

Commune : **SAINT-DIDIER-EN-VELAY**Rivière : **La Semène**

Pont, La Valette

Commentaires : Ensemble de crues composé d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé à proximité de l'usine d'eau potable au lieu-dit La Valette. Il se trouve plus précisément sur le pilier rive gauche du pont enjambant la Semène.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202108315041 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.26792430 / Y: 45.29177000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799387.05 / Y: 6466621.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2679243 / Y: 45.29177**Code Hydro**: K0567700 **Rive de référence**: Gauche

2 décembre 2003

Altitude calculée de l'eau : **724.084 m**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Nature du repère : **Plaque****Commentaires** : Repère rectangulaire EP Loire de la crue du 2 décembre 2003.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202108301837**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

MARQUE

Texte : 2 décembre 2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LCI, RECENSEMENT DES REPÈRES EPL, DÉPARTEMENT 43 - 05/05/2021**Type de repérage** : Autre**Organisme(s)** : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 724.084 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 724.084

Vue du repère rapprochée en 2021

Commune : **SAINT-DIDIER-EN-VELAY**Rivière : **La Semène**

Pont, La Valette

Commentaires : Ensemble de crues composé d'un panneau d'information et de 2 repères de crues. Il est situé à proximité de l'usine d'eau potable au lieu-dit La Valette. Il se trouve plus précisément sur le pilier rive gauche du pont enjambant la Semène.

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202108315041 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 4.26792430 / Y: 45.29177000**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799387.05 / Y: 6466621.16**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2679243 / Y: 45.29177**Code Hydro**: K0567700 **Rive de référence**: Gauche

2 novembre 2008

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **724.204 m**Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)****Commentaires** : Macaron EP Loire de la crue du 2 novembre 2008.

GÉNÉRAL

Code : WEB_R_202108302035**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

MARQUE

Texte : 2 novembre 2008**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Oui**PHEC** : Oui

Vue du repère rapprochée en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, RECENSEMENT DES REPÈRES EPL, DÉPARTEMENT 43 - 05/05/2021**Type de repérage** : Autre**Organisme(s)** : SPC Loire - Cher - Indre

NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021

Méthode : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 724.204 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 724.204