

L'objectif est de **retrouver des balises dissimulées** dans des lieux précis souvent au cœur de la nature ou dans des endroits inattendus.

A l'aide d'un dispositif de **service de cartographie**, les participants doivent d'abord retrouver une première balise qui se trouve près d'un repère donné (arbre, rocher...). La balise est le plus souvent située dans un **rayon de 15 mètres** autour du repère. Il faudra en **retrouver 5** au total et **une dernière** grâce aux indices collectés.

Chaque balise est représentée par une **petite boîte en plastique**. A l'intérieur, on retrouvera un **QR code** qu'il faudra scanner pour obtenir une information à **mémoriser** où à noter.

- La première balise est un tableau avec des **couleurs** et des **directions** à suivre
- La seconde balise indique **une couleur** correspondant à la bonne direction à prendre
- La troisième balise montre **le degré** de la boussole à orienter
- La quatrième balise représente **le nombre de pas** à suivre
- La cinquième balise est une **photo du repère final**

Une fois ces cinq éléments réunis, les participants doivent **retrouver et se positionner** près du repère final. Grâce à la boussole les participants suivent la bonne direction et doivent respecter le nombre approximatif de pas afin de retrouver la **sixième boîte** synonyme de victoire.

**Pour participer à une E-Course d'orientation, il vous faudra :**

Un smartphone ou une tablette avec une connexion Internet :

- Le tracé de l'E-Course d'orientation dans le mobile : (lorsque la carte s'affiche veuillez appuyer sur l'icône en forme de cible pour autoriser la géolocalisation)
- [https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/la-ricamarie\\_631783#17/45.41538/4.36777](https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/la-ricamarie_631783#17/45.41538/4.36777)
- Zoom au départ : [https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/la-ricamarie\\_634917#19/45.41441/4.36760](https://umap.openstreetmap.fr/fr/map/la-ricamarie_634917#19/45.41441/4.36760)
- Une application pour lire le **QR** code : (il est possible de lire les QR code avec un smartphone récent sur l'application photo)



Sur Android :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=com.pdagogie.scanope&hl=fr&gl=US>

Sur IOS :

<https://apps.apple.com/fr/app/qr-code/id1200318119>

- Une application boussole :

Sur Android :

<https://play.google.com/store/apps/details?id=tntstudio.supercompass&hl=en&gl=US>

Sur IOS, l'application de base du mobile

- De quoi écrire