



Commune : **PINSAC**

Grange

2

Repère(s) sur
le site

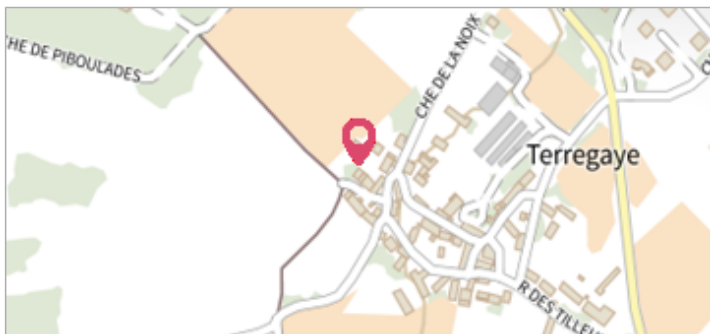
GÉNÉRAL

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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **94.73 m**

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

MARQUE

Visibilité : Oui



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

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellation : PHE à 1.83 m du sol
Levé par OPSIA

Référence nivélée : 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

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **94.61 m**

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

MARQUE

Visibilité : Oui



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

NIVELLEMENT INITIAL - 10/11/2020

Méthode : GPS

Commentaires sur le nivellation : PHE à 1.71 m du sol
Levé par OPSIA

Référence nivélée : 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