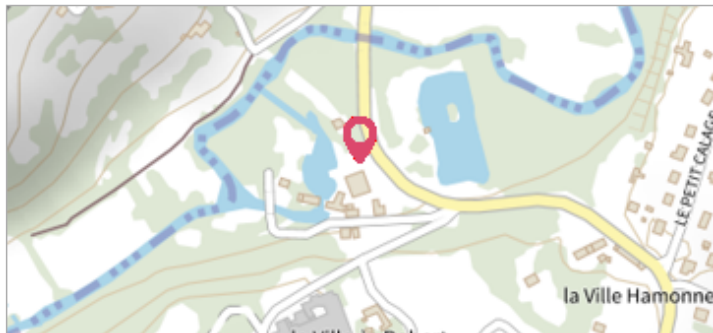


Commune : **BOURSEUL**Rivière : **L' Arguenon****Atelier garage automobile****Commentaires** : site d'un repère vérifié et nivelé par la DDTM 22 en octobre 2021**2**

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

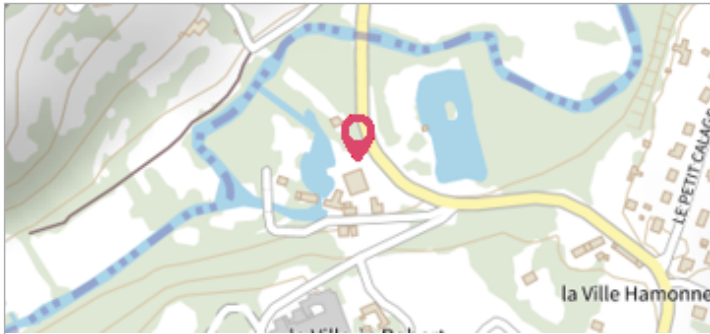
29/11/2021

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**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**SOL DE L'ATELIER NIVELÉ PAR LA DDTM 22 EN OCTOBRE 2021 - 01/10/2021****Méthode** : Non renseigné**Organisme** : DDTM 22**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol de l'atelier nivelé**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

Nivellement par la DDTM 22 en octobre 2021

Commune : **BOURSEUL**Rivière : **L' Arguenon****Atelier garage automobile****Commentaires** : site d'un repère vérifié et nivelé 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**État du repère** : Moyen**Pérennité** : Moyenne**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**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 nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol de l'atelier nivelé**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

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