



Commune : TRESNAY

Alligny

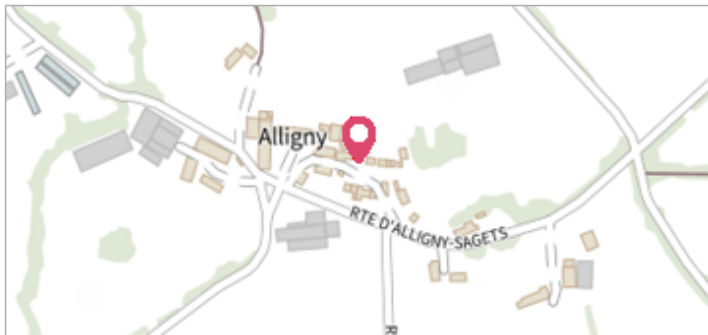
Rivière : L' Allier

Commentaires : Au lieu dit "Alligny", sur une maison d'habitation, au milieu du domaine de la rue du Puits. En 2023, il n'a pas été possible de s'y rendre

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1161**Date de mise à jour :** 13/02/2024**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16688190 / Y: 46.70927410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 712749 / Y: 6623255**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1668819 / Y: 46.7092741**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **195.625 m**

Nature du repère : Marque gravée

Commentaires : Croix gravée du côté gauche de porte d'entrée. Pas de date...

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1161_2450**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

MARQUE

Texte : Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CATALOGUE REPÈRES DE CRUES DDE 58

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DDE 58

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DDE 58**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 195.625 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 195.625



Commune : TRESNAY

Alligny

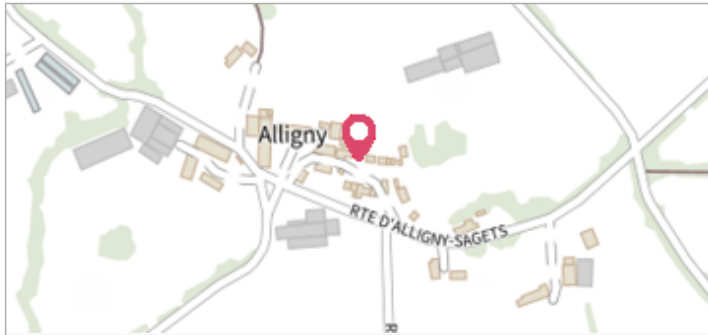
Rivière : L' Allier

Commentaires : Au lieu dit "Alligny", sur une maison d'habitation, au milieu du domaine de la rue du Puits. En 2023, il n'a pas été possible de s'y rendre

2

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_1161**Date de mise à jour :** 13/02/2024**Auteur :** SPC LCI

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.16688190 / Y: 46.70927410**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 712749 / Y: 6623255**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.1668819 / Y: 46.7092741**Code Hydro:** K---0080**Rive de référence:** Droite

Date inconnue ou approximative

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

Altitude calculée de l'eau : **196.215 m**

Nature du repère : Marque gravée

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1161_2449**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

24/07/2025

MARQUE

Texte : Événement non identifié**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : CATALOGUE REPÈRES DE CRUES DDE 58

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme :** DDE 58

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** DDE 58**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** marque de crue**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 196.215 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 196.215