



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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Non renseigné

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné

Référence nivelée : 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