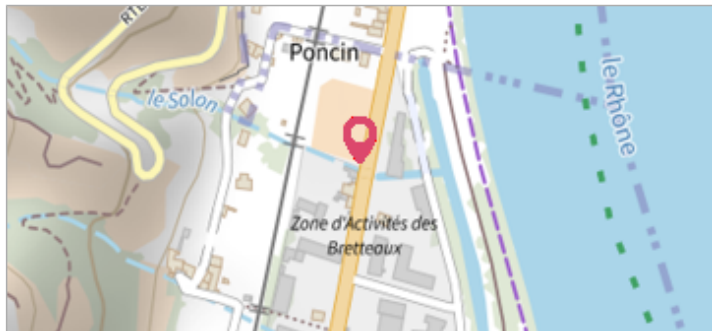




Commune : SAINT-MICHEL-SUR-RHONE

**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