

TCL FLIP

Informations sur la sécurité et la garantie



Français - CQF69T001AAA



4058E

SAR

Ce produit respecte les limites nationales applicables de débit d'absorption spécifique (DAS) de l'ordre de 1,6 W/kg. Les valeurs maximales spécifiques du DAS sont indiquées dans la section **ONDES RADIO**.

Lorsque vous portez le produit ou que vous l'utilisez contre votre corps, mettez-le dans un accessoire agréé comme un étui ou tenez-le éloigné à une distance d'au moins 15 mm de votre corps pour garantir le respect des exigences en matière d'exposition aux radiofréquences. Remarquez que ce produit peut émettre même lorsque vous ne faites aucun appel téléphonique.

PROTÉGEZ VOTRE OUÏE



Pour éviter d'éventuelles lésions auditives, n'utilisez pas vos écouteurs à un niveau sonore élevé pendant une période prolongée. Soyez prudent lorsque vous tenez l'appareil près de l'oreille et que le haut-parleur est en marche.

Précautions d'emploi

Avant d'utiliser votre téléphone, lisez ce chapitre avec attention. Le fabricant ne pourra être tenu responsable des conséquences résultant d'une utilisation inadéquate ou non conforme aux instructions contenues dans ce guide.

SÉCURITÉ AU VOLANT:

Des études ont montré qu'utiliser un téléphone mobile tout en conduisant fait courir des risques bien réels, même si l'on se sert d'un dispositif « mains libres » (trousse ad hoc, casque d'écoute, etc.). Il est donc demandé au conducteur de ne pas utiliser son appareil tant que le véhicule n'est pas stationné. Informez-vous des lois et règlements en vigueur dans les régions que vous parcourez. Toujours respectez-les. L'utilisation de ces appareils peut être interdite ou restreinte dans certaines régions.

Au volant, abstenez-vous d'utiliser votre appareil ou votre casque d'écoute pour téléphoner et écouter de la musique ou la radio. L'utilisation de ces équipements présente un danger et est susceptible d'être sanctionnée par la loi dans certaines régions.

Sous tension, votre téléphone émet des ondes électromagnétiques qui peuvent perturber l'équipement électronique de votre véhicule, par exemple le système de freinage antiblocage (ABS), les coussins gonflables, etc. Par conséquent, afin d'éviter tout problème, veuillez prendre les précautions suivantes :

- ne posez pas votre téléphone sur le tableau de bord ou dans l'espace de déploiement des coussins gonflables;
- assurez-vous, auprès du constructeur ou du concessionnaire automobile, que les dispositifs électroniques de bord sont insensibles aux ondes radio émises par votre téléphone.

CONDITIONS D'UTILISATION:

- Pour optimiser la performance du téléphone, il est conseillé de l'éteindre de temps à autre.
- Éteignez votre téléphone avant de monter à bord d'un avion.
- Veillez à éteindre votre téléphone en milieu hospitalier, sauf dans les zones réservées à cet effet. Comme d'autres types d'équipements aujourd'hui courants, les téléphones mobiles peuvent perturber le fonctionnement des dispositifs électriques, électroniques ou radio.

- Veillez à éteindre votre téléphone à proximité de sources de gaz ou de liquides inflammables. Respectez les consignes et règlements affichés dans les dépôts de carburant, les stations-service, les usines chimiques et tout autre endroit où il existe des risques d'explosion.
- Lorsque le téléphone est allumé, veillez à le garder à au moins 15 cm de tout appareil médical tel qu'un stimulateur cardiaque, un appareil auditif ou une pompe à insuline, etc. En particulier, vous devez le maintenir contre l'oreille à l'opposé côté de l'appareil, le cas échéant.
- Pour éviter d'endommager votre ouïe, répondez à l'appel avant d'approcher le téléphone de l'oreille. De même, éloignez le téléphone de votre oreille quand vous utilisez la fonction mains libres, sous peine de lésion de l'appareil auditif.
- Ne laissez pas les enfants utiliser le téléphone ou jouer avec le téléphone et les accessoires sans supervision.
- Vous devez savoir que même si votre téléphone possède un couvercle amovible, il peut contenir certaines substances pouvant entraîner une réaction allergique.
- Manipulez votre téléphone avec soin et gardez-le dans un endroit propre et à l'abri de la poussière.
- N'exposez pas votre téléphone à des conditions défavorables telles que l'humidité, pluie, infiltration de liquides, poussière, air salin, etc.. Les limites de température recommandées par le fabricant vont de 0°C (32°F) à 40°C (104°F). Au-delà de 40°C (104°F), l'affichage du téléphone risque d'être peu lisible, mais cette altération est temporaire et sans gravité;
- Les numéros d'appel d'urgence peuvent ne pas être joignables sur tous les réseaux cellulaires. Vous ne devez jamais compter uniquement sur votre téléphone pour les appels d'urgence.
- N'ouvrez pas votre téléphone et ne tentez pas de le réparer vous-même.
- Évitez de faire tomber, de jeter ou de tordre votre téléphone portable;
- Pour éviter toute blessure, n'utilisez pas votre téléphone si l'écran est endommagé, cassé ou fêlé.
- Évitez de le peindre.
- N'utilisez votre téléphone cellulaire qu'avec des piles, chargeurs et accessoires recommandés par TCL Communication Ltd et ses filiales et compatibles avec votre modèle de téléphone. La responsabilité de TCL Communication Ltd et de ses filiales ne saurait être engagée dans le cas contraire.

- N'oubliez pas de faire une sauvegarde électronique ou de garder une copie écrite de toutes vos informations importantes mémorisées dans le téléphone.
- Toute personne qui présente l'un des symptômes suivants, soit convulsions, contractions involontaires des muscles ou des yeux, perte de conscience, mouvements involontaires ou désorientation, devrait arrêter d'utiliser l'appareil et consulter un médecin.

PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS:

Veuillez prendre note que vous devez respecter les lois et règlements en vigueur dans votre pays concernant la prise de clichés et l'enregistrement de sons à l'aide de votre téléphone mobile. Certaines lois et certains règlements interdisent formellement de prendre d'autres personnes en photo ou d'enregistrer leur voix ou tout autre attribut personnel, de reproduire un tel enregistrement et de le diffuser, toutes activités pouvant être considérées comme une atteinte à la vie privée. C'est à l'utilisateur et à lui seul qu'il incombe de veiller à obtenir, s'il y a lieu, l'autorisation préalable d'enregistrer des conversations privées ou confidentielles, ou de prendre d'autres personnes en photo. Le fabricant, le distributeur et le vendeur de votre téléphone mobile, ainsi que l'opérateur, déclinent toute responsabilité en cas d'utilisation inappropriée de l'appareil.

PILE ET ACCESSOIRES:

Conformément à la réglementation sur les voyages aériens, la batterie de votre produit n'est pas chargée. Veuillez d'abord la charger.

Conformez-vous aux recommandations ci-dessous :

- Ne pas ouvrir la batterie.(en raison du risque de vapeurs toxiques et de brûlures)
- Ne perforez pas, ne désassemblez pas la batterie et n'y provoquez pas un court-circuit;
- Ne pas brûler une batterie usagée, la jeter aux ordures ménagères ni l'exposer à une température supérieure à 60 °C.

Les piles doivent être éliminés conformément aux réglementations environnementales applicables localement. N'utilisez la batterie que dans le but pour lequel il a été conçu. N'utilisez jamais des batteries endommagées ou non recommandés par TCL Communication Ltd et / ou ses sociétés affiliées.



Le symbole figurant sur votre téléphone mobile, la batterie et les accessoires signifie que ces articles doivent, en fin de vie, être déposés en des points de collecte sélective, à savoir :

- Déchetteries municipales pourvues de bacs adaptés à ce type de matériel
- Bacs de collecte dans les points de vente.

Elles y seront recyclées, le rejet de substances réglementées est ainsi évité et les matériaux qui la composent peuvent être réutilisés.

Dans les pays membres de l'Union européenne :

Ces points de collecte sélective sont accessibles gratuitement. Tous les produits portant ce symbole doivent être rapportés à ces points de collecte.

Dans les pays non membres de l'Union européenne :

Ne jetez pas les équipements portant ce symbole dans les poubelles ordinaires si votre pays ou votre région dispose de structures adaptées de collecte et de recyclage, mais plutôt rapportez-les à ces points de collecte pour qu'ils y soient recyclés.

Aux États-Unis, vous pouvez en apprendre davantage sur la façon de recycler votre appareil mobile en visitant le site Web de la CTIA à l'adresse www.ctia.org/news/how-to-recycle-your-mobile-device.

**ATTENTION: RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE EST
REEMPLACEE PAR UNE AUTRE QUI EST INCOMPATIBLE.
ÉLIMINER LES BATTERIES USAGÉES CONFORMÉMENT
AUX INSTRUCTIONS.**

CHARGEURS

Les chargeurs fonctionnant sur l'alimentation domestique CA et les chargeurs de voyage sont conçus pour fonctionner à une gamme de température ambiante : de 0 °C (32 °F) à 40°C (104°F).

Les chargeurs adaptés à votre appareil sont conformes à la norme de sécurité régissant les équipements informatiques et de bureau. En raison des différentes spécifications électriques applicables, un chargeur acheté dans un pays peut ne pas fonctionner dans un autre. N'utilisez le chargeur que pour l'usage pour lequel il a été conçu.

Caractéristiques de l'alimentation (selon les pays) :

Chargeur de voyage : UC11US

Entrée : 100-240V, 50/60Hz, 200mA

Sortie : 5V, 1A

Batterie : 1850mAh typ, 1780mAh min

Ondes Radio

CE TÉLÉPHONE CELLULAIRE SATISFAIT AUX DIRECTIVES GOUVERNEMENTALES CONCERNANT L'EXPOSITION AUX ONDES RADIOÉLECTRIQUES.

Votre téléphone mobile est un appareil radioélectrique qui fonctionne comme émetteur et récepteur. Il a été conçu et fabriqué de manière à ne pas dépasser les limites d'exposition à l'énergie de radiofréquence (FR). Ces limites font partie de directives complètes et définissent les niveaux autorisés d'exposition aux fréquences radioélectriques pour l'ensemble de la population. Ces directives se fondent sur des normes élaborées par des organisations scientifiques indépendantes dans le cadre d'évaluations périodiques et approfondies d'études scientifiques. Ces directives comprennent une marge de sécurité importante destinée à assurer la sécurité de toutes les personnes, quel que soit leur âge ou leur état de santé.

La norme observée en matière d'exposition fait appel au taux d'absorption spécifique ou « SAR » (Specific Absorption Rate), une unité de mesure choisie par convention. La limite de DAS établie par les autorités publiques comme la Commission fédérale des communications (FCC) du gouvernement étasunien ou Industrie Canada est fixée à 1,6 W/kg, la moyenne étant établie sur 1 gramme de tissu organique. Les mesures normalisées sont effectuées pour des postures standard, le téléphone émettant à son niveau de puissance certifié maximal dans la bande de fréquences considérée.

Cet appareil est conforme aux limites d'exposition DAS incontrôlée pour la population générale de la norme ANSI/IEEE C95.1-1992 et a été testé conformément aux méthodes de mesure stipulées dans IEEE1528.

La FCC a accordé une autorisation d'équipement pour ce modèle de téléphone avec tous les niveaux de DAS déclarés et évalués conformément aux directives d'exposition à la RF de la FCC. Les renseignements sur le DAS pour ce modèle ont été déposés auprès de la FCC et peuvent être consultés dans la section intitulée Display Grant du site Web de la FCC (www.fcc.gov/oet/ea/fccid), après une recherche sur : 2ACCJN063.

En pratique, le taux d'absorption spécifique peut être nettement inférieur à sa valeur nominale. L'appareil a en effet été conçu pour fonctionner à différents niveaux de puissance et n'utiliser que le niveau suffisant pour se raccorder au réseau. De manière générale, plus l'utilisateur est près d'une antenne fixe, et moins son appareil a besoin d'émettre. Avant qu'un modèle de téléphone ne soit mis sur le marché, son fabricant doit attester sa conformité à la réglementation et aux normes nationales.

La valeur de DAS la plus élevée enregistrée pour ce modèle de téléphone mobile lors des tests d'utilisation est de 0,79 W/Kg au niveau de l'oreille et de 1,12 W/Kg lorsqu'il est porté sur le corps.

Ce seuil peut varier avec le modèle et la position du corps, mais il est conforme aux exigences gouvernementales qui entourent l'exposition aux ondes radioélectriques.

La conformité DAS pour les opérations portées par le corps est basée sur une distance de séparation de 15 mm entre l'appareil et le corps humain. Portez cet appareil à au moins 15 mm de votre corps pour garantir un niveau d'exposition aux RF conforme ou inférieur au niveau indiqué. Pour soutenir le port du corps, choisissez des clips de ceinture ou des étuis, qui ne contiennent pas de composants métalliques, afin de maintenir une distance de 15 mm entre cet appareil et votre corps.

La conformité en matière d'exposition aux radiofréquences de tout accessoire porté sur le corps, contenant du métal, n'a pas été testée ni certifiée, et l'utilisation de cet accessoire porté sur le corps doit être évitée.

Pour d'autres renseignements sur le DAS, visitez le site Web du Cellular Telecommunications & Internet Association (CTIA) :
<http://www.ctia.org/>

L'Organisation mondiale de la santé (OMS) considère que les données recueillies jusqu'ici par les scientifiques ne font pas apparaître la nécessité de recommander des précautions particulières aux utilisateurs de téléphones mobiles. Toutefois, les utilisateurs que la question préoccupe peuvent minimiser l'exposition aux radiofréquences, pour eux-mêmes ou pour leurs enfants, en limitant la durée des appels ou en se servant de dispositifs « mains libres » qui maintiennent l'appareil à une certaine distance de la tête ou du reste du corps. Vous trouverez des renseignements supplémentaires sur les champs électromagnétiques et la santé publique sur le site Web suivant :
<http://www.who.int/peh-emf>.

Remarque : Cet appareil a été testé et reconnu conforme aux limites pour appareils numériques de classe B, selon la partie 15 des règlements de la FCC. Ces limites sont destinées à fournir une protection adéquate contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet appareil produit, utilise et peut émettre de l'énergie radioélectrique et, s'il n'est pas utilisé conformément aux présentes instructions, peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, rien ne garantit que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation donnée. Si cet appareil cause des interférences nuisibles à la réception des signaux de radio ou de télévision, l'utilisateur est invité à corriger le problème en essayant l'une des solutions suivantes :

- Réorientez ou déplacez l'antenne de réception.
- Éloignez l'appareil du récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise d'alimentation d'un circuit autre que celui du récepteur.
- Consultez le détaillant ou un technicien expérimenté en radio/télévision pour obtenir de l'aide.

Les changements ou modifications apportés à cet équipement qui n'ont pas été expressément approuvés par la partie responsable de la conformité de l'appareil aux règles en vigueur peuvent priver l'utilisateur du droit d'utiliser l'équipement.

Pour les appareils de réception associés à l'exploitation d'un service de radio sous licence (p. ex., la diffusion FM), ils portent la mention suivante :

Cet appareil satisfait à la section 15 des Règles de la FCC et de licence d'Industrie Canada, hors norme(s) RSS. Son utilisation est soumise à la condition que l'appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles.

Les autres dispositifs portent la mention suivante :

Cet appareil satisfait à la section 15 des Règles de la FCC et de licence d'Industrie Canada, hors norme(s) RSS. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) L'équipement ne doit pas produire d'interférences nuisibles.
- (2) Cet appareil doit accepter les interférences reçues, y compris celles susceptibles de nuire à son fonctionnement.

Votre téléphone est équipé d'une antenne intégrée. Veillez à ne pas la toucher, ni à l'endommager afin de bénéficier d'un fonctionnement optimal.

Veuillez noter que certaines de vos données personnelles peuvent être partagées avec l'appareil principal. Il est de votre responsabilité de protéger vos données personnelles, de ne pas les partager avec des appareils non autorisés ou appartenant à des tierces parties, et connectés au vôtre. Pour les produits dotés de fonctions Wi-Fi, connectez-vous uniquement sur des réseaux Wi-Fi de confiance. De même, si vous utilisez votre appareil en tant que point d'accès, sécurisez le réseau. Ces précautions vous aideront à empêcher tout accès non autorisé sur votre appareil. Votre produit peut stocker des informations personnelles dans divers emplacements, y compris sur une carte SIM, une carte mémoire et la mémoire intégrée. Veillez à supprimer ou effacer toutes les informations personnelles avant de recycler, de retourner ou de donner votre produit. Choisissez vos applications et mises à jour avec soin, et procédez à leur installation uniquement si elles proviennent de sources fiables. Certaines applications peuvent affecter les performances de votre produit et/ou accéder à des informations privées, y compris aux détails de vos comptes, données d'appels, informations de localisation et ressources réseau.

Notez que les données partagées avec TCL Communication Ltd sont stockées conformément à la législation applicable en matière de protection des données. À ces fins, TCL Communication Ltd met en œuvre et maintient des mesures techniques et organisationnelles appropriées pour protéger l'ensemble des données personnelles, par exemple contre tout traitement non autorisé ou illégal ainsi que la perte accidentelle ou la destruction ou l'endommagement de ces données personnelles de manière à ce que les mesures prises puissent fournir un niveau de sécurité approprié eu égard :

- Aux possibilités techniques disponibles;
- Aux coûts de mise en œuvre de ces mesures;
- Aux risques découlant du traitement des données personnelles, et;
- À la sensibilité des données personnelles traitées.

Vous pouvez accéder, examiner et modifier vos informations personnelles à tout moment en vous connectant à votre compte utilisateur, visitant votre profil utilisateur ou en nous contactant directement. Au cas où vous nous demanderiez de modifier ou supprimer vos données personnelles, nous pourrions exiger des preuves de votre identité avant que nous puissions répondre à votre demande.

Notice d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Cet appareil est conforme aux normes RSS applicables au matériel exempté de licence d'Innovation, Sciences et développement économique Canada. Son utilisation est soumise aux deux conditions suivantes :

- (1) cet appareil ne doit pas causer d'interférences, et
- (2) Cet appareil doit accepter toutes les interférences, y compris celles susceptibles de provoquer un fonctionnement indésirable de l'appareil.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Déclaration d'exposition aux émissions d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada (ISDE)

Cet outil d'utilisateur final est conforme aux limites d'exposition DAS incontrôlée pour la population générale de la norme RSS-102 de l'ISDE et a été testé conformément aux méthodes de mesure et procédures stipulées dans IEEE 1528 and IEC 62209. Cet équipement doit être installé et utilisé en respectant une distance minimale de 15 mm entre l'émetteur et votre corps. Cet émetteur et ses antennes ne doivent pas être proches ou utilisés en conjonction avec une autre antenne ou un autre émetteur.

IC: 9238A-0112

LICENCES



Le logo microSD est une marque commerciale de SD-3C, LLC.



La marque et les logos Bluetooth® appartiennent à Bluetooth SIG Inc. et sont utilisés sous licence par TCL Communication Ltd et ses sociétés affiliées. Les autres marques commerciales et noms commerciaux appartiennent à leurs détenteurs respectifs.

**ID de déclaration Bluetooth
TCL 4058E D044937**



Le logo Wi-Fi CERTIFIED constitue une marque de certification de Wi-Fi Alliance.

Vous avez fait l'achat d'un produit qui utilise les programmes libres de droits (<http://opensource.org/>) mtd, msdosfs, netfilter/iptables et initrd en code objet, ainsi que d'autres programmes libres de droits autorisés en vertu des licences GNU General Public et Apache.

Vous pouvez télécharger les codes sources du site : <https://sourceforge.net/projects/tcl-mobile/files/>. Le code source est disponible gratuitement sur Internet.

Compatibilité avec les appareils auditifs

Votre téléphone mobile appartient à la catégorie de matériel « Compatible avec les prothèses auditives », définie pour aider les consommateurs à trouver un appareil adapté aux dispositifs dont ils se servent déjà.

Ce téléphone a une cote de hac de M4 / T4. Référence ANSI C63.19 (2011).

Code d'identification FCC : 2ACCJN063

Ce téléphone a été mis à l'essai et évalué pour permettre l'utilisation de certaines de ses fonctionnalités sans fil avec des appareils auditifs. Cependant, de nouvelles technologies sans fil utilisées dans ce téléphone pourraient ne pas avoir été mises à l'essai avec les appareils auditifs. Il est important d'essayer de façon approfondie différentes fonctionnalités ce téléphone, et ce, dans différents endroits, avec votre appareil auditif ou implant cochléaire, afin de déterminer s'il y a des interférences. Consultez votre fournisseur de services ou le fabricant de ce téléphone pour obtenir de l'information sur la compatibilité des appareils auditifs. Si vous avez des questions sur les politiques de retour ou d'échange, veuillez consulter votre fournisseur de services ou le détaillant de qui vous avez acheté le téléphone.

Renseignements d'ordre général.....

- **Site Web :** <https://www.tcl.com/ca/en/>
- **Assistance téléphonique :** 1-855-224-4228 (États-Unis et Canada)
- **Support Web :** <https://support.tcl.com/contact-us> (courriel uniquement pour les produits mobiles)
- **Fabricant :** TCL Communication Ltd. 5/F, Building 22E, 22 Science Park East Avenue, Hong Kong Science Park, Shatin, NT, Hong Kong

- **Marquage électronique** : Touchez **Paramètres > À propos du téléphone > Étiquette électronique** ou composez *#07# pour obtenir plus d'information sur le marquage ⁽¹⁾, comme l'identifiant FCC.

Notre site Internet contient une section regroupant les questions les plus fréquemment posées (FAQ). Vous pouvez aussi nous soumettre vos questions par courriel.

Une version électronique de ce guide de l'utilisateur est disponible en anglais et dans d'autres langues, en fonction des disponibilités sur notre site Web : <https://www.tcl.com/ca>

Votre téléphone est un émetteur-récepteur qui fonctionne sur 3G bandes: B2/4/5 (1900/1700/850 MHz), 4G bandes : B2/4/5/7/12/13/17/66/71.

Protection contre le vol⁽²⁾

Votre téléphone mobile s'identifie à l'aide d'un numéro de série (IMEI) inscrit sur l'étiquette de l'emballage et dans la mémoire de l'appareil. Nous vous recommandons de l'afficher dès la première utilisation de votre téléphone, en tapant *#06#, afin d'en prendre note. Conservez cette information en lieu sûr. Elle pourra vous être demandée par la police ou par votre fournisseur de services en cas de vol. Ce numéro permet de bloquer votre téléphone portable afin d'empêcher une tierce personne de l'utiliser même avec une autre carte SIM.

Avis de non-responsabilité

Selon la version du système d'exploitation de votre téléphone et les services offerts par votre fournisseur de services, il se peut que votre appareil ne fonctionne pas exactement comme l'indique le présent manuel d'utilisation.

TCL Communication Ltd ne pourra être tenue responsable en droit des éventuelles différences observées ou de leurs conséquences possibles, qui ne pourront être imputées qu'au fournisseur de services et à lui seul.

⁽¹⁾ Pourrait ne pas être offert dans tous les pays.

⁽²⁾ Vérifiez la disponibilité de ce service auprès de votre opérateur de services.

Garantie

Pour obtenir de l'information au sujet de la garantie de votre appareil, consultez les sites Web du Canada <https://www.tcl.com/ca/en/mobile/warranty>

Information électronique ...

Pour obtenir plus de détails sur le recyclage des produits électroniques :

- 1) Visitez le site Web du programme de recyclage électronique d'TCL à l'adresse <https://www.tcl.com/ca/en/mobile/accessibility-compliance/electronic-recycling-program>, or
- 2) Appeler le soutien à la clientèle d'TCL US au 1-855-224-4228.

Recyclage des batteries (États-Unis et Canada)

TCL s'associe avec Call2Recycle® pour offrir un programme sécuritaire et commode pour le recyclage des batteries.

Pour plus d'informations sur notre programme de recyclage des piles, veuillez visiter le site Web des États-Unis et du Canada à l'adresse suivante : <https://www.tcl.com/ca/en/mobile/accessibility-compliance/battery-recycling>.

TCL Communication Technology Holdings Limited se réserve le droit de modifier les caractéristiques techniques ou matérielles sans préavis.

TCL est une marque déposée de TCL Technology Group Corporation ©2022 TCL Technology Group Corporation.

Toutes les sonneries « Signature » intégrées dans votre téléphone ont été composées, arrangées et mixées par NU TROPIC (Amar Kabouche).