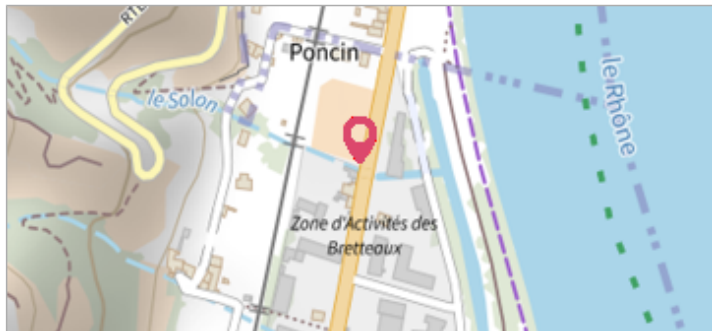




Commune : SAINT-MICHEL-SUR-RHONE

A proximité du Solon**Commentaires** : Ruisseau du Solon.**1** Repère(s) sur le site**GÉNÉRAL****Unité de gestion** : Rhône amont**Code** : 26DDT42_S_16**Date de mise à jour** : 10/02/2026**Auteur** : SPC RAS

Vue générale du site, auteur DDT 42, prise de vue du 31/10/2024

GÉOLOCALISATION**Coordonnées WGS84** : X: 4.75266333 / Y: 45.44666830**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 836996.45 / Y: 6484546**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 4.7526633 / Y: 45.4466683**17 octobre 2024**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **143.74 m**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires** : Au dessus du tuyau.**GÉNÉRAL****Code** : 26DDT42_R_16_1**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC RAS

10/02/2026



Vue rapprochée de la laisse de crue, auteur : DDT 42, prise de vue du 31/10/2024

MARQUE**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Non**État du repère** : Disparu**Pérennité** : Aucune**Repère calculé** : Non renseigné**PHEC** : Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : LAISSES DE CRUES RÉALISÉES PAR LA DDT 42 SUITE À L'ÉVÈNEMENT DU 17/10/2024 SUR LE GIER. - 22/10/2024****Type de repérage** : Campagne de terrain post-inondation**Organisme(s)** : DDT 42**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode** : GPS**Organisme** : GEO EXPERT 42**Référence nivelée** : Marque d'inondation**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 143.740 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 143.74 m