

Détour sur le sentier de rive

Poi'z : Zéidon

Thème du parcours : Au bord de l'eau

Difficulté du parcours : 2/5

Terrain : 3/5

Durée du parcours : 2h-3h

Distance à parcourir : 30.00Kms



Deux solutions s'offrent à vous afin de crapahuter jusqu'à la cache :

- La noble mais physique et très longue : à pied, en empruntant le sentier de rive, en faisant le tour du lac (30 km / 7 heures de marche !) - rien ne vous empêche cependant d'emprunter un Bateau-Taxi pour rentrer, mais attention aux horaires et à l'affluence ! Se renseigner préalablement sur les dates, horaires de fonctionnement et tarifs.
- La plus rapide et plus sûre (en durée) : en voiture, partez dans un véritable rallye touristique autour du lac avec un final à pied jusqu'à la belle !

1 . Point de départ : parking (N 45° 48,860' / E 001° 50,588')



Vous vous apprêtez à partir à la recherche des trésors de Vassivière, Zarthus dit les avoir déjà vus, mais je crois surtout qu'il a rêvé



Ah le lac de Vassivière... Une source de richesses et d'énergie importante pour le Limousin. Des indices sont dissimulés sur les panneaux d'informations édités par EDF, producteur d'énergie hydroélectrique depuis 60 ans à Vassivière, à l'origine de la création du lac et acteur de son développement.

2 . Le couronnement du barrage (N 45° 48,868' / E 001° 51,144')



Au-dessus du bourg de Peyrat-le-Château, la vallée de la Maulde s'est révélée particulièrement adaptée à l'implantation d'un barrage assez modeste de type "poids rectiligne" offrant une réserve d'eau de 106 millions de mètres cubes d'eau.

Admirez la vue sur le lac, et pour celles et ceux qui n'ont pas le vertige, regardez en bas !



A votre avis sa hauteur est de :

- un peu plus de 15 mètres
- un peu plus de 30 mètres

- un peu plus de 50 mètres

Multipliez le chiffre des dizaines par 2 et ajouter 1. Exemple : $40 = (4 \times 2) + 1$
 $= 9$

Notez ce chiffre qui vaut A. A = _____



Rebroussez chemin jusqu'à Auphelle et rendez-vous là bas.



475, 476, 47... Quelle galère ! Je sais de source sûre qu'il vous manquera un indice pour trouver cette cache. Il vous suffit de compter le nombre de lattes de bois qui composent la passerelle qui descend du parking jusqu'à la plage d'Auphelle ! Cela fait 53 fois que je recommence ! A combien j'en étais déjà ?! Arggggggh !

3 . La plage d'Auphelle (N 45° 48,275 / E 001° 50,722)



Il paraît qu'un BadPoi'z traîne dans les parages, ne faites pas attention à ce qu'il raconte ! Vous êtes à présent non loin de la plage d'Auphelle. Profitez-en pour vous rafraîchir, mais ne perdez pas trop de temps, car la route est encore longue ! On vous a laissé un second indice sur le panneau d'information ...



Quelle est la longueur (en mètres) du canal qui permet de restituer l'eau à la rivière Maulde en aval de l'usine, une fois son énergie exploitée ?
Additionnez les chiffres qui composent ce nombre, puis additionnez une nouvelle fois les 2 chiffres qui composent le nombre obtenu. Ex : 1275 m soit $1+2+7+5=15$ puis $1+5=6$

Notez ce chiffre qui vaut B. B = _____

4 . La prise d'eau (N 45° 47,975 / E 001° 50,707')



Vous aviez tous fait le lien entre barrage, électricité et EDF. Mais saviez-vous comment un barrage produit de l'électricité ? Un barrage hydroélectrique fonctionne selon le principe d'un moulin : l'eau, retenue derrière le barrage, est acheminée vers une turbine qui se met en rotation. C'est la combinaison entre la hauteur de chute et le débit de l'eau qui va donner de la force à l'eau et faire tourner la turbine. La turbine entraîne un alternateur qui génère le courant électrique. Le transformateur élève ensuite la tension pour faciliter le transport de l'électricité sur des longues distances.



Vous êtes ici à proximité de la prise d'eau et comme les embarcations, je n'ai pas le droit de m'en approcher trop près, au risque d'être turbiné 3 km plus bas !



A combien de mètres puis-je m'approcher de la prise d'eau ? Additionnez les chiffres qui composent ce nombre.

Notez ce chiffre qui vaut C. C = ____

5 . Le pont de l'île de Vassivière (N 45° 47,560 / E 001° 51,740')



Enfin un peu d'histoire ! C'est après la Seconde Guerre Mondiale que les besoins en énergie se sont accrus pour répondre aux besoins de l'industrie en plein développement. Du fait de sa topographie, le plateau de Millevaches attire l'attention du gouvernement de l'époque qui, en 1946, lance les travaux de la chute d'eau de Peyrat-le-Château. La centrale débuta la production d'électricité en décembre 1951...



En face de vous se trouve l'île de Vassivière, qui abrite notamment le Centre International d'Art et du Paysage. Un autre Poi'z s'y cache : Zart' !



Combien de barrages en aval de Faux-la-Montagne pouvez-vous compter sur la Maulde ?

Notez ce chiffre qui vaut D. D = ____



Pour vous rendre au point suivant, une nouvelle possibilité s'offre à vous : Le Bateau-Taxi ! Grâce à une convention entre EDF et le Syndicat Mixte du lac de Vassivière, des navettes gratuites sont proposées entre différents points du lac, et notamment entre la Presqu'île de Pierrefitte et le parking de l'île et Broussas. Si vous optez pour cette option, attention aux horaires d'ouverture du service, ainsi qu'à l'affluence Prévoyez bien votre retour (il faut compter entre 1H et 1H30 à Broussas pour terminer votre parcours et revenir à l'embarcadère)

6 . Le ponton de Broussas (N 45° 47,638 / E 001° 53,960')



Alors cette traversée ? Sympa n'est-ce pas ! Et écol... ZÉCOLOGique en plus de ça !



La cache n'est plus très loin (1,5 km à pied environ) ! Il faut dire que vous en avez vu d'autres avec moi, surtout si vous avez fait l'ascension de la cache de Gentioux !



Au bout de la Presqu'île, à côté de la plage, un grand château en bois amuse les enfants.

Combien y a-t-il de personnages sculptés aux pieds des tours ?
Soustraire 3 à ce chiffre.

Notez ce chiffre qui vaut E. E = ____

7 . La cache !



Vous avez collecté tous les indices laissés par les Poi'z ? Prenez la route jusqu'à Broussat avec un T, et empruntez le sentier de rive sur la gauche de la route, direction Masgrangeas. La cache n'est plus très loin !



Si vos réponses aux énigmes sont exactes, les coordonnées GPS de la cache s'affichent en vert sur l'application mobile.

Cliquez sur "localiser la cache" et laissez-vous guider.

Coordonnées : N 45°47.(A-E)01' / E 001°(C)4,(D)0(Bx2)'

Le mot mystère est inscrit dans le carnet, placé à l'intérieur de la boîte.



Félicitations, vous avez trouvé la cache !
A bientôt pour de nouvelles aventures !



Chers z'amis, nul besoin de dégrader les lieux qui vous entourent ! La cache est sûrement là, sous vos yeux. Votre quête doit rester sans incidence sur votre environnement. Merci.