

Commune : **CHADRON**Rivière : **La Gazelle**

## Pont de Colempce

**Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent sur le Pont de Colempce sur la route départementale D37. Il se situe tous les deux à l'aval sur la culée du pont et sur chacune des deux berges de la Gazeille. (N° cadastre : A2-1904 et A2-684).

**2** Repère(s) sur le site

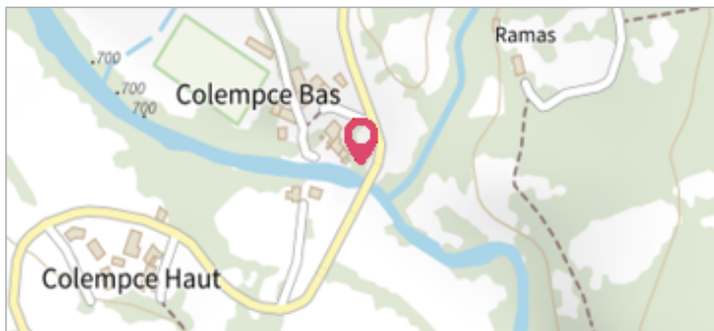
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_2639

**Date de mise à jour :** 02/03/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021 sur la rive gauche

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.93604060 / Y: 44.95267200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 773820 / Y: 6428600.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9360406 / Y: 44.952672

**Code Hydro:** K2656500

**Rive de référence:** Droite



## 21 Septembre 1980

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

Altitude calculée de l'eau : **702.48 m**

Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** RG de la Gazeille - N° cadastre : A2-684

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2639\_4696

**Date de mise à jour :** 02/03/2022

**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Texte :** 21 09 80

**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 :** SICALA 43

**CABINET LEURENT, GÉOMÈTRE-EXPERT DPLG - 22/09/2008**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 702.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 702.48



Vue du repère rapprochée en 2021

Commune : **CHADRON** | Rivière : **La Gazelle**

## Pont de Colempce

**Commentaires :** Ces repères de crue se trouvent sur le Pont de Colempce sur la route départementale D37. Il se situe tous les deux à l'aval sur la culée du pont et sur chacune des deux berges de la Gazeille. (N° cadastre : A2-1904 et A2-684).

**2** Repère(s) sur le site

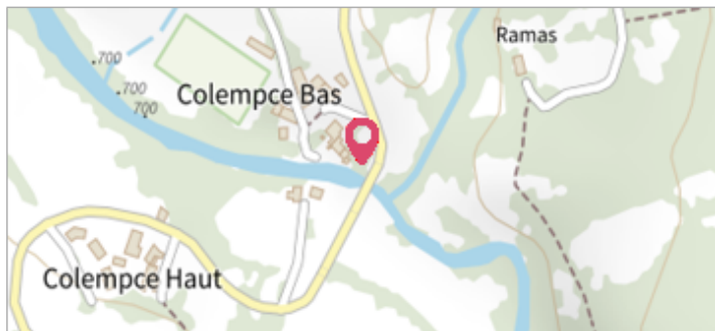
### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Loire-Cher-Indre

**Code :** LCI\_S\_2639

**Date de mise à jour :** 02/03/2022

**Auteur :** SPC LCI



Vue du site en 2021 sur la rive gauche

### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.93604060 / Y: 44.95267200

**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 773820 / Y: 6428600.02

**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.9360406 / Y: 44.952672

**Code Hydro:** K2656500

**Rive de référence:** Droite

**21 Septembre 1980** | Altitude calculée de l'eau : **702.48 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** | Nature du repère : **Plaque**

**Commentaires :** RD de la Gazeille - N° cadastre : A2-1904

### GÉNÉRAL

**Code :** LCI\_R\_2639\_4472

**Date de mise à jour :** 02/03/2022

**Auteur :** SPC LCI

### MARQUE

**Texte :** 21 09 80

**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 :** SICALA 43

**CABINET LEURENT, GÉOMÈTRE-EXPERT DPLG - 22/09/2008**

**Méthode :** GPS

**Organisme :** Bureau d'études

**Référence nivelée :** Marque d'inondation

**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)

**Altitude de la référence (en m) :** 702.480 m

**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 702.48



Vue du repère rapprochée en 2021