

Commune : **LE PUY-EN-VELAY** | Rivière : **Le Dolaizon**

## Pont Barthélémy

**Commentaires** : Pont Barthélémy, carrefour de Baccarat, RG du Dolaizon, en amont du pont, à côté du passage pour piétons.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_2634      **Date de mise à jour** : 25/02/2022  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84** : X: 3.88779910 / Y: 45.04127400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 769905 / Y: 6438396.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8877991 / Y: 45.041274  
**Code Hydro**: K0258000      **Rive de référence**: Gauche

**Date inconnue ou approximative**      Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

**Code** : LCI\_R\_2634\_4467      **Date de mise à jour** : 24/07/2025  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

**Texte** : Texte peu visible : 24 - 257  
**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Oui      **État du repère** : Bon  
**Pérennité** : Longue      **Repère calculé** : Non  
**PHÉC** : Oui

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : SICALA 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**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)** : 0.480 m

Commune : **LE PUY-EN-VELAY** | Rivière : **Le Dolaizon**

# Pont Barthélémy

**Commentaires :** Pont Barthélémy, carrefour de Baccarat, RG du Dolaizon, en amont du pont, à côté du passage pour piétons. **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2634 **Date de mise à jour :** 25/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.88779910 / Y: 45.04127400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 769905 / **Y:** 6438396.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8877991 / Y: 45.041274  
**Code Hydro:** K0258000 **Rive de référence:** Gauche



**Date inconnue ou approximative** Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

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

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2634\_4468 **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

**Texte :** Texte peu visible : Crue 72  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SICALA 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** Bureau d'études  
**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) :** 0.280 m

Commune : **LE PUY-EN-VELAY** | Rivière : **Le Dolaizon**

# Pont Barthélémy

**Commentaires :** Pont Barthélémy, carrefour de Baccarat, RG du Dolaizon, en amont du pont, à côté du passage pour piétons. **4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2634 **Date de mise à jour :** 25/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.88779910 / Y: 45.04127400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 769905 / **Y:** 6438396.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.8877991 / Y: 45.041274  
**Code Hydro:** K0258000 **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque gravée**

**GÉNÉRAL**

**Code :** WEB\_R\_202202255657 **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

**Texte :** Texte peu visible : Crue ....5  
**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Oui **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Moyenne **Repère calculé :** Non  
**PHEC :** Non



Commune : **LE PUY-EN-VELAY** | Rivière : **Le Dolaizon**

# Pont Barthélémy

**Commentaires :** Pont Barthélémy, carrefour de Baccarat, RG du Dolaizon, en amont du pont, à côté du passage pour piétons.

**4** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code :** LCI\_S\_2634 **Date de mise à jour :** 25/02/2022  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.88779910 / Y: 45.04127400  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 769905 / Y: 6438396.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.8877991 / Y: 45.041274  
**Code Hydro:** K0258000 **Rive de référence:** Gauche

**Date inconnue ou approximative** | Altitude calculée de l'eau : **622.88 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_2634\_4466 **Date de mise à jour :** 24/07/2025  
**Auteur :** SPC LCI



**MARQUE**

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

**SOURCE DE REPÉRAGE : ETUDE CIDEE POUR LE SICALA DE HAUTE-LOIRE - AVRIL 2007 -**

**Type de repérage :** Source bibliographique  
**Organisme(s) :** SICALA 43

**NIVELLEMENT D'ORIGINE - 31/07/2008**

**Méthode :** GPS  
**Organisme :** Bureau d'études  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Autre type de référence  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 622.880 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 622.88