

Commune : **ARGENTON-SUR-CREUSE**Rivière : **La Creuse****Moulin Saint Etienne****3** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Vienne-Charente-Atlantique**Code :** 23VCA_VT_S_104**Date de mise à jour :** 11/12/2023**Auteur :** SPC VCA**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 1.51176800 / Y: 46.59412200**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 586071.61 / Y: 6611526.52**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 1.511768 / Y: 46.594122**Code Hydro:** L---0070**Rive de référence:** Non renseigné**Mai 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** Code laisse = 171**GÉNÉRAL****Code :** 23VCA_VT_R_104_1**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC VCA

11/12/2023



Photo du repère - auteur : SPC VT

MARQUE**Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non**État du repère :** Disparu**Pérennité :** Aucune**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s) :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**REPÉRAGE POST-CRUE - 08/07/2008****Méthode :** Non renseigné**Organisme :** SPC Vienne - Charente - Atlantique**Référence nivelée :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 1.730 m

Commune : **ARGENTON-SUR-CREUSE**

Rivière : **La Creuse**

Moulin Saint Etienne

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
 Code : 23VCA_VT_S_104 Date de mise à jour : 11/12/2023
 Auteur : SPC VCA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.51176800 / Y: 46.59412200
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 586071.61 / Y: 6611526.52
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.511768 / Y: 46.594122
 Code Hydro: L---0070 Rive de référence: Non renseigné

Mars 2007

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

Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**

Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Code laisse = 63a - Commentaire : 95 cm à l'entrée de l'atelier

GÉNÉRAL

Code : 23VCA_VT_R_104_2 Date de mise à jour : 11/12/2023
 Auteur : SPC VCA



Photo du repère - auteur : SPC VT

MARQUE

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

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
 Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

REPÉRAGE POST-CRUE - 20/07/2007

Méthode : Non renseigné
 Organisme : SPC Vienne - Charente - Atlantique
 Référence nivelée : Autre type de référence
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.950 m

Commune : **ARGENTON-SUR-CREUSE** | Rivière : **La Creuse**

Moulin Saint Etienne

3 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique
Code : 23VCA_VT_S_104 **Date de mise à jour :** 11/12/2023
Auteur : SPC VCA



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 1.51176800 / Y: 46.59412200
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) : X: 586071.61 / Y: 6611526.52
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 1.511768 / Y: 46.594122
Code Hydro: L---0070 **Rive de référence:** Non renseigné

Mars 2007 Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Limite au sol**

Commentaires : Code laisse = 63b

GÉNÉRAL

Code : 23VCA_VT_R_104_3 **Date de mise à jour :** 11/12/2023
Auteur : SPC VCA

MARQUE

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



Photo du repère - auteur : SPC VT

SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DE LAISSES DES CRUES DE 2006, 2007 ET 2008 SUR LE TERRITOIRE VIENNE-THOUET - 11/07/2008

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation
Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique