

Commune : URT

Rivière : L' Adour

Bâtisse au lieu dit Chaubadon, port d'Urt

Commentaires : Informations trouvées dans la notice du PPRI d'Urt

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Date de mise à jour : 02/03/2018 **Code:** WEB S 201803025435

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues



Vue du site - source : Google Street View (2010)

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.29879900 / Y: 43.50030800

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352358.34 / Y: 6276267.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.298799 / Y: 43.500308 Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Gauche



12 Février 2009

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

Nature du repère : Laisse d'inondation

Commentaires : Source : MARONNA 2009 - Code repère : URT2 - la crue a laissé une trace nette mais difficilement visible sur la photographie, à 0.10m du sol -- 18/02/1879: 4.36m - 16/06/1856: 3.62m

GÉNÉRAL

Code: 24GAD_64_R_68_1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 17/07/2024



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 : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 64



Commune: URT

Rivière : L' Adour

Bâtisse au lieu dit Chaubadon, port d'Urt

Commentaires : Informations trouvées dans la notice du PPRI d'Urt

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -1.29879900 / Y: 43.50030800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352358.34 / Y: 6276267.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -1.298799 / Y: 43.500308

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Gauche





18 Février 1879

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

Commentaires : Source : MARONNA 2009 - Code repère : URT2

Altitude calculée de l'eau : **4.36 m**

Nature du repère : Non renseigné

GÉNÉRAL

Code: 24GAD_64_R_69_2

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD 17/07/2024

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 : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 64

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Topo Pyrénées

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 4.360 m Altitude calculée de l'eau (en m) : 4.36



Commune : URT

Rivière : L' Adour

Bâtisse au lieu dit Chaubadon, port d'Urt

Commentaires : Informations trouvées dans la notice du PPRI d'Urt

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Auteur: gestionnaire_SCVigicrues



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: -1.29879900 / Y: 43.50030800 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 352358.34 / Y: 6276267.95 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: -1.298799 / Y: 43.500308

Code Hydro: Q---0000

Rive de référence: Gauche



16 Juin 1856

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

Commentaires : Source : MARONNA 2009 - Code repère : URT2

Altitude calculée de l'eau : **3.62 m**

Nature du repère : Non renseigné



Code: 24GAD 64 R 70 3

Date de mise à jour :

Auteur : SPC GAD 17/07/2024

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non renseigné État du repère : Non renseigné Pérennité : Non renseigné Repère calculé : Non renseigné

Vue du site - source : Google Street View (2010)

PHEC: Non renseigné

SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS ANCIENS COMMANDÉS PAR LA DDTM 64 (CRUES DE 2009 ET 2013) - 01/09/2013

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDTM 64

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode : Non renseigné **Organisme :** Topo Pyrénées

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 3.620 m Altitude calculée de l'eau (en m): 3.62