

Commune : **DESCARTES** | Rivière : **La Creuse**

**Face à Lillette**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** BDHE\_CR\_S\_16      **Date de mise à jour :** 24/05/2022  
**Auteur :** msemery



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66047387 / Y: 46.97914600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 522185 / Y: 6655849  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6604739 / Y: 46.979146  
**Code Hydro:** L---0070      **Rive de référence:** Droite

**9 août 2005**      Altitude calculée de l'eau : **37.42 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 14:05

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CR\_R\_16\_1      **Date de mise à jour :** 24/05/2022  
**Auteur :** msemery



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune      **État du repère :** Disparu  
**PHEC :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 09/08/2005**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10030. M. sur borne IGN à une croisée de chemins face à Lillette. Prendre le chemin en aval du gîte.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 44.288 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -6.868 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 37.42

Commune : **DESCARTES** | Rivière : **La Creuse**

**Face à Lillette**

**2** Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

**Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique  
**Code :** BDHE\_CR\_S\_16      **Date de mise à jour :** 24/05/2022  
**Auteur :** msemery



**GÉOLOCALISATION**

**Coordonnées WGS84 :** X: 0.66047387 / Y: 46.97914600  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 522185 / Y: 6655849  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 0.6604739 / Y: 46.979146  
**Code Hydro:** L---0070      **Rive de référence:** Droite

**21 février 2006**      Altitude calculée de l'eau : **40.18 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**      Nature du repère : **Mesure du niveau d'eau**

**Commentaires :** Heure de mesure : 11:00

**GÉNÉRAL**

**Code :** BDHE\_CR\_R\_16\_2      **Date de mise à jour :** 24/05/2022  
**Auteur :** msemery



**MARQUE**

**Maximum de l'inondation :** Non renseigné  
**Pérennité :** Aucune      **État du repère :** Disparu  
**PHEC :** Non renseigné      **Repère calculé :** Non renseigné

**SOURCE DE REPÉRAGE : VERSEMENT BDHE DREAL CVL - CREUSE - 03/12/2021**

**Type de repérage :** Observations en cours d'événement  
**Organisme(s) :** DREAL Centre-Val de Loire, DIREN Centre

**NIVELLEMENT SIEL - 21/02/2006**

**Méthode :** Cheminement topographique  
**Organisme :** DREAL Centre-Val de Loire  
**Commentaires sur le nivellement :** Nivellement à partir du réseau de mesure du SIEL, point de repère 10030. M. sur borne IGN à une croisée de chemins face à l'Ilette. Prendre le chemin en aval du gîte.  
**Référence nivelée :** Autre type de référence  
**Description référence du repère :** Cf commentaires sur le nivellement  
**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m) :** 44.288 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** -4.108 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 40.18