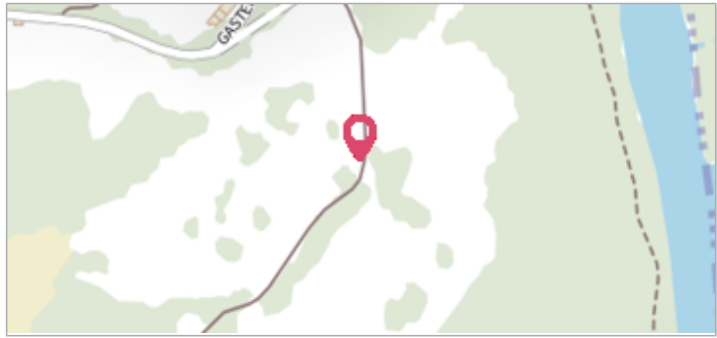


Commune : **CREYSSE** | **Gastepo**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201170909      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60757143 / Y: 44.88267400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590053.41 / Y: 6421357.39  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6075714 / Y: 44.882674

**5 janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **106.03 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 15

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 71      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018**

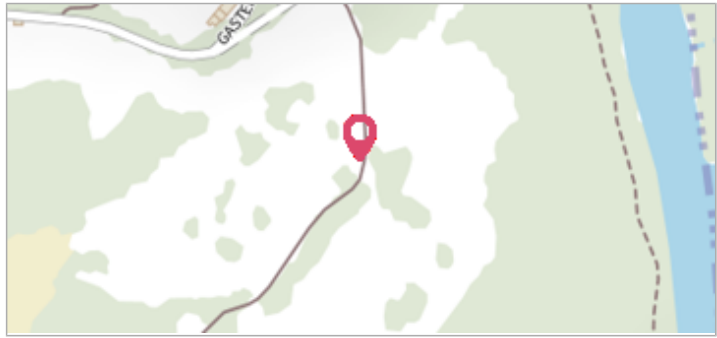
Méthode : GPS  
 Commentaires sur le nivellement : PHE à + 92 cm du sol  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 106.030 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 106.03

Commune : **CREYSSE** | **Gastepo**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Lot  
 Code : WEB\_S\_202201170909      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 1.60757143 / Y: 44.88267400  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 590053.41 / Y: 6421357.39  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.6075714 / Y: 44.882674

**5 janvier 2018**      Altitude calculée de l'eau : **105.98 m**  
 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Site 15

**GÉNÉRAL**

Code : PHE 72      Date de mise à jour : 10/02/2022  
 Auteur : gremminger



**MARQUE**

Visibilité : Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : INCONNUE -**

**NIVELLEMENT INITIAL - 10/01/2018**

Méthode : GPS  
 Commentaires sur le nivellement : PHE à + 92 cm du sol  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 105.980 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 105.98