



Commune : **PONT-ARCY**

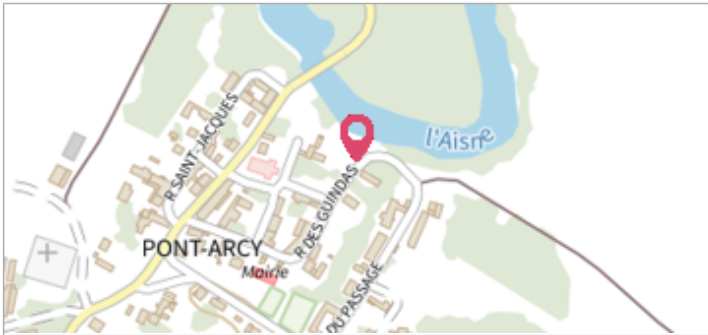
## Rue des Guindas -Rue du passage

**2**

Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

**Unité de gestion :** Bassins du Nord  
**Code :** WEB\_S\_201901313438    **Date de mise à jour :** 03/05/2022  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA



### GÉOLOCALISATION

**Coordonnées WGS84 :** X: 3.63192260 / Y: 49.39477800  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 745887 / Y: 6921882.04  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.6319226 / Y: 49.394778



**1993**

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

Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

### GÉNÉRAL

**Code :** WEB\_R\_201901313542    **Date de mise à jour :**  
**Auteur :** E. Baradel - EntenteOA    23/06/2021



RC

### MARQUE

**Texte :** Repère de crue  
**Visibilité :** Oui    **État du repère :** Bon  
**Pérennité :** Longue



Commune : PONT-ARCY

## Rue des Guindas -Rue du passage

2

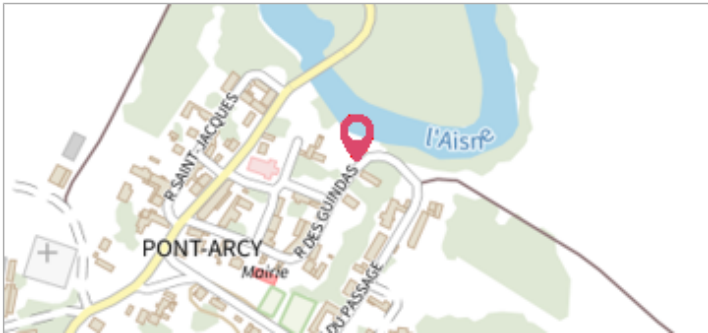
Repère(s) sur  
le site

### GÉNÉRAL

Unité de gestion : Bassins du Nord

Code : WEB\_S\_201901313438 Date de mise à jour : 03/05/2022

Auteur : E. Baradel - EntenteOA



### GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.63192260 / Y: 49.39477800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 745887 / Y: 6921882.04

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 3.6319226 / Y: 49.394778



### Décembre 1993

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

Altitude calculée de l'eau : **48.05 m**

Nature du repère : Repère normalisé (décret n°2005-233)

### GÉNÉRAL

Code : Pont Arcy

Auteur : E. Baradel - EntenteOA

Date de mise à jour :

23/06/2021



Repère de crue

### MARQUE

Texte : Crue décembre 1993

Visibilité : Oui

Pérennité : Longue

PHEC : Non renseigné

État du repère : Bon

Repère calculé : Non renseigné

### REPÈRE DE LA CRUE DE 1993 - 12/03/2008

Méthode : GPS

Organisme : Entente Oise-Aisne

Référence nivélée : Marque d'inondation

Description référence du repère : Hauteur crue 2.03 m

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 48.050 m

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

Altitude calculée de l'eau (en m) : 48.05