

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**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.76 m**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(s)** : 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 : **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 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **36.62 m**Nature du repère : **Témoignage oral****GÉNÉRAL****Code :** LCI\_R\_1090\_2270**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(s) :** 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