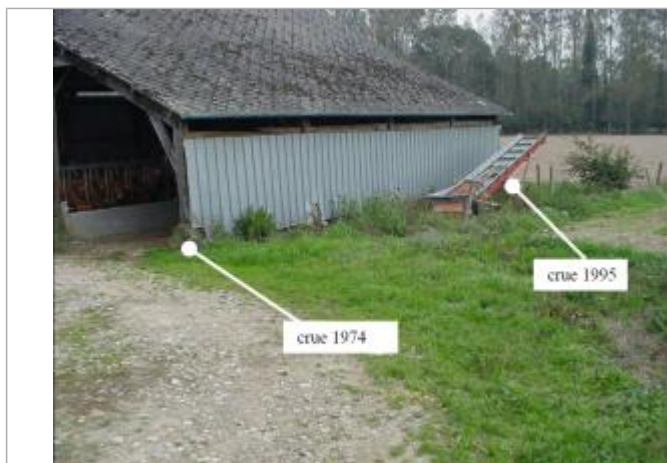
**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Description référence du repère :** terrain naturel au pied du socle du pilier haut du bâtiment (cf photo)

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 73.660 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 73.66



Bâtiment agricole avec situation des 2 repères

Commune : **SAINT-GONNERY** | Rivière : **L' Oust**

## Métairie de la Plaisse à Saint-Gonnery

**Commentaires** : Site et repères sur le Morbihan recensés dans le cadre de la campagne AZI des Côtes d'Armor

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Vilaine-Côtiers Bretons  
**Code** : SPC\_56215\_AZI22\_01      **Date de mise à jour** : 18/11/2025  
**Auteur** : SPC VCB



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: -2.78285130 / Y: 48.11865510  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 270067.55 / Y: 6795559.59  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: -2.7828513 / Y: 48.1186551  
**Code Hydro**: J8--0230      **Rive de référence**: Droite

**23 janvier 1995**      Altitude calculée de l'eau : **72.84 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Témoignage oral**

**GÉNÉRAL**

**Code** : 56215\_AZI22\_01\_1995      **Date de mise à jour** : 05/08/2021  
**Auteur** : SPC VCB



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non      **État du repère** : Moyen  
**Pérennité** : Moyenne      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : CAMPAGNE AZI CÔTES D'ARMOR PAR BCEOM EN 2003 - 09/07/2003**

**PIED DU SOCLE DU PILIER BAS DU BÂTIMENT (CF PHOTO) - 05/08/2021**

**Méthode** : Non renseigné  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : terrain naturel au pied du socle du pilier bas du bâtiment (cf photo)  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 72.840 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 72.84