

Commune : **PANZOULT**Rivière : **La Vienne****La Tranchée****Commentaires :** "La Tranchée". Le niveau d'eau est arrivé au niveau du seuil de la terrasse.**2**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** LCI\_S\_1090**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC LCI

Photo du recensement d'origine


**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 0.38979180 / Y: 47.13660100**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 502197 / Y: 6673973**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3897918 / Y: 47.136601**Code Hydro:** L---0060**Rive de référence:** Droite**1<sup>er</sup> Janvier 1982**Altitude calculée de l'eau : **36.76 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Témoignage oral****Commentaires :** Le niveau d'eau est arrivé au niveau du seuil de la terrasse.**GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1090\_2269**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC LCI

09/03/2020

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**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 :** DDE 37**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) :** 36.760 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.76

	Commune : <b>PANZOULT</b>	Rivière : <b>La Vienne</b>
	<b>La Tranchée</b>	

**Commentaires :** "La Tranchée". Le niveau d'eau est arrivé au niveau du seuil de la terrasse.

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**


**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** LCI\_S\_1090 **Date de mise à jour :** 25/08/2016  
**Auteur :** SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.38979180 / Y: 47.13660100  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 502197 / **Y:** 6673973  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.3897918 / Y: 47.136601  
**Code Hydro:** L---0060 **Rive de référence:** Droite



	<b>1<sup>er</sup> Janvier 1994</b>	<b>Altitude calculée de l'eau : 36.62 m</b>
	<b>Nature de l'inondation :</b> Débordement de cours d'eau	<b>Nature du repère :</b> Témoignage oral

**GÉNÉRAL**

**Code :** LCI\_R\_1090\_2270 **Date de mise à jour :** 09/03/2020  
**Auteur :** SPC LCI

**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Oui  
**Visibilité :** Non renseigné **État du repère :** Non renseigné  
**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 :** DDE 37  
**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) :** 36.620 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 36.62