

Commune : **BOURSEUL**Rivière : **L' Arguenon**

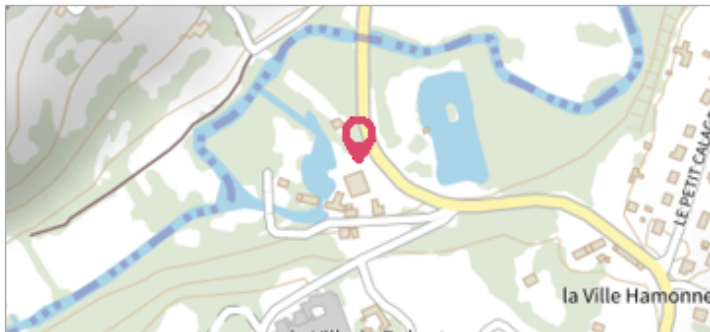
## Atelier garage automobile

Commentaires : site d'un repère vérifié et nivélé par la DDTM 22 en octobre 2021

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_22014\_AZI\_5**Date de mise à jour :** 23/11/2021**Auteur :** SPC VCB

Atelier garage automobile

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: -2.25084950 / Y: 48.51035280  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 312451.43 / Y: 6836235.45  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.2508495 / Y: 48.5103528  
**Code Hydro:** J11-0300      **Rive de référence:** Droite

**6 Janvier 2001**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **8.636 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_22014\_AZI\_5\_2001      **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** SPC VCB      29/11/2021

Nivellement par la DDTM 22 en octobre 2021

### MARQUE

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui      **Etat 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****SOL DE L'ATELIER NIVELÉ PAR LA DDTM 22 EN OCTOBRE 2021 - 01/10/2021**

**Méthode :** Non renseigné  
**Organisme :** DDTM 22  
**Référence nivélée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Sol de l'atelier nivélisé  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 8.236 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.400 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 8.636

Commune : **BOURSEUL**Rivière : **L' Arguenon**

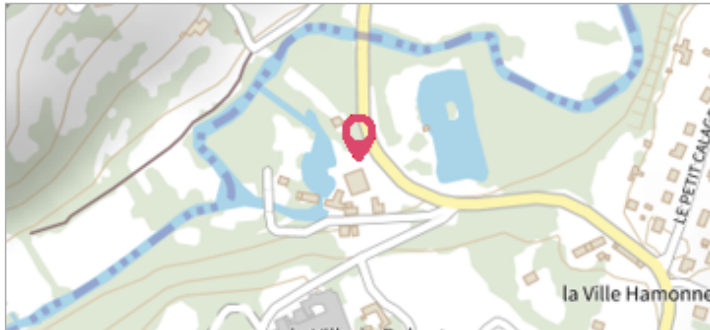
## Atelier garage automobile

Commentaires : site d'un repère vérifié et nivélé par la DDTM 22 en octobre 2021

**2**

Repère(s) sur le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Vilaine-Côtiers Bretons**Code :** SPC\_22014\_AZI\_5**Date de mise à jour :** 23/11/2021**Auteur :** SPC VCB

Atelier garage automobile

### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.25084950 / Y: 48.51035280

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 312451.43 / Y: 6836235.45

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.2508495 / Y: 48.5103528

Code Hydro: J11-0300

Rive de référence: Droite

**7 Février 2014**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **9.285 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

### GÉNÉRAL

**Code :** SPC\_22014\_AZI\_5\_2014**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

29/11/2021

### MARQUE

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

Nivellement du sol de l'atelier par la DDTM 22 en octobre 2021

### SOURCE DE REPÉRAGE : DDTM 22 - 23/11/2021

**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation

### NIVELLEMENT PAR LA DDTM 22 EN OCTOBRE 2021 - 01/10/2021

**Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDTM 22**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Sol de l'atelier nivélé**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 8.236 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.049 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 9.285