

# 保護プライバシー

shanxing

## Brouilleur d'onde wifi gps

---

Défense et de la justice le ministre du Botswana a l'intention d'acheter des [brouilleur wifi](#) pour retrouver les combinés de contrebande dans les prisons .

Brouilleurs de cellulaires sont utilisés pour empêcher les téléphones mobiles de recevoir des signaux provenant des stations de base .

Ministre Ramadeluka Seretse a dit l'équipement permettrait de suivre les appels mobiles effectués par les combinés de contrebande dans les prisons , habituellement utilisés par les détenus dans les activités intrigantes de la criminalité et de harcèlement des témoins en dehors des prisons .

Le développement , mais est contre l'Autorité de régulation des communications ( BOCRA ) la position de Botswana sur l'utilisation des [brouilleur](#) .

” Nous ne pouvons pas simplement s'asseoir et ne rien faire quand les prisonniers eux-mêmes la contrebande de téléphones dans les prisons et on nous dit les brouilleurs de téléphone sont illégales ”, a déclaré Seretse .

” Ce n'est pas le premier incident il ya des cas où les téléphones sont interceptés , mais il est nulle part dans la loi qui explique clairement que les téléphones ne doivent pas être interceptées, ” at-il ajouté .

Seretse a proposé un budget de P20 millions qui sera utilisé pour les prisons informatisation .

Le commissaire du Botswana des prisons colonel Silas Setlalekgosi a également défendu l'achat de brouilleurs de téléphone

Comme nous le savons tous maintenant beaucoup de bloqueurs de signaux multifonctions suis venu dans le marché maintenant que maintenant les grands groupes de personnes sont à la recherche de ce type de dispositif pour les aider à créer et obtenir un état de calme, de sorte que les besoins des personnes sont également améliorer ainsi surtout après la venue des signaux 4G. Donc, pour beaucoup de gens, ils ont la nécessité de couper les signaux de la téléphonie mobile, WiFi et GPS également des signaux en même temps ou encore seuls quand ils ont le besoin. Alors savez-vous ce genre de brouilleur peut les aider à réaliser ce genre de but? Bien sûr, la sélection [Brouilleur d'onde](#) est le meilleur choix. Et ici, dans le passage que vous allez gagner la chance de voir ce genre de blocage des signaux.

Mise en situation : Il fait froid, vous avez invité des amis à dîner, et voilà qu' un d' entre eux passe tout son temps sur son smartphone à envoyer des textos ou à twitter dès que son fromage est sur l' appareil à raclette et que ses patates sont dégarnies. Vous aussi ça vous dérange ce type de comportement ? Pas de problème, pour moins de 36€ Chinavasion a la solution. Le site marchand propose en effet un brouilleur d' ondes pas plus gros qu' un paquet de cigarettes (et qui en prend d' ailleurs les dimensions et

l' apparence), capable d' anéantir la dépendance en réseaux sociaux de votre Geek friend. Placez l' engin à proximité de votre table et les signaux GSM, 3G, DCS et PHS seront caducs alors que les autres appareils électroniques devraient continuer à fonctionner correctement. Elle n' est pas belle la vie ?

*Gift!*



La Fédération nationale des cinémas français (FNCF) a salué cette mesure comme «l' aboutissement d' une longue demande» provenant des exploitants de cinéma qui «ont vu l' effet désastreux que les sonneries intempestives pouvaient avoir sur leurs recettes». Cette autorisation est assortie de deux conditions. D' une part, les exploitants de salle devront s' assurer que leur brouilleur ne perturbe pas les communications dans un environnement proche de la salle. D' autre part, leur implantation ne doit pas faire obstacle à l' application de la réglementation applicable aux appels d' urgence.

Bazooka lance-filets, drone anti-drones, éjecteur de projectiles... pas un mois ne passe sans un nouveau moyen spectaculaire et parfois farfelu [Brouilleur GPS](#) d' anéantir un drone. L' armée de l' air française vient même de faire l' acquisition de plusieurs aigles destinés à intercepter les petits aéronefs sans pilote.

Cette fonctionnalité consiste à repérer les pertes de signal GPS et à les interpréter

pour ce qu'elles sont : une tentative de sabotage. La centrale émet alors une alerte pour signaler le brouillage via un autre de ses canaux de communication.

En cas d'alerte la centrale d'alarme utilise le canal de communication disponible. La plupart des systèmes d'alarme disposant d'une alerte de rupture de ligne, le cambrioleur devra couper la ligne filaire et brouiller le GPS, simultanément.