



Commune : **BRASSAC-LES-MINES**

Rivière : **L' Allier**

Hangar, 42-44 Route de Megecoste, D76

Commentaires : Ce repère se situe à l'intérieur de la propriété des numéros N°42/44 Route de Megecoste (D76). Plus précisément, Il se trouve dans le hangar de la propriété servant de poulailler, à côté du pilon électrique.

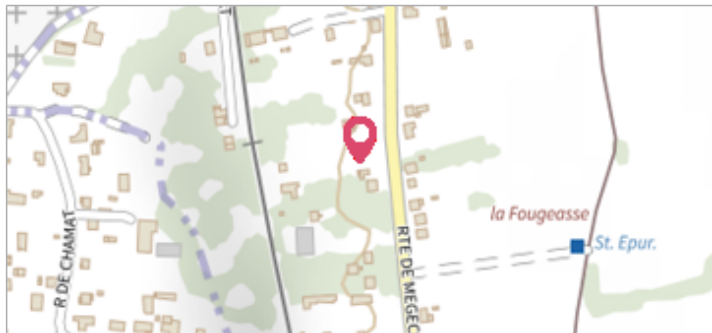
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202211220718 **Date de mise à jour :** 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32730927 / Y: 45.40466690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725605.4 / Y: 6478414.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3273093 / Y: 45.4046669

Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

24 novembre 2019

Altitude calculée de l'eau : **400.255 m**



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

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211223040

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Non



Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sole bétonné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 399.745 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.510 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 400.255



Commune : **BRASSAC-LES-MINES**

Rivière : **L' Allier**

Hangar, 42-44 Route de Megecoste, D76

Commentaires : Ce repère se situe à l'intérieur de la propriété des numéros N°42/44 Route de Megecoste (D76). Plus précisément, il se trouve dans le hangar de la propriété servant de poulailler, à côté du pilon électrique.

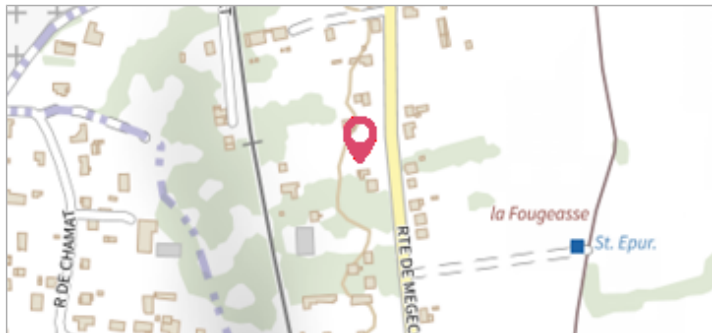
3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : WEB_S_202211220718 **Date de mise à jour :** 14/02/2023

Auteur : SPC LACI



Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.32730927 / Y: 45.40466690

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 725605.4 / Y: 6478414.16

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.3273093 / Y: 45.4046669

Code Hydro: K---0080 **Rive de référence:** Gauche

2 novembre 2008



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

Altitude calculée de l'eau : **400.785 m**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, elle se trouve sur une plaque de contreplaqué fixée sur l'un des murs du poulailler. Plus précisément, elle se trouve à 1.04 m du sol bétonné de l'hangar. Sur la photo, la trace de la crue n'est pas bien visible.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202211221606

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LACI

22/11/2022

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Mauvais

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT SPC - 26/07/2022

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Sol bétonné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 399.745 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.040 m

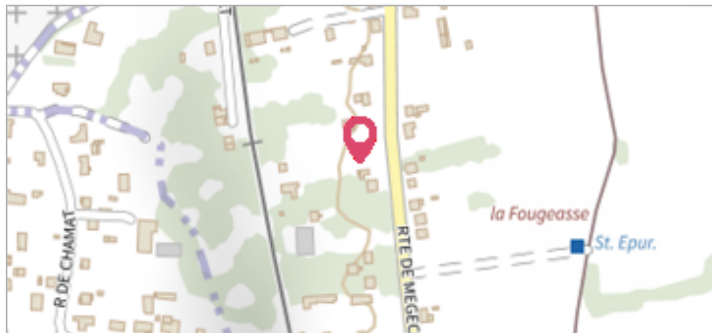
Altitude calculée de l'eau (en m) : 400.785



Vue du repère éloignée

Commune : **BRASSAC-LES-MINES**Rivière : **L' Allier****Hangar, 42-44 Route de Megecoste, D76****Commentaires** : Ce repère se situe à l'intérieur de la propriété des numéros N°42/44 Route de Megecoste (D76). Plus précisément, il se trouve dans le hangar de la propriété servant de poulailler, à côté du pilon électrique.**3**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202211220718 **Date de mise à jour** : 14/02/2023**Auteur** : SPC LACI

Vue du site éloignée

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 3.32730927 / Y: 45.40466690**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 725605.4 / Y: 6478414.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.3273093 / Y: 45.4046669**Code Hydro**: K---0080 **Rive de référence**: Gauche**3 décembre 2003**Altitude calculée de l'eau : **400.735 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Ce repère de crue est une laisse d'inondation, elle se trouve sur une plaque de contreplaqué fixée sur l'un des murs du poulailler. Plus précisément, elle se trouve à 0.99 m du sol bétonné de l'hangar. Sur la photo, la trace de la crue n'est pas bien visible.**GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202211222248**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LACI

22/11/2022

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Mauvais**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère éloignée

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, CAMPAGNE DE RECENSEMENT 2022 -**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT GPS - 26/07/2022****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol bétonné**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 399.745 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.990 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 400.735