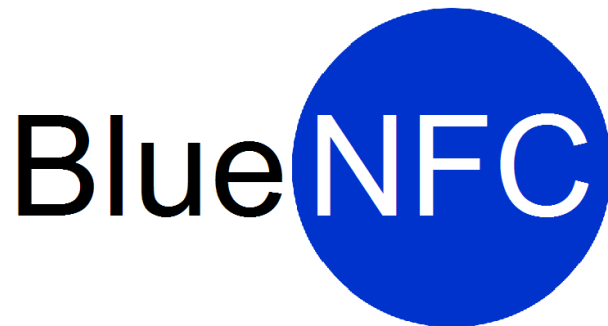




Discover the Digital World around you

Résumé:

- **Dans le cadre des nouvelles recommandations sur les communications mobiles Bluetooth, la technologie MobiNear BlueNFC a reçu un avis positif de la CNIL.**
- **La CNIL recommande un système d' "Opt'In" pour les usages Bluetooth.**
- **La technologie BlueNFC brevetée de MobiNear permet ce système d'Opt'In.**
- **Une application de carte de fidélité sur téléphones mobiles, basée sur la technologie MobiNear BlueNFC, est en démonstration à l'Echangeur (groupe Laser).**



Propose new services on current Mobiles

Avis positif de la CNIL sur la technologie MobiNear BlueNFC

Avis CNIL:

http://www.mobinear.com/corporate/MobiNear_BlueNFC_CNIL_OK_20081027.pdf

La technologie MobiNear BlueNFC permet d'accéder à des fonctions de type communication en champ proche (i.e. NFC pour "Near Field Communication") sur des terminaux mobiles au standard Bluetooth® (marque déposée du Bluetooth SIG).

La technologie BlueNFC permet de déclencher une action lorsque le mobile de l'utilisateur est suffisamment proche d'un détecteur Bluetooth®. Ainsi, l'utilisateur doit:

- Activer Bluetooth® sur son mobile.
- Approcher son mobile à moins de 10 centimètres environ.

La technologie MobiNear BlueNFC permet donc de recueillir le consentement préalable de l'utilisateur. C'est en effet lors d'une action volontaire que l'utilisateur approche son mobile très près d'un détecteur. Dans le cadre juridique des sollicitations au format électronique, cette technologie permet, à l'inverse des techniques classiques de "push" agressif (i.e. de type Spam), de respecter le droit à la tranquillité des utilisateurs.

MobiNear in the News :

MobiNear PRESS RELEASE November 13, 2008

Communiqué de presse :

Dans le cadre des nouvelles recommandations sur les communications mobiles Bluetooth, la technologie MobiNear BlueNFC a reçu un avis positif de la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

Paris, le 13 novembre 2008

MobiNear annonce que les usages de MobiNear BlueNFC pour recueillir le consentement préalable de l'utilisateur avec son Mobile Bluetooth sont recommandés par la Commission Nationale de l'Informatique et des Libertés (CNIL).

"Nous sommes ravis de la dernière décision de la CNIL pour préserver la tranquillité des utilisateurs de mobiles Bluetooth" déclare Christian Chabrerie, fondateur et PDG de MobiNear "Ces usages recommandés de collecte du consentement préalable de l'utilisateur vont permettre de proposer dès maintenant de nouvelles applications aux nombreux utilisateurs actuels de Mobiles Bluetooth."

De nouveaux scénarios basés sur le consentement préalable de l'utilisateur sont maintenant possible comme, par exemple, la dématérialisation des cartes de fidélité sur un téléphone mobile Bluetooth.

Avec, plus de 50% du parc mobile mondial (Source: Bluetooth SIG 2008), et près de 80% de taux de pénétration en Europe occidentale, Bluetooth est devenue la seconde technologie sans-fil après le GSM.

En y ajoutant des fonctions de détection en champs très proche (technologie MobiNear BlueNFC brevetée), il est maintenant possible de déployer dès aujourd'hui des application de type "NFC-like" en vrai grandeur.

Référence:

<http://www.cnil.fr/index.php?id=2537&news>

A propos de MobiNear :

MobiNear fournit des solutions basées sur son expertise des communications Mobiles de proximité.

"les communications Mobiles de proximité" ou "near Mobile communications" inclues:

les technologies de communication à courte portée comme BlueNFC, Bluetooth, WiFi, USB, NFC, ... &

la connectivité ubiquiste basée sur les technologies UMA, FemtoCells & Data (GSM, GPRS, EDGE, 3G, 3G+, LTE, ...).

A propos de BlueNFC:

MobiNear BlueNFC permet de déployer dès maintenant des applications NFC futures avec les Mobiles Bluetooth actuels.

<http://www.mobinear.com/corporate/MobiNearBlueNFC.html>

Toutes les technologies MobiNear sont soit brevetées, soit ont fait l'objet d'une demande de dépôt de brevet.

MobiNear & BlueNFC sont des marques déposées de MobiNear S.A. .

Pour plus d'information sur MobiNear, voir le site : <http://www.mobinear.com>

MobiNear in the News :

MobiNear PRESS RELEASE November 13, 2008

PRESS RELEASE:

Following the new recommendations on Bluetooth mobile communications, MobiNear BlueNFC technology has received a positive notification from french National Commission for Data protection and the Liberties (CNIL).

Paris, France - Nov. 13, 2008 - MobiNear today announces MobiNear BlueNFC usages to collect user's opt-in with their Bluetooth Mobiles are recommended by french National Commission for Data protection and the Liberties (CNIL).

"We are delighted with last french National Commission for Data protection and the Liberties (CNIL) decision to protect Bluetooth mobile users tranquillity" said Christian Chabrerie, Founder and CEO, MobiNear, "These recommended usages to collect user's opt-in will enable to now propose new applications to numerous current users of Bluetooth Mobiles".

New "Opt-In" based scenarios are now possible like, for example, the dematerialization of loyalty cards on a Bluetooth Mobile phone.

With more than 50% of the worldwide mobile market (Source: Bluetooth SIG 2008), and nearly 80% of penetration rate in advanced European countries, Bluetooth has now become the second wireless technology after GSM.

By adding very short range detection functions (patented MobiNear BlueNFC technology), it is now possible to today deploy "NFC-like" real scale applications.

Reference:

<http://www.cnil.fr/index.php?id=2537&news>

About MobiNear:

MobiNear provide solutions based on its expertise in proximity Mobile communications.

"proximity Mobile communications" or "near Mobile communications" include:

short range communication technologies like BlueNFC, Bluetooth, WiFi, USB, NFC, ... & ubiquitous connectivity based on UMA, FemtoCells & Data (GSM, GPRS, EDGE, 3G, 3G+, LTE, ...) technologies.

About BlueNFC:

MobiNear BlueNFC enables to now deploy future NFC applications with current existing Bluetooth enabled Mobiles.

<http://www.mobinear.com/corporate/MobiNearBlueNFC.html>

All MobiNear technologies are either Patented or Patent pending.

MobiNear & BlueNFC are registered trademarks of MobiNear S.A. .

For more information about MobiNear, please visit <http://www.mobinear.com>.