



Commune : **PINSAC**

## Grange

**2**

Repère(s) sur  
le site

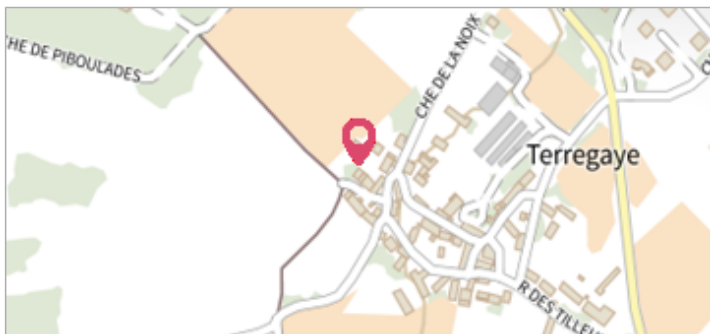
### GÉNÉRAL

**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

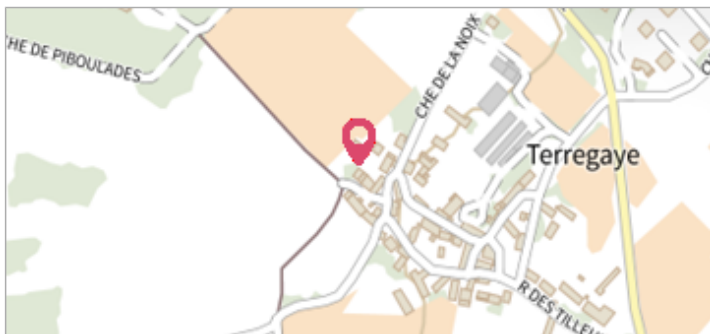
### GÉNÉRAL

**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 :**

**Auteur :** gremminger

20/05/2022

### 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