	Commune : <b>SAINT-FLORENT-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Les Sables du Val</b>		
<b>Commentaires</b> : D27, au n°38, rue Emile Zola		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

---


**Unité de gestion** : Loire-Allier-Cher-Indre  
**Code** : LCI\_S\_4538      **Date de mise à jour** : 25/08/2016  
**Auteur** : SPC LCI



**GÉOLOCALISATION**

---

**Coordonnées WGS84** : X: 2.23615940 / Y: 46.99503360  
**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 641954 / Y: 6655260  
**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 2.2361594 / Y: 46.9950336  
**Code Hydro**: K---0090      **Rive de référence**: Non renseigné

	<b>1977</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>123.27 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>

**Commentaires** : Arrivée au niveau de la dalle d'entrée n°38 E.Zola (point n°99)

**GÉNÉRAL**

---

**Code** : LCI\_R\_4538\_7109      **Date de mise à jour** : 06/01/2023  
**Auteur** : SPC LCI



**MARQUE**

---

**Maximum de l'inondation** : Oui  
**Visibilité** : Non renseigné      **État du repère** : Non renseigné  
**Pérennité** : Non renseigné      **Repère calculé** : Non  
**PHEC** : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -**


---

**Type de repérage** : Source bibliographique  
**Organisme(s)** : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

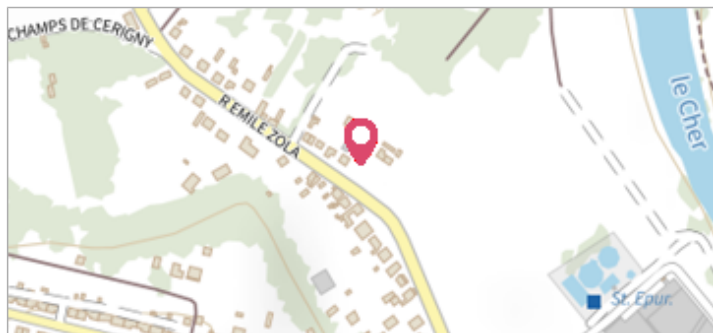
---

**Méthode** : Cheminement topographique  
**Organisme** : Bureau d'études  
**Référence nivelée** : Marque d'inondation  
**Description référence du repère** : marque de crue  
**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)  
**Altitude de la référence (en m)** : 123.270 m  
**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 0.000 m  
**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 123.27

	Commune : <b>SAINT-FLORENT-SUR-CHER</b>	Rivière : <b>Le Cher</b>
<b>Les Sables du Val</b>		
Commentaires : D27, au n°38, rue Emile Zola		<b>2</b> Repère(s) sur le site

**GÉNÉRAL**

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre  
 Code : LCI\_S\_4538      Date de mise à jour : 25/08/2016  
 Auteur : SPC LCI

**GÉOLOCALISATION**

Coordonnées WGS84 : X: 2.23615940 / Y: 46.99503360  
 Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 641954 / Y: 6655260  
 Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: 2.2361594 / Y: 46.9950336  
 Code Hydro: K---0090      Rive de référence: Non renseigné

	<b>Mai 1958</b>	Altitude calculée de l'eau : <b>123.98 m</b>
Nature de l'inondation : <b>Débordement de cours d'eau</b>		Nature du repère : <b>Non renseigné</b>
Commentaires : Eau dans la maison (point n°99)		

**GÉNÉRAL**

Code : LCI\_R\_4538\_7110      Date de mise à jour : 09/01/2023  
 Auteur : SPC LCI

**MARQUE**

Maximum de l'inondation : Oui  
 Visibilité : Non renseigné      État du repère : Non renseigné  
 Pérennité : Non renseigné      Repère calculé : Non  
 PHEC : Non

**SOURCE DE REPÉRAGE : DDE 18 - AZI - 1997 -**

Type de repérage : Source bibliographique  
 Organisme(s) : DDE 18

**NIVELLEMENT D'ORIGINE**

Méthode : Cheminement topographique  
 Organisme : Bureau d'études  
 Référence nivelée : Marque d'inondation  
 Description référence du repère : marque de crue  
 Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)  
 Altitude de la référence (en m) : 123.980 m  
 Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.000 m  
 Altitude calculée de l'eau (en m) : 123.98