

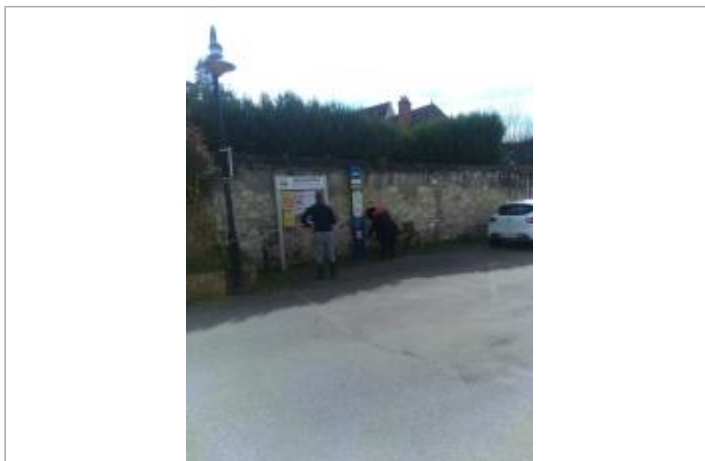
Commune : **DESCARTES**Rivière : **La Creuse****Arrêt de bus****1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Vienne-Charente-Atlantique

Code : 24VCA\_PAO\_S\_65

Date de mise à jour : 21/05/2024

Auteur : SPC VCA



Vue du site - Auteur : SPC LACI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 0.69591800 / Y: 46.97197490

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 524854.91 / Y: 6654973.65

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 0.695918 / Y: 46.9719749

Code Hydro: L---0070

Rive de référence: Droite

**31 mars 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **47.523 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation**

Commentaires : Creuse 15

**GÉNÉRAL**

Code : 24VCA\_PAO\_R\_65\_1

Date de mise à jour :

Auteur : SPC VCA

21/05/2024

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Non renseigné

Pérennité : Aucune

Repère calculé : Non renseigné

PHEC : Non renseigné



Vue de la laisse - Auteur : SPC LACI

**SOURCE DE REPÉRAGE : RELEVÉS DE LAISSES SUITE AUX CRUES SUR LE BASSIN DE LA VIENNE FIN MARS-DÉBUT AVRIL 2024 - 04/04/2024**

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

Organisme(s) : SPC Vienne - Charente - Atlantique

**RELEVÉ POST-CRUE - 04/04/2024**

Méthode : GPS

Organisme : SPC Loire-Allier-Cher-Indre

Commentaires sur le nivellement : Précision nivellement : Bonne

Référence nivelée : Autre type de référence

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 47.103 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.420 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 47.523 m