



Commune : BRISSAC

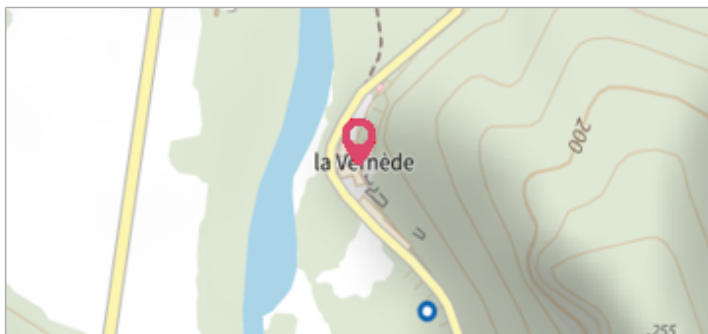
RD 1 La Vernède**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34042-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70918171 / Y: 43.85093660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757028.76 / Y: 6306025.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7091817 / Y: 43.8509366**1958**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.62 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, angle maison**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34042-001_11**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 116.620 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.62



Commune : BRISSAC

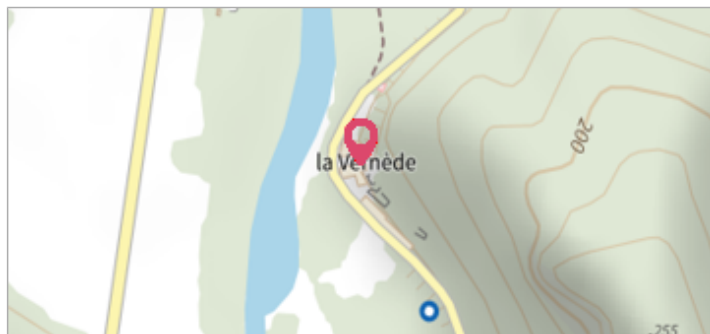
RD 1 La Vernède**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34042-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70918171 / Y: 43.85093660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757028.76 / Y: 6306025.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7091817 / Y: 43.8509366**1890**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **116.92 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, angle maison**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34042-001_12**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

17/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 116.920 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 116.92



Commune : BRISSAC

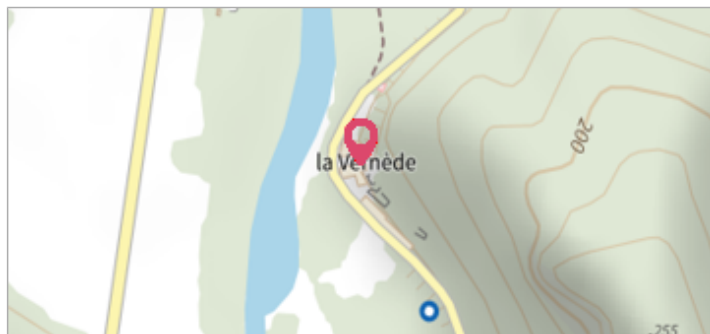
RD 1 La Vernède**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34042-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70918171 / Y: 43.85093660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757028.76 / Y: 6306025.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7091817 / Y: 43.8509366**1982**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **115.24 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, abri**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34042-001_21**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

24/04/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 115.240 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 115.24



Commune : BRISSAC

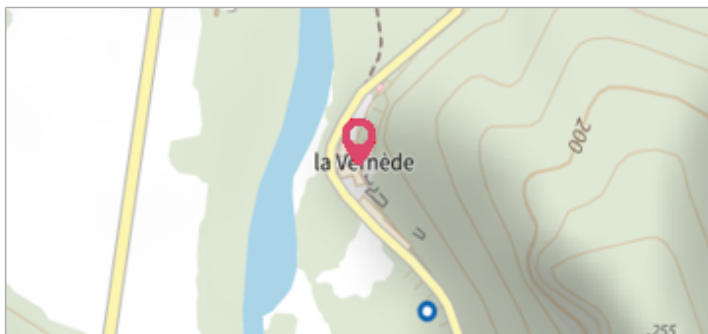
RD 1 La Vernède**4**Repère(s) sur
le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Méditerranée Ouest**Code :** DDTM_S_34042-001**Date de mise à jour :** 16/10/2017**Auteur :** DDTM34

Photo du site

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84 :** X: 3.70918171 / Y: 43.85093660**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 757028.76 / Y: 6306025.74**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.7091817 / Y: 43.8509366**5 Novembre 1994**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **114.79 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Maison, atelier**GÉNÉRAL****Code :** DDTM_R_34042-001_31**Date de mise à jour :****Auteur :** DDTM34

19/02/2018

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Non renseigné**Référence nivélée :** Marque d'inondation**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 114.790 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 114.79