

Commune : **LE SOURN**Rivière : **Le Blavet****Entreprise agro-alimentaire, ancien puit (disparu)****2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vilaine-Côtière Bretons**Code :** SPC VCB 56300-03**Date de mise à jour :** 10/05/2023**Auteur :** SPC VCB

Entreprise agro-alimentaire, ancien puit (disparu)

**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: -2.96005249 / Y: 48.04732310**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X:** 256320.23 / Y: 6788634.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: -2.9600525 / Y: 48.0473231**Code Hydro:** J5--0210**Rive de référence:** Droite**3 Février 1950**Altitude calculée de l'eau : **53.62 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Document écrit****Commentaires :** L'ancien puit ayant servi de repère a disparu remplacé par des bâtiments de l'entreprise agro-alimentaire**GÉNÉRAL****Code :** SPC VCB 56300-03\_1950**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCB

11/05/2023



Entreprise agro-alimentaire, ancien puit (disparu)

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non**SOURCE DE REPÉRAGE :** DDE 56 - 28/02/1974**Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**ANCIEN PUIT (DISPARU)****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** DDE 56**Commentaires sur le nivellement :** Sur le document, les nivellements sont en NGF 1884 (système orthométrique ou Lallemand), l'écart avec le système altimétrique NGF IGN 1969 (système normal) est de 31cm à Pontivy. Le niveau du couronnement du puit (disparu) ramené en IGN69 est  $53.36 + 0.31 = 53.67\text{m}$  IGN69. Le niveau de l'inondation est donc de  $53.67 - 0.05 = 53.62\text{m}$  en IGN69. Le niveau de l'inondation a atteint 5cm en dessous du couronnement du puit (disparu).**Référence nivelée :** Marque d'inondation**Description référence du repère :** Niveau atteint 5cm en dessous du couronnement de l'ancien puit (disparu)**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 53.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 53.62 m