

Commune : **GENNES-VAL-DE-LOIRE**

La Chapelle de Besse

Rivière : **La Loire**

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**

La Chapelle de Besse

Rivière : **La Loire**

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

La Chapelle de Besse

Rivière : La Loire

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**

La Chapelle de Besse

Rivière : **La Loire**

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

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