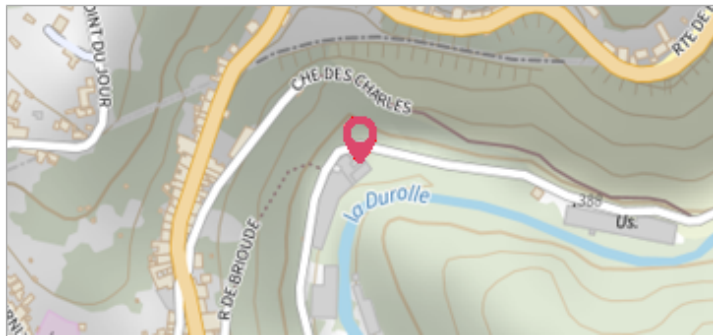


Commune : **THIERS**Rivière : **La Durolle****Sol, parking de l'usine CEP****1**

Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL****Unité de gestion :** Loire-Allier-Cher-Indre**Code :** SPC\_AL\_S\_0104**Date de mise à jour :** 14/06/2017**Auteur :** SPC Allier**GÉOLOCALISATION****Coordonnées WGS84 :** X: 3.55569250 / Y: 45.86182240**Coordonnées RGF93 (Lambert 93) :** X: 743114.31 / Y: 6529280.89**Coordonnées RGF93 (ETRS89) :** X: 3.5556925 / Y: 45.8618224**Code Hydro:** K29-0310**Rive de référence:** Droite**Mars 1988**Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **non déterminé**Nature du repère : **Laisse d'inondation****Commentaires :** 20 cm d'eau sur le parking**GÉNÉRAL****Code :** SPC\_AL\_R\_0104\_123**Date de mise à jour :****Auteur :** SPC Allier

18/08/2022

**MARQUE****Maximum de l'inondation :** Oui**Visibilité :** Non renseigné**État du repère :** Non renseigné**Pérennité :** Non renseigné**Repère calculé :** Non renseigné**PHEC :** Non renseigné**SOURCE DE REPÉRAGE : RECENSEMENT DREAL AUVERGNE -****Type de repérage :** Campagne de terrain post-inondation**Organisme :** SPC Allier**NIVELLEMENT INITIAL****Méthode :** Cheminement topographique**Commentaires sur le nivellement :** approximatif**Référence nivelée :** Autre type de référence**Description référence du repère :** Autre type de référence**Système altimétrique :** NGF IGN 1969 (système normal)**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) :** 0.200 m