

# Parcours géocaching « Porte de Tracastel » à Saint-Auban

Pour découvrir la cache finale, vous devrez faire preuve d'observation et d'ingéniosité. Avant d'arriver au parking du village, prenez le temps d'observer le village au loin; vous pourrez alors trouver une des réponses de votre feuille de route ci-après (A= ?). Mettre de côté votre feuille de route pour plus tard. Depuis le parking, dirigez-vous à la balise n°6 pour débiter votre balade. La première étape (S1) consistera à trouver les coordonnées d'une première cache (S2) qui elle-même vous dévoilera la coordonnées Est de la cache finale. Pour les étapes suivantes, commencez par résoudre l'étape 1 (Q1) de votre feuille de route avant l'étape 2 (Q2); vous découvrirez ensuite une vue magnifique surplombant le village : vous trouverez encore une cache intermédiaire (R1) ainsi que la coordonnée Nord de la cache Finale. Bonne balade!!!!

## Comment jouer :

Le géocaching est un loisir qui utilise la technique du géo-positionnement par satellite (GPS). Le Geocaching permet de visiter des lieux grâce à des coordonnées Nord et Est. L'application Google Maps est l'un des outils qui permettra aux visiteurs d'avancer sur un parcours en y intégrant les coordonnées Nord et Est fournies et à découvrir le plus souvent en répondant à des énigmes. Le visiteur pourra ainsi observer les différents patrimoines se dévoilant au fur et à mesure. La fin du parcours est constitué la plupart du temps, d'un petit contenant étanche et résistant à trouver comprenant un registre des visites nommé logbook, voir d'un ou plusieurs «trésors»...

## Saisie des coordonnées Nord et Est dans Google Maps :

Avec l'application « Google Maps », pour débiter votre parcours, vous saisissez une latitude (Nord) et une longitude (Est) en degrés (°) et minutes (') dans la barre **Saisissez votre recherche**. Les premières coordonnées vous seront toujours données ; des énigmes permettront de trouver les coordonnées suivantes des prochaines étapes.

Par exemple pour saisir : **N 43° 50.904 E 006° 43.845** vous devez prendre soin de respecter les espaces, les points, la virgule, soit (si nous exagérons) :

43espace50point904virguleespace06espace43point845

Lancer ensuite la recherche. Cliquer sur Itinéraire puis démarrer pour débiter le parcours.

La pratique du géocaching est placée sous la responsabilité et le bon sens de chacun, en randonnée dans la Nature, avec l'équipement nécessaire et les précautions d'usage. La discrétion est un principe de base du géocaching.

## A vous de jouer :

**Zone de stationnement** : N 43° 50.904 E 006° 43.845

**En S1** : au milieu des aubépines en N 43° 50.909 E 006° 43.757, je trouverai l'étape suivante S2.












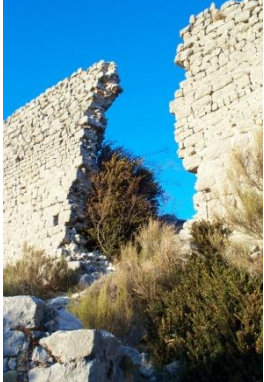
**En S2** : Donne-moi à boire et je te fournirai des réponses : ajoutez 7 aux 3 derniers chiffres de la coordonnée Est à trouver – relever cette coordonnée Est utile pour trouver la cache Finale et **retenir le dernier chiffre clé, utile pour la cache finale**

**Déterminer l'emplacement d'une cache intermédiaire R1 donné par Q1 et Q2:**

**Q1:** Relever la date inscrite sur une porte dans la "Traverse Chaud Abri" (la plus éloignée de la place du village; le 8 fera l'affaire! – **retenir ce chiffre clé, utile à la cache finale**) et résoudre la coordonnée Nord de R1 :  $N43^{\circ}50.(X-868)$

**Q2:** Utiliser la feuille de route ci-dessous. Résoudre cette énigme afin de trouver la coordonnée Est de R1  $\rightarrow$

$E\ 006^{\circ}\ (A+C)\ (B+C-E).\ (A+C+D)(A-D)(A+B+C+D)'$

	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
<b>A=</b> N 43°50.812 E 006°43.722			
<b>B=</b> N 43° 50.910 E 006°43.584			
<b>C=</b> N 43°50.916 E 006°43.553			
<b>D=</b> N 43°50.981 E 006°43.621			

E=

N 43°50.981

E 006°43.621



Magnifique vue depuis la Porte du Tracastel + Restez sur le sentier pour trouver l'emplacement de la **cache intermédiaire R1** donné par Q1 et Q2 (indice : depuis la porte, faire 11 pas environ vers NO) : un Indice dans le Logbook donnera la coordonnée Nord de la cache finale (Retirez 60 au trois derniers chiffres de cette coordonnées - **retenir les 2 derniers chiffres clés, utiles pour la cache finale**)

**Réunir les coordonnées trouvées en R1 et S2 afin de trouver la cache finale. Les chiffres clés vous seront utiles.**