

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire****La Chapelle de Besse**

Commentaires : Au lieu dit "La Chapelle de Besse", sur le pignon face route d'une grande maison le long de la D132. Des traits de grandes crues existent mais ne sont pas datés.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion :** Maine-Loire aval**Code :** LCI_S_937**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: -0.25368590 / Y: 47.35628390**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 454464 / **Y:** 6700165**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -0.2536859 / Y: 47.3562839**Code Hydro:** ----0000**Rive de référence:** Gauche**Date inconnue ou approximative**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée****GÉNÉRAL****Code :** LCI_R_937_1892**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 : VISITE DE TERRAIN -****Type de repérage :** Source bibliographique**Organisme :** DIREN Centre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** Inconnu**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 2.390 m

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire**

La Chapelle de Besse

Commentaires : Au lieu dit "La Chapelle de Besse", sur le pignon face route d'une grande maison le long de la D132. Des traits de grandes crues existent mais ne sont pas datés.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_937

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.25368590 / Y: 47.35628390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 454464 / Y: 6700165

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2536859 / Y: 47.3562839

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_937_1891

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 : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.230 m

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire**

La Chapelle de Besse

Commentaires : Au lieu dit "La Chapelle de Besse", sur le pignon face route d'une grande maison le long de la D132. Des traits de grandes crues existent mais ne sont pas datés.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_937

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.25368590 / Y: 47.35628390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 454464 / Y: 6700165

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2536859 / Y: 47.3562839

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche



Date inconnue ou approximative

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_937_1890

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 : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 2.070 m

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**Rivière : **La Loire**

La Chapelle de Besse

Commentaires : Au lieu dit "La Chapelle de Besse", sur le pignon face route d'une grande maison le long de la D132. Des traits de grandes crues existent mais ne sont pas datés.

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Maine-Loire aval

Code : LCI_S_937

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -0.25368590 / Y: 47.35628390

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 454464 / Y: 6700165

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -0.2536859 / Y: 47.3562839

Code Hydro: ----0000

Rive de référence: Gauche

**1825**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_937_1889

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

31/12/2025



2025_Vue du repère

MARQUE

Texte : 1825

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Oui

État du repère : Bon

Pérennité : Moyenne

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : VISITE DE TERRAIN -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Inconnu

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 1.720 m