	Commune : POUZAY	Rivière : La Vienne
Rue des Basses Terres		
Commentaires : Dans la ruelle qui descend vers la Vienne, du côté droit du pont (rue des Basses Terres)	3	
	Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : LCI_S_1121

Date de mise à jour : 25/08/2016

Auteur : SPC LCI

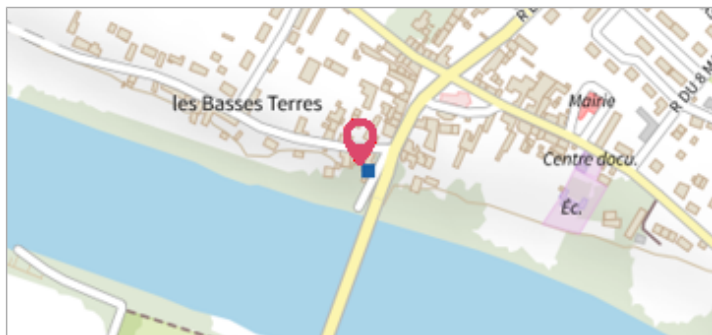


Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.53177910 / Y: 47.08121430

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 512761 / Y: 6667478

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5317791 / Y: 47.0812143

Code Hydro: L---0060

Rive de référence: Droite



1^{er} Mai 1876

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_1121_2361

Date de mise à jour :

Auteur : SPC LCI

19/02/2018

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Mauvais

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE


Méthode : Cheminement topographique

Organisme : DIREN Centre

Référence nivelée : Non renseigné

Description référence du repère : Non renseigné

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)


	Commune : POUZAY	Rivière : La Vienne
Rue des Basses Terres		
Commentaires : Dans la ruelle qui descend vers la Vienne, du côté droit du pont (rue des Basses Terres)	3	
	Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL	
Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique	
Code : LCI_S_1121	Date de mise à jour : 25/08/2016
Auteur : SPC LCI	

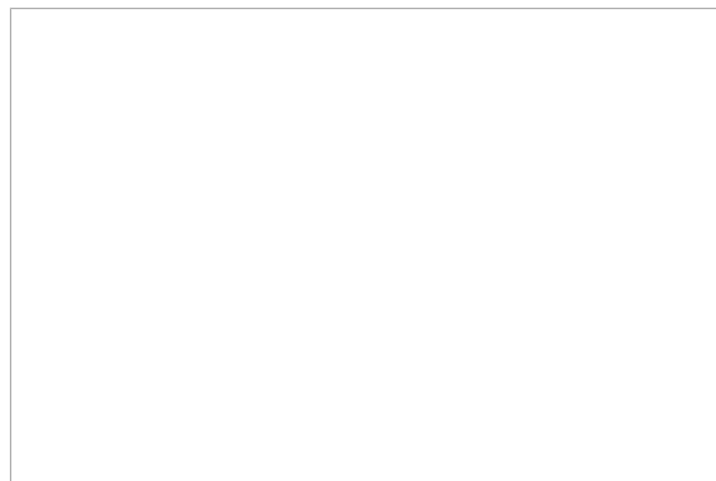


GÉOLOCALISATION	
Coordonnées WGS84 : X: 0.53177910 / Y: 47.08121430	
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512761 / Y: 6667478	
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5317791 / Y: 47.0812143	
Code Hydro: L---0060	Rive de référence: Droite



	14 Janvier 1962	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_1121_2362	Date de mise à jour :
Auteur : SPC LCI	05/08/2018



MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné

État du repère : Bon


Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non

PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES
-
Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE
Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Non renseigné
Description référence du repère : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

	Commune : POUZAY	Rivière : La Vienne
Rue des Basses Terres		
Commentaires : Dans la ruelle qui descend vers la Vienne, du côté droit du pont (rue des Basses Terres)	3 Repère(s) sur le site	

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : LCI_S_1121 **Date de mise à jour :** 25/08/2016
Auteur : SPC LCI

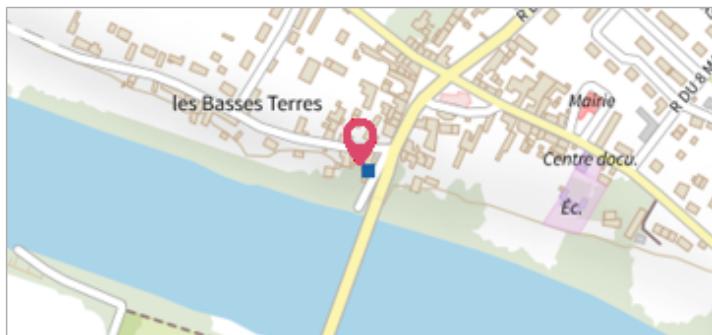



Photo du recensement d'origine

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 0.53177910 / Y: 47.08121430
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 512761 / Y: 6667478
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.5317791 / Y: 47.0812143
Code Hydro: L---0060 **Rive de référence:** Droite

	30 Octobre 1896	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_1121_2363 **Date de mise à jour :** 05/08/2018
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 : SPC LACI, SOURCES BIBLIOGRAPHIQUES

-

Type de repérage : Source bibliographique
Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

NIVELLEMENT D'ORIGINE

Méthode : Cheminement topographique
Organisme : DIREN Centre
Référence nivelée : Non renseigné
Description référence du repère : Non renseigné
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)