

Commune : **SAINT-DIDIER-EN-VELAY**Rivière : **La Semène****Site d'usine d'eau potable****Commentaires** : Sur le site de l'usine d'eau potable, à l'intérieur du bâtiment, ces deux marques de crues sont situées dans un angle intérieur à côté de câbles électriques et à proximité d'un coffret de commande électrique.**2** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202108313709 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.26736910 / Y: 45.29167900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799343.69 / Y: 6466610.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2673691 / Y: 45.291679**Code Hydro**: K0567700 **Rive de référence**: Gauche**2 décembre 2003**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **723.918 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202108250647**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

MARQUE**Texte** : 2/12/2003**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non

Vue du repère rapprochée en 2021

SOURCE DE REPÉRAGE : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : SOL**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 723.098 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.820 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 723.918

Commune : **SAINT-DIDIER-EN-VELAY**Rivière : **La Semène****Site d'usine d'eau potable****Commentaires** : Sur le site de l'usine d'eau potable, à l'intérieur du bâtiment, ces deux marques de crues sont situées dans un angle intérieur à côté de câbles électriques et à proximité d'un coffret de commande électrique.**2**

Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : WEB_S_202108313709 **Date de mise à jour** : 27/01/2026**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2021

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.26736910 / Y: 45.29167900**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 799343.69 / Y: 6466610.36**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.2673691 / Y: 45.291679**Code Hydro**: K0567700 **Rive de référence**: Gauche**2 novembre 2008**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **723.978 m**Nature du repère : **Marque peinture ou encre****GÉNÉRAL****Code** : WEB_R_202108250358**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

27/01/2026

MARQUE**Texte** : 2/11/2008**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Oui**SOURCE DE REPÉRAGE** : SPC LCI, DÉPARTEMENT 43, MAI 2021 - 15/05/2021**Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : SPC Loire - Cher - Indre**NIVELLEMENT DU SPC LCI - 07/05/2021****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire - Cher - Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : SOL**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 723.038 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.940 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 723.978

Vue du repère rapprochée en 2021