

**ATTENTION :**

L'adresse à indiquer à votre GPS est :  
**rue des deux l'Eglises - Saulges**  
(la place Saint-Pierre n'est pas cartographiée)



**A partir de PARIS** (250km – 2h30)

- Direction Orléans-Chartres (A10)
- Au péage de St Arnault, direction Le Mans (A11)
- Arrivée à Le Mans, direction Laval-Rennes (A81)
- Prendre la sortie n°2 « Vaiges » « château-Gontier/Evron »
- Après le péage, au 1<sup>er</sup> rond-point, direction « **Saulges grottes et canyon** »
- Au 2<sup>ème</sup> rond-point tout droit, suivre la direction « **Saulges grottes et canyon** »
- Au 3<sup>ème</sup> rond-point 1<sup>ère</sup> à droite, jusqu'à « Cheméré-le-Roi »
- A Cheméré-le-Roi tourné à gauche, direction « **Saulges grottes et canyon** »

**A partir de RENNES**

(110km – 1h15)

- Prendre direction Paris/Laval (A81)
- Prendre la sortie n°2 « Vaiges » « Sablé – Evron »
- Après le péage, au 1<sup>er</sup> rond-point, direction « **Saulges grottes et canyon** »
- Au 2<sup>ème</sup> rond-point tout droit, suivre la direction « **Saulges grottes et canyon** »
- Au 3<sup>ème</sup> rond-point 1<sup>ère</sup> à droite, jusqu'à « Cheméré-le-Roi »
- A Cheméré-le-Roi tourné à gauche, direction « **Saulges grottes et canyon** »

**A partir de NANTES**

(145km – 2h00 par la Nationale et 171 km – 2h00 par l'autoroute)

- Emprunter l'autoroute direction Paris (A11)
- Prendre la sortie n°10, Sablé/Laval ( environ 50km d'Angers)
- A Sablé, suivre la direction « Laval »
- Environ 10 kms après Sablé, à la sortie de Saint Loup du Dorat, au rond-point, tourner à droite direction Ballée-A81, « **Saulges grottes et canyon** »
- A Ballée, après l'église tourner à droite, direction « **Saulges grottes et canyon** »

**A partir de LAVAL**

(32km – 0h30)

- Par la nationale N157, direction Le Mans
- Avant Vaiges, au rond-point prendre à droite, suivre la direction « **Saulges grottes et canyon** »
- à 1 km au rond-point 1<sup>ère</sup> à droite, suivre la direction « Cheméré-le Roi »
- A Cheméré-le-Roi tourné à gauche, direction « **Saulges grottes et canyon** »