

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout**

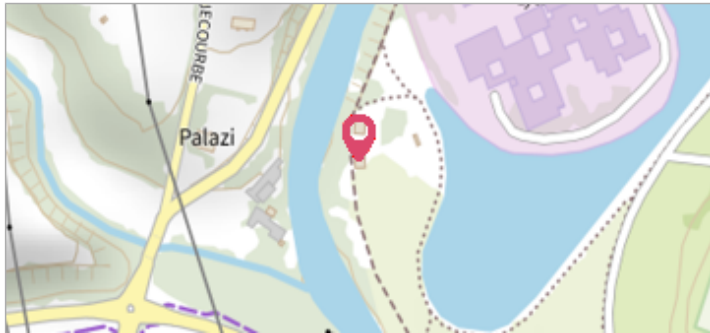
Base de la Borde-Basse, Bâtiment aval, canoë-kayak

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8389**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25611700 / Y: 43.62570700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639945.03 / Y: 6281022.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.256117 / Y: 43.625707**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**15 Février 2017**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.66 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Trace de la crue, le trait rouge matérialise le niveau atteint par la crue

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8389_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.270 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.66

Vue du repère

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout**

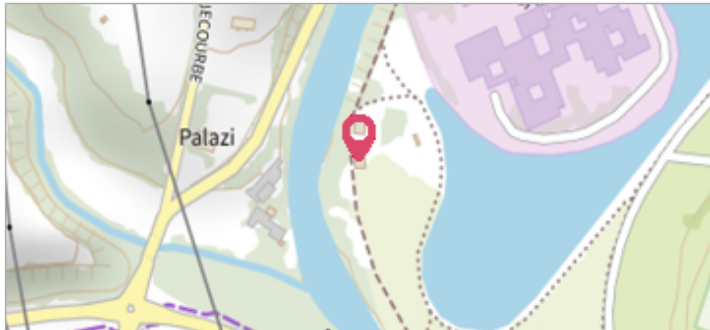
Base de la Borde-Basse, Bâtiment aval, canoë-kayak

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8389**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25611700 / Y: 43.62570700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639945.03 / Y: 6281022.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.256117 / Y: 43.625707**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche

7 Décembre 1996

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Repère de la crue de 1996

Altitude calculée de l'eau : **174.9 m**Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8389_2**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.510 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.9

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout**

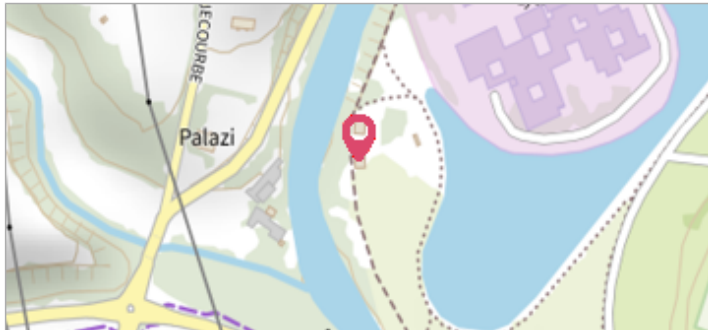
Base de la Borde-Basse, Bâtiment aval, canoë-kayak

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8389**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25611700 / Y: 43.62570700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639945.03 / Y: 6281022.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.256117 / Y: 43.625707**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**17 Décembre 1995**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Commentaires : Repère de la crue de 1995

Altitude calculée de l'eau : **174.14 m**Nature du repère : **Plaque**

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8389_3**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

09/06/2020



Vue du repère

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ POST-CRUE EFFECTUÉ SUR LE RANCE, LE TARN, LE THORÉ ET L'AGOUT - 22/02/2017****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation
Organisme : GEOSPHAIR

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHAIR**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.750 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 174.14

Commune : **CASTRES**Rivière : **L' Agout**

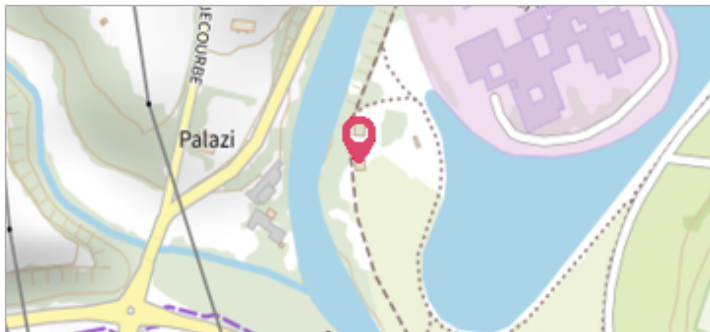
Base de la Borde-Basse, Bâtiment aval, canoë-kayak

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

4

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Garonne-Tarn-Lot**Code :** GTL_S_8389**Date de mise à jour :** 25/04/2017**Auteur :** SPC GTL

Vue du site

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 2.25611700 / Y: 43.62570700**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 639945.03 / Y: 6281022.75**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 2.256117 / Y: 43.625707**Code Hydro:** 04--0250**Rive de référence:** Gauche**11 Mai 2020**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **173.41 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Laisse de crue sur le mur

GÉNÉRAL

Code : GTL_R_8389_4z**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC GTL

19/10/2020

MARQUE

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

Vue du repère - Géosphair

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉ DE LAISSES SUITE À LA CRUE DE L'AGOUT DU 11 MAI 2020 - 13/05/2020

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Garonne - Tarn - Lot

NIVELLEMENT INITIAL - 13/05/2020

Méthode : GPS**Organisme :** GEOSPHER**Référence nivélée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** le sol**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m) :** 173.390 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.020 m**Altitude calculée de l'eau (en m) :** 173.41