

Commune: CORGNAC-SUR-L'ISLE

Garage #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD DDT24 S 303 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.95127800 / Y: 45.37455930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539659.27 / Y: 6477097.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.951278 / Y: 45.3745593 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Gauche



8 Décembre 1944

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

Commentaires : Source : PPRI Isle amont - Auvézère - Artelia - code laisse : Repère LDC6 - Fiabilité : bonne



Code: 24GAD DDT24 R 303 1

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 28/06/2024



Photo du repère - Auteur : Arteli

Altitude calculée de l'eau : 136.16 m

Rivière : L' Isle

Nature du repère : Non renseigné

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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 136.160 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.16



Commune: CORGNAC-SUR-L'ISLE

Garage #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD DDT24 S 303 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.95127800 / Y: 45.37455930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539659.27 / Y: 6477097.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.951278 / Y: 45.3745593 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Gauche



22 Septembre 1993

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

Commentaires : Source : PPRI Isle amont - Auvézère - Artelia - code laisse : Repère LDC6 - Fiabilité : bonne

Nature du repère : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 136.7 m

Rivière : L' Isle

GÉNÉRAL

Code: 24GAD DDT24 R 303 2

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 28/06/2024



Photo du repère - Auteur : Arteli

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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 136.700 m Altitude calculée de l'eau (en m): 136.7



Commune: CORGNAC-SUR-L'ISLE

Rivière : L' Isle

Garage #1

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Gironde-Adour-Dordogne

Code: 24GAD DDT24 S 303 Date de mise à jour : 28/06/2024

Auteur: SPC GAD



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84: X: 0.95127800 / Y: 45.37455930

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 539659.27 / Y: 6477097.66 Coordonnées RGF93 (ETRS89): X: 0.951278 / Y: 45.3745593 Code Hydro: P---0150 Rive de référence: Gauche



14 Juin 2007

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

Nature du repère : Non renseigné

Altitude calculée de l'eau : 137.1 m

Commentaires : Source : PPRI Isle amont - Auvézère - Artelia - code laisse : Repère LDC6 - Fiabilité : bonne

GÉNÉRAL

Code: 24GAD DDT24 R 303 3

Date de mise à jour :

Auteur: SPC GAD 28/06/2024



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 : BASE DE DONNÉES DE REPÈRES DE CRUES DE LA DDT 24 - 20/06/2024

Type de repérage : Source bibliographique

Organisme: DDT 24

NIVELLEMENT INITIAL

Méthode: Non renseigné Organisme: Inconnu

Référence nivelée : Marque d'inondation

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m): 137.100 m Altitude calculée de l'eau (en m): 137.1