

Commune : **PUCH-D'AGENAIS**Rivière : **La Garonne****Lieu-dit Carreau.****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_640**Date de mise à jour :** 25/08/2016**Auteur :** SPC GTL

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 0.29084100 / Y: 44.30850000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 483927.03 / Y: 6360315.43**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 0.290841 / Y: 44.3085**Code Hydro:** O---0000**Rive de référence:** Gauche**6 Février 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Photographie****Commentaires :** Photographie prise le 20/02/2003. Le lieu-dit Carreau a été inondé (la hauteur d'eau a dépassé 1 - 00m). Les cultures sous serres ont été détruites ou rendues imprropes à la consommation du fait de l'accumulation des limons.**GÉNÉRAL****Code :** GTL_R_5345**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

12/12/2019

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : CARTOGRAPHIE DES ZONES INONDÉES-CRUE DU 6/02/2003 VALLÉE DE LA GARONNE- SECTEUR DAMAZAN - MAS D'AGENAIS -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR**NIVELLEMENT D'ORIGINE****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** Inconnu**Référence nivélée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.000 m

Photo du recensement d'origine. auteur photo : GEOSPHAIR