

<u>Professeur référent :</u> Aomar OSMANI, Massinissa HAMIDI



Cherch'Objet

ÉTAT DE L'ART



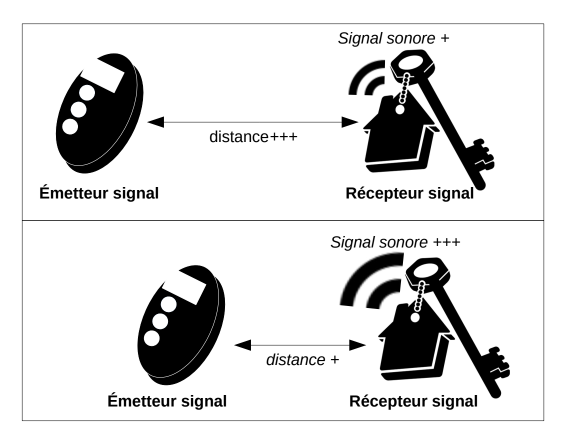
SOMMAIRE

Introduction	
1-Une première recherche2	
2-Les différentes applications	ļ
a)humain ou animaux4	
b) objet à très grande valeur (diamants, montres, marchandises))
c) gros objets (voiture, scooter, sac)5	,
d) petits objets (clé, porte feuille))
3-Comparatif	7
4-Les différentes technologies	3
Conclusion)

Introduction

Il s'agit d'un objet qui permet de retrouver des clés, un téléphone, un porte feuille que l'on a perdu chez soi ou dans la voiture.

Ce boîtier émet différentes fréquences sonore en fonction de la distance de l'objet chercher, effectivement plus on se rapproche de l'objet perdu et plus la fréquence sonore augmente.



Le système du signal sonore agit comme pour le chaud froid «froid», «tiède», «chaud», «brûlant» sauf que pour ce récepteur le signal sonore est corrélé par la distance avec l'émetteur que l'on a sur soi.

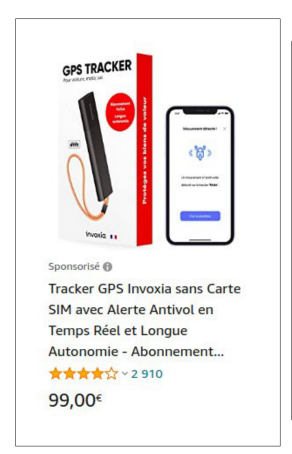
Le récepteur est un boiter que l'on accroche a ses clés par exemple, tant dis que l'émetteur peut être un téléphone avec un application mobile dédié ou un boîtier portatif.

1- Une première recherche

Afin d'avoir une idée sur le marché de notre objet, En tapant sur le site de vente en ligne le plus populaire en France *Amazon* en tapant dans la barre de recherche trackeur d'objet https://www.amazon.fr/s?k=tracker+d%27objet&__mk_fr_FR=%C3%85M%C3%85%C5%B D % C3%95%C3%91&ref=nb_sb_noss :

Une marque nous est proposé en tête de page, il s'agit de TILE,

par la suite nous avons toute une gamme de produit avec des prix allant de 99,00 euros a moins de 10 euros







En regardant bien la panoplie d'objet, leurs utilisations varient énormément par exemple pour le produit à moins de 10 euros, c'est en fait d'un tracker permettant par GPS de suivre le mouvement d'une voiture, d'une personne elle sert surtout à lutter contre le vol de voiture ou de scooter, dans l'espionnage de personne, très petit et discret il ne se remarque pas d'où l'utilité qu'il s'agisse de parent cherchant a surveiller leurs enfants ou bien d'une amant doutant de la fidélité de sa compagnon (et inversement).

Nous comprenons alors que notre recherche se doit d'être plus spécifique, concernant notre objet connecté l'appellation qui s'en rapproche le plus est localisateur d'objet. https://www.amazon.fr/s?k=localisateur+d%27objet&__mk_fr_FR=%C3%85M%C3%85%C5%BD%C3%95%C3%91&ref=nb_sb_noss2

La fourchette de prix se réduit énormément et on avoisine au premier coup d'œil, pour un seul objet sans prendre en compte les lots, un prix avoisinant en moyenne les vingt euros dans une fourchette de prix allant de 15 a 35 euros.

Comme dans l'ancienne recherche la marque ressortant le plus reste la même : *TILE* (compagnie américaine). On peut en déduire qu'il est le leader de ce marché, une de part sa visibilité ainsi que sa gamme de produit varié.

De là nous avions notre point de départ, en tapant sur ''Google'' « concurrent *TILE* » un article récent datant de septembre 2019 émet un classement des *meilleurs traceurs GPS et Bluetooth de septembre 2019* ce dernier constitue une référence viable selon sa récente publication nous permettant d'avoir une vision récente du marché.

Nous sommes aussi allés sur le site ''QueChoisir'' qui est une association indépendante de l'État, des syndicats, des producteurs et des distributeurs depuis 1951. Cette référence nous permet d'avoir un point de vue indépendant non contraint par les publicités payantes et surtout un avis d'utilisateur. Ses deux sites nous serviront de référence pour l'étude de marché :



Les meilleurs trackers par usage

- ➤ Tile Pro ou Wistiki Aha: pour suivre ses clefs
- KiwipWatch ou Weenect Kids: pour suivre un enfant
- ➤ Invoxia Pet Tracker ou Weenect Cats 2 : pour suivre les animaux
- Tile Slim ou Invoxia Tracker GPS: pour suivre un sac ou un objet

https://www.cnet france.fr/produits/les-meilleurs-traceurs-gps-et-blue to oth-39888599.htm

Sont présentés ici les pistes de recherche le plus pertinentes à citer pour ce rapport, de nombreuses pistes ont été parcouru : les grandes entreprises de l'iot, classement des entreprises de l'iot, marché des objets trackers, etc.

Certains de ses objets trackers ont dépassé nos attentes, nous verrons par la suite tout les objets connectés traceurs en fonction de leurs applications pour avoir un spectre globale de tout ce qui peut se faire dans la famille destraceurs (trackers).

2-Les différentes applications

a)humain ou animaux

Kiwip es tune marque française destiné au parent, sous forme de montre téléphonique porté par l'enfant, cette dernière précise en temps réel la localisation de l'enfant.

Les parents peuvent consulter via leur téléphone portable tout les déplacements de leur enfant, ses informations sont protégés et laisse le choix à l'administrateur de qui peut visualiser la localisation de l'enfant et bien d'autre fonctionnalité. Cette montre connecté utilise la technologie du GPS et est proposé a un prix de 119€ avec un abonnement de 9,99€/mois pendant 12 mois.



Weenect (société française) propose une large gamme de produit téléalarme, GPS enfant, chien, chat, Ici ce qui nous intéressera sont les GPS pour animaux, ils utilisent la géolocalisation par GPS et offre u n panel d'option en déca de la localisation : un système anti fugue, un suivi d'activité et bien d'autres. Le Weenect Cats 2 et le Weenect Dogs 2 sont proposés à un prix de 49,90 € et un abonnement à partir de 3,75€ par mois



https://www.weenect.com/fr/colliergps-chat/weenect-cats-2/

b) objet à très grande valeur (diamants, montres, marchandises)

La start-up Evolution Consulting présentait en 2013 un tout nouveau produit : un traceur GPS-GRPS capable d'être dissimulé dans des objets de petite taille. Ce type de traceur est surtout demandé dans les milieux du luxe qui serait une prévention aux braquages.

Malheureusement nous n'avons pas plus d'information à ce sujet, la société n'a pas de site web référencé.



c) gros objets (voiture, scooter, sac)

Le produit Slim de TILE est un objet conncté utilisant le Bluetooth, contrairement aux produits vu auparavant, la portée s'en trouve réduite.

Les trackers Bluetooth coûtent moins cher et gagne en poids (plus léger) et en consommation d'énergie. Si l'objet cherché n 'est pas à porté l'application permet d'avoir accès à sa dernière localisation enregistré, Très utile pour les tablettes, ordinateurs ou à mettre dans son sac.

Il est proposé à un prix de 29,99€ avec abonnement.



INVOXIA GPS TRACKER utilise la localisation GPS *en utilisant les réseaux basse consommation, elle n'a pas de limite de portée, il sert surtout à protéger les véhicules tel que les voitures ou les motos. En cas de déplacement de véhicule l'utilisateur reçoit une application afin de localisez instantanément son véhicule.

Il a une autonomie de plusieurs mois et est proposé au prix de 99,00€ avec abonnement compris pour 3 ans.



https://www.invoxia.com/fr/gps-tracker/vehicles

d) petits objets (clé, porte feuille)

Voici un autre objet de la gamme que TILE propose, plus adapté pour les petis objet : le TILE pro a la sonnerie ainsi que la portée la plus elevee de sa gamme. Il est proposé à un prix de 34.99€ avec abonnement compris.



Produit de la marque Aokey, ce dernier compte pas moins de six trackers, idéal pour l'intérieur la manette peut être posé sur un socle fixe permettant ainsi de pouvoir avoir un endroit fixe et établit pour l'utilisation de la manette.contrairement aux autres il n'utilise pas d'application mobile, il faut appuyer sur le bouton ayant la même lettre que sur le boîtier Ce dispositif est proposé a un prix de 23,99 €



https://www.amazon.fr/Localisateur-Anti-Perte-T%C3%A9l%C3%A9phone-Trouvecl%C3%A9s-R%C3%A9cepteurs/dp/ B08DD1VPC7/ref=sr_1_5? dchild=1&keywords=localisateur+d %27objet&qid=1605739457&sr=8-5

Comparatif

La catégorie correspondant le plus à notre objet sont les applications pour les petits objets (dernière catégorie vu précédemment)

Produit	Prix	Type de géolocalisation	portée	caractéristiques
(1) Key Finder, Localisateur d'objets Anti-Perte	23,99 €	technologie RF sans fil	30 mètres	pile remplaçable par l'utilisateur d'une durée de vie de 5 mois
(2) Tile Pro (2020) Localisateur d'objets 1 par lot	34.99 €	Bluetooth	120 m	-Résistance a l'eau -Pile remplaçable par l'utilisateur d'une durée de vie de 1 an* -application mobile
(3) Wistiki Tracker Bluetooth Aha	29,99€	Bluetooth	50m	Une autonomie jusqu'à 2 ans. Résiste à la pluie et peut être immergé Garantie 1 an Application mobile
(4) iCookie Balise Bluetooth	14,50 €	Bluetooth	20 m	Application mobile Garantie Fabricant: 1 an(s) Batterie Lithium-ion

(1)https://www.amazon.fr/Localisateur-Anti-Perte-T %C3%A91%C3%A9phone-Trouve-cl%C3%A9s-R %C3%A9cepteurs/dp/B08DD1VPC7/ref=sr 1 5? dchild=1&keywords=localisateur%2Bd %27objet&qid=1605739457&sr=8-5&th=1

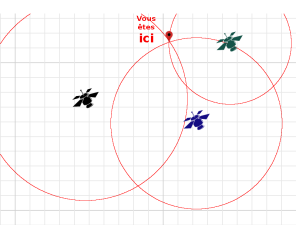
(2)https://www.amazon.fr/dp/B0832WZFKG/ref=syn_sd_onsite_desktop_18?
psc=1&uh_it=b1367fe0376d37db9aa4e9a49329a75
3 CT&spLa=ZW5jcnlwdGVkUXVhbGlmaWVyPUEx
UVZQTTdVUDNVOTJPJmVuY3J5cHRIZEIkPUEw
MjA30DIxU0swTzhMS01ITE1LJmVuY3J5cHRIZE
FkSWQ9QTAy0TA0NTQxWjNaN0swWFNYMFNXJ
ndpZGdldE5hbWU9c2Rfb25zaXRIX2Rlc2t0b3AmY
WN0aW9uPWNsaWNrUmVkaXJIY3QmZG90b3R
Mb2dDbGljaz10cnVI

- (3) https://www.wistiki.com/content/17-aha
- (4) <u>https://www.amazon.fr/iCookie-Balise-Bluetooth-Objet-Blanc/dp/B00EXLQLMS</u>

3-Les technologies de géolocalisation

a)GPS

Grace a ce dispositif on peut savoir ou on se situe n'importe ou sur terre. Il fonctionne grâce a un système composé d'une trentaine de satellites en orbite autour de la Terre. Les satellites envoient sur Terre des signaux qui comportent leurs positions dans l'espace, l'heure et la date d'émission du signal. La puce GPS qui se trouve dans nos appareils permet de capter les signaux de ces dits satellites.



Pour permettre de se localiser il faut un minimum de 4 satellites : 3 qui vont se charger de la localiser

par trilatération(comme la triangulation, avec un calcul de distances, mais sans calcul des angles) et un autre pour la synchronisation car une différence de 1 microseconde correspond à environ 300m de la position.

b)Bluetooth

Le Bluetooth est une norme de communication sans fil permettant qui permet aux appareils électroniques d'échange de données. Il utilise des ondes radio en ultra haute fréquence sur la bande de fréquence de 2,4 GHz(utilise aussi par le wifi). Cette bande est répartie en 79 canaux de 1 MHz et émet un signal très faible. Sa portée est très réduite, et est utile pour les transferts de données à courte distance.

Le Bluetooth est basé sur un mode de fonctionnement dit maître/esclave.

Pour assurer la sécurité de la norme, une connexion Bluetooth se fait généralement suivant la procédure :

Mode passif: en attente d'une connexion

Phase d'inquisition : découverte des points d'accès

Synchronisation avec le point d'accès (paging)

Découverte des services du point d'accès

Création d'un canal avec le point d'accès

Pairage à l'aide d'un code PIN (sécurité)

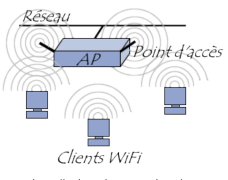
Utilisation du réseau

https://web.maths.unsw.edu.au/~lafaye/CCM/bluetooth/bluetooth-fonctionnement.htm

c)WIFI:

Un réseau wifi utilise des ondes radio sur une fréquence de 2.4 GHz (comme le Bluetooth).

Pour fonctionner et transmettre les données, un appareil doit posséder un adaptateur sans fil qui lui permet de traduire des données en signal radio. Ce dernier est envoyé au routeur qui permet de le décoder et de l'envoyer sur internet grâce à une connexion Ethernet. Dans l'autre sens, les données provenant d'internet passent par le routeur pour être transformées en un signal radio qui sera capté par l'adaptateur sans fil de l'appareil.



https://web.maths.unsw.edu.au/ ~lafaye/CCM/wifi/images/ infrastructure.gif

Comparaison des signaux :

Type de signal	Portée	Consommation d'énergie	Utilité	Prix du dispositif
WIFI	++	++	Creation d'un réseau local	++
Bluetooth	+	+	Objet connecté	+
GPS	++++	++++	Localisation à grande échelle	+++

https://fr.wikomobile.com/shop/conseils-pratiques/difference-wifi-bluetooth

https://www.01net.com/astuces/quelle-est-la-differenceentre-les-technologies-bluetooth-et-wi-fi-394165.html

Conclusion



AZDelivery 3 x ESP8266 01 ESP-01 WiFi Un Module Wi-FI pour Arduino, Raspberry Pi Module Transceiver, y compris un eBook

Marque : AZDelivery

498 évaluations | 5 questions avec réponses

Amazon's Choice pour "esp01"

Prix: 9,99 € Livraison à 0,01€ seulement pour votre première commande en France métropolitaine et en Belgique. Détails

Tous les prix incluent la TVA.



Elegoo Carte Starter Kit de Démarrage Ultime avec manuel d'utilisation Français Le Plus complet pour Débutants et Professionnels Diy compatible avec Arduino IDE

Visiter la boutique ELEGOO

★★★☆ → 510 évaluations

| 46 questions avec réponses

Amazon's Choice pour "kit arduino uno"

Prix conseillé: 55,99 €

Prix: 52,99 € Livraison GRATUITE en France

métropolitaine. Détails

Économisez : 3,00 € (5 %)

Tous les prix incluent la TVA.

Payez en 4 fois dès 75 € d'achats Voir détails et conditions

https://www.amazon.fr/dp/B01JCRFMRC? encoding=UTF8&%2AVersion%2A=1&%2Aentries %2A=0

+-buzzer pour le son