



## Le calvaire des Iffs

**Thématique de la cache :** Histoire

**Type de la cache :** multicache

**Difficulté :** 1/5

**Durée :** 2h

**Accessibilité :** A faire en voiture



Bonjour les aventuriers ! Êtes-vous prêts à effectuer une cache avec une thématique un peu spéciale ? La particularité provient du fait qu'elle a été créée à partir d'un circuit visio guidé par GPS autour des églises construites par Arthur Regnault, grand voyageur et célèbre architecte d'églises.



Pour en savoir plus sur Arthur Regnault, vous pouvez vous rendre aux archives départementales d'Ille-et-Vilaine ou consultez leur [site internet](#).

Si vous désirez tester le circuit visio guidé, en même temps que le geocaching, pensez à télécharger l'[application](#) sur vos Smartphones (disponible sur Android et sur Iphone) avant de partir à l'aventure.



Grâce à cette application, vous découvrirez qui était Arthur Regnault, ses choix de construction, ses églises originales et envoutantes à la fois... Surtout, vous passerez un agréable moment ludique et enrichissant, entre geocaching et visite visio guidée par GPS ! Génial non ?



GPS par ci, GPS par là, qu'à cela ne tienne, avec moi pour guide, ce sera encore mieux !



Commençons sans plus tarder cette enrichissante balade.

## Départ (N 48°10.8010000' / W 1°56.7110000')



Garez-vous sur le parking de l'église à Bédée et repérez le calvaire qui se trouve juste devant.



**Trois prénoms sont indiqués sur chaque face. Quelle est la voyelle commune aux deux prénoms féminins ?**

Saisissez le chiffre correspondant à la place de cette voyelle dans l'alphabet.

Notez ce chiffre qui vaut A. A = \_\_\_\_\_



Poursuivez ensuite votre route vers Médréac, à l'ouest de l'Ille-et-Vilaine, à deux pas des Côtes d'Armor pour notre seconde énigme. Tu es bien silencieuse Queen Aman, cela ne te ressemble pas ? Amoureuse peut-être ?

## Enigme 2 : Médréac (N 48°16.047000' / W 2°3.952000')



Mêles-toi de tes affaires Korry et concentrons-nous plutôt sur l'église de Médréac. Elle est comme « habitée » par Arthur Regnault, vous ne trouvez-pas ? Une fois n'est pas coutume, poursuivez le circuit visioguidé et laissez-vous guider par la voix de l'architecte.



Casser la voix...



Encore un mot d'humour sans doute ? Passons, faites le tour de l'église et soyez observateur ! Sur l'une des sculptures au mur, des rats sont dessinés, les rats ont une signification ici, écoutez Arthur Regnault sur l'application pour le savoir !



Que de mystères... D'ailleurs, c'est à vous de résoudre l'un d'eux !



**Comptez le nombre de rats sur la sculpture.**

Saisissez ce chiffre.

Notez ce chiffre qui vaut B. B = \_\_\_\_\_



Si vous n'avez pas trouvé l'endroit où se trouvaient les rats sur la sculpture, alors suivez ce jalon qui peut vous aiguiller :

[gps][N 48°16.038000", "W 002°3.905000", "48.2673000", "-2.0650833"]



Avant d'arriver à la cache finale, la dernière étape de ce parcours vous emmènera à la découverte de l'église des Iffs. Rendez-vous donc aux coordonnées de cette étape.

## Enigme 3 : Les Iffs (N 48°17.309000' / W 1°52.039000')



Une nouvelle fois, je vous invite à faire le tour de l'église. Avez-vous remarqué, les églises d'Arthur Regnault sont toutes différentes et parfois surprenantes. Cet architecte réussit à chaque fois un nouveau challenge architectural. Ici, Il a construit un clocher de type breton sur une église du XVème siècle. Et il n'y a qu'en Bretagne qu'on peut voir ça !



Avant de répondre à la dernière énigme, il vous faudra découvrir une gargouille un peu spéciale. Elle est constituée de deux animaux contrairement aux autres qui ne sont représentées que par un seul animal. Une fois que vous aurez trouvé cette gargouille « double », glissez-vous dans le petit recoin juste derrière. Et observez bien surtout !



**Dans ce petit recoin, une date est inscrite dans la pierre sous une fenêtre. Notez cette date.**

Additionnez les deux premiers chiffres de cette date et saisissez votre réponse.

Notez ce chiffre qui vaut C. C = \_\_\_\_

Indication: Par exemple, si la réponse est 1422, alors C=1+4 donc C=5 dans cet exemple.



C'est votre jour de chance, voici un petit indice pour vous guider :

[gps][`"N 48°17.2980000","W 001°52.0230000","48.2883000","-1.8670500"`]

## La cache



Vous avez maintenant toutes les réponses aux énigmes, vous pouvez donc vous rendre à la cache finale. Bonne chance !

Coordinates: N 48°17.(2+A)20' / W 1°52.0(B-3)(C-3)'

