

Commune : **PINSAC** | **Grange**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202103154122 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49634027 / Y: 44.86206630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 581228 / Y: 6419229.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4963403 / Y: 44.8620663

18 Décembre 1952 Altitude calculée de l'eau : **94.73 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Fiche n° PRUNET18_1952

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103154435 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



Vue à l'intérieur d'une grange qui porte les repères des crues.

MARQUE

Visibilité : Oui

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.83 m du sol
 Levé par OPSIA
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 94.730 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.73

Commune : **PINSAC** | **Grange**

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Lot
 Code : WEB_S_202103154122 Date de mise à jour : 10/02/2022
 Auteur : gremminger



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.49634027 / Y: 44.86206630
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 581228 / Y: 6419229.99
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.4963403 / Y: 44.8620663

8 Décembre 1944 Altitude calculée de l'eau : **94.61 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Marque peinture ou encre**

Commentaires : Fiche n° PRUNET18_1944

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202103154651 Date de mise à jour : 20/05/2022
 Auteur : gremminger



Vue à l'intérieur d'une grange qui porte les repères des crues.

MARQUE

Visibilité : Oui

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS
 Commentaires sur le nivellement : PHE à 1.71 m du sol
 Levé par OPSIA
 Référence nivelée : Marque d'inondation
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Altitude de la référence (en m) : 94.610 m
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 94.61