

Parcours géocaching « Découverte du Patrimoine de Gars »

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 51.918 E 006 48.194** vous devez prendre soin de respecter les espaces, les points, la virgule, soit (si nous exagérons) :

43**espace**51**point**918**virgule**espace06**espace**48**point**194

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 :

Etape 1 : allez à N43 51.918 E006 48.194

Qu'observez-vous ?

1/Un savon, un torchon jaune, 2 fleurs jaunes, une écharpe rouge, un panier rempli de linge

N 43 51.936 E006 48.212

2/Un savon, un torchon jaune, 2 fleurs rouges, une écharpe blanche, un panier vide

N 43 51.932 E006 48.137

Rentrez les coordonnées de la bonne réponse sur Google Maps

Etape 2 :

Observer la date sur le linteau vouté de la porte de l'ancien presbytère, témoignage du développement du village. Ce linteau ferait partie des éléments architecturaux les plus anciens. Relever les deux premiers chiffres de cette date et remplacer dans N 43 51.(X+915) E006 48.235

Etape 3 :

De Didier, tu récolteras le degré nécessaire pour avancer à N 43 51.(862+X) E006 48.290. A quelques pas, prendre la ruelle voutée en face du N°16 pour vous y rendre.

Etape 4 :

Dans cette maison est né Célestin Freinet. Notez le jour de sa naissance qui vous servira pour la cache finale et vous rendre à la chapelle **St Pancrace** à N 43 51.910 E006 48.310

Etape 5 :

Sur le linteau, récupérez le dernier chiffre de la date qui vous servira pour la cache finale et aller à N 43 51.884 E006 48.411. Vous arrivez devant un lavoir ; en face, empruntez les escaliers et vous rendre à N 43 51.861 E006 48.394

Etape 6 :

Vous êtes devant une pierre romaine (informations complémentaires dans le logbook). Relevez au plus bas, la dernière lettre gravée (=chiffre romain). La convertir en nombre pour vous rendre à N 43 51.(841+X) E006 48.239

Etape 7 :

Etes-vous devant une :

1/Fromagerie N 43 51.926 E006 48.195

2/vieille fontaine N 43 51.914 E006 48.154

Etape 8 :

Vous vous retrouvez face à une magnifique cascade. Longez sur votre gauche l'aire de jeu. En face, prendre les escaliers pour vous rendre à N 43 51.947 E006 48.198.

Etape 9 :

Observer cette magnifique fontaine où l'eau court le long d'un canal en bois puis aller à N 43 51.943 E006 48.180. A gauche de l'église Saint-Sauveur se trouve l'entrée du cimetière qui a une particularité. Laquelle ?

1/l'entrée est composée d'une pierre sculptée (60)

2/ l'entrée est composée d'une (40)

Rentrez le nombre de la bonne réponse pour vous rendre à N43 51.(872+X) E006 48.192

Etape 10 :

Elle vous rend service lorsque vous en avez besoin ; n'hésitez pas à vous avancer au plus près de l'entrée afin de poster votre log .



« Soutenu par la Région SUD
Provence-Alpes-Côte d'Azur » dans le
cadre du programme SUD LABS »

