

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire**

Hameau de Benne

Commentaires : Sur une grange au n° 193 dans le hameau de Benne. Ces repères sont décrits dans un document de 1931 du Service Spécial de la Loire .

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_485

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49045760 / Y: 47.74644070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 661817 / Y: 6738573

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4904576 / Y: 47.7464407

Code Hydro : ----0000

Rive de référence : Droite



Novembre 1790

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

Altitude calculée de l'eau : **122.56 m**

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_485_900

Date de mise à jour : 09/01/2023

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Géomètre (cabinet)

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) : 122.560 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.56

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire**

Hameau de Benne

Commentaires : Sur une grange au n° 193 dans le hameau de Benne. Ces repères sont décrits dans un document de 1931 du Service Spécial de la Loire .

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** LCI_S_485**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49045760 / Y: 47.74644070**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 661817 / Y: 6738573**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.4904576 / Y: 47.7464407**Code Hydro :** ----0000**Rive de référence :** Droite

Décembre 1825

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **121.41 m**Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_485_901**Date de mise à jour :** 09/01/2023**Auteur :** SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Bon**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s) :** DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique**Organisme :** Géomètre (cabinet)**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) :** 121.410 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 121.41

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY** | Rivière : **La Loire**

Hameau de Benne

Commentaires : Sur une grange au n° 193 dans le hameau de Benne. Ces repères sont décrits dans un document de 1931 du Service Spécial de la Loire .

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre
Code : LCI_S_485 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI



GÉOLOCALISATION

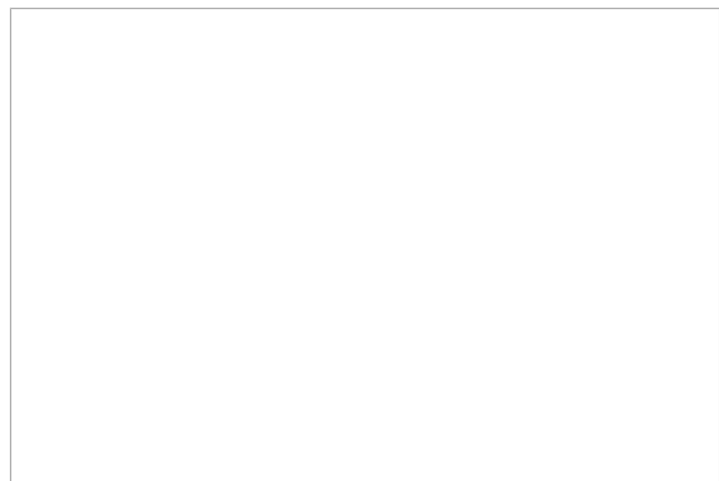
Coordonnées WGS84 : X: 2.49045760 / Y: 47.74644070
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 661817 / Y: 6738573
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4904576 / Y: 47.7464407
Code Hydro: ----0000 **Rive de référence:** Droite

20 octobre 1846 Altitude calculée de l'eau : **122.73 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_485_902 **Date de mise à jour :** 09/09/2019
Auteur : SPC LCI



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Non renseigné **État du repère :** Bon
Pérennité : Non renseigné **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : Géomètre (cabinet)
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) : 122.730 m
Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 122.73

Commune : **DAMPIERRE-EN-BURLY**Rivière : **La Loire**

Hameau de Benne

Commentaires : Sur une grange au n° 193 dans le hameau de Benne. Ces repères sont décrits dans un document de 1931 du Service Spécial de la Loire .

4 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre

Code : LCI_S_485

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.49045760 / Y: 47.74644070

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 661817 / Y: 6738573

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.4904576 / Y: 47.7464407

Code Hydro : ----0000

Rive de référence : Droite



2 juin 1856

Altitude calculée de l'eau : **123.04 m**

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

Nature du repère : **Marque gravée**

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_485_903

Date de mise à jour : 09/09/2019

Auteur : SPC LCI

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : DOCUMENTS D'ARCHIVE -

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme(s) : DIREN Centre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique

Organisme : Géomètre (cabinet)

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) : 123.040 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.04