

Commune : **PANZOULT****La Tranchée**Rivière : **La Vienne****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^{er} 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 :** SPC Loire-Allier-Cher-Indre**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Cheminement topographique**Organisme :** DDE 37**Référence nivélée :** 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****La Tranchée**Rivière : **La Vienne****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^{er} 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**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** 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