

Diversification stratégique pour TRAQUEUR

**TRAQUEUR, le spécialiste français de la télématique embarquée présente le
TRAQUEUR NANO,
première balise mobile dédiée à l'Internet des Objets (IoT)**

**Pour la première présentation publique de NANO, TRAQUEUR sera présent au
Mobile World Congress de Barcelone aux côtés de SIGFOX,
partenaire de TRAQUEUR.**

Mobile World Congress
du 2 au 5 mars 2015 à Barcelone – Stand C10 Hall 8.0 aux côtés de SIGFOX
<http://www.mobileworldcongress.com/>

Saint-Cloud, le 3 mars 2015

TRAQUEUR, acteur français majeur de la télématique avancée, présente NANO, la première balise autonome mobile destinée à la protection des biens et objets (non électriquement raccordés – Track and Trace), conçue pour optimiser le potentiel offert par le réseau SIGFOX.

Après plusieurs années de développement, NANO constitue une rupture technologique essentielle et ouvre la perspective à de nouveaux marchés du Track and Trace.

Baptisée NANO, en raison de sa compacité qui présente des atouts déterminants en matière d'installation et de dissimulation, NANO utilise plusieurs techniques de localisation (radio et GPS) pour assurer un tracking infaillible, outdoor et indoor.

Avec cette combinaison de techniques de localisation et une autonomie de plusieurs années, NANO dispose de fonctionnalités inédites et uniques sur le marché de la sécurisation et du tracking des biens et des objets.

Dès juin 2014, TRAQUEUR avait noué un partenariat technique stratégique avec SIGFOX, l'unique opérateur d'un réseau cellulaire global dédié à l'Internet des Objets et aux communications Machine to Machine.

TRAQUEUR, précurseur des solutions de récupération d'après-vol et seul opérateur en France à maîtriser à la fois les technologies UHF, VHF, GSM et GPS pour offrir à ses clients des solutions inégalées de sécurisation de véhicules et d'engins, a noué un partenariat stratégique avec la société SIGFOX pour développer une nouvelle génération de balises mobiles de tracking, baptisée NANO.

NANO dispose à la fois des fonctionnalités de la radiogoniométrie UHF, offrant la capacité à localiser des objets enfouis et cachés (repérage indoor et souterrain) et dispose par ailleurs d'un module GPS de haute sensibilité, et d'une antenne intégrée pour transmettre, dès que la balise bouge, sa position via le réseau SIGFOX (géo-localisation outdoor).

De taille extrêmement réduite (deux tiers de la taille d'un paquet de cigarettes), NANO dispose d'une autonomie de 3 à 5 ans (pile interne sans aucun branchement externe) selon les configurations et les usages.

NANO a également été conçue pour être extrêmement simple à installer.

En plus de son autonomie électrique, les antennes radio et GPS de forte sensibilité qui sont intégrées dans la balise elle-même garantissent une performance exceptionnelle quel que soit l'emplacement de pose.

Répondant à la demande mondiale croissante en matière de suivi et de sécurisation des biens sensibles et des marchandises (de toute taille et non électriquement alimentées), les fonctionnalités de « roaming » de NANO lui ouvrent les perspectives d'une commercialisation internationale.

Le développement de NANO, mené par TRAQUEUR, a bénéficié du support de BPI Ile-de-France.

Contacts Presse

TRAQUEUR
Barbara TRON
Responsable communication
Tél. : 01 56 97 70 21
barbara.tron@traqueur.com

SIGFOX
Anne KASSUBECK
Attachée de presse
Tél. : 06 23 15 31 45
anne.kassubeck@lastronef.fr

« Certifiée SIGFOX Ready™ et dotée d'une technologie mixte UHF/GPS, la balise NANO nous permet de proposer la plus large gamme de solutions technologiques de type « Track & Trace » du marché et d'adresser de nouveaux segments dont ceux des marchandises et de la logistique par exemple. Nous accélérons d'ailleurs notre développement international au travers de partenariats de distribution dans tous les pays disposant d'une infrastructure réseau SIGFOX », indique **Marc Verdet, Président de TRAQUEUR**, qui ajoute : « NANO et notre partenariat avec SIGFOX nous permettent de prendre une fois encore une longueur d'avance en terme d'innovation sur le marché du Track & Trace. »

Stuart Lodge, Executive Vice President Global Sales de SIGFOX, indique : « Le développement de cette nouvelle balise, réalisé par TRAQUEUR et basé sur notre réseau, est extrêmement innovant et montre la capacité d'innovations sans limites permise par la technologie SIGFOX. Une technologie qui autorise, et de loin, la plus grande autonomie sur pile du marché, un atout décisif pour des applications telles que la localisation de biens. La solution mise au point par TRAQUEUR, par son niveau d'exigence, conforte la légitimité de notre technologie partout où le réseau SIGFOX est déployé. »

Découvrez aussi TRAQUEUR sur les prochains salons en France :

- **Rencontres Flotte Auto** le 19 mars 2015 – Palais Brongniart – Paris Stand B07
- **Congrès DLR** les 26 & 27 mars 2015 – CNIT Paris – Stand 44
- **Salon MtoM & Objets connectés** les 1^{er} et 2 avril – CNIT Paris – Stand E7

Conférence : L'innovation dans les services à valeur ajoutée autour de l'IoT.

Atelier de présentation de TRAQUEUR NANO.

- **Intermat** du 20 au 25 avril 2015 – Paris-Nord Villepinte – Stand 6B022

Contacts Presse

TRAQUEUR
Barbara TRON
Responsable communication
Tél. : 01 56 97 70 21
barbara.tron@traqueur.com

SIGFOX
Anne KASSUBECK
Attachée de presse
Tél. : 06 23 15 31 45
anne.kassubeck@lastronef.fr

À propos de SIGFOX :

SIGFOX est l'unique opérateur de réseau cellulaire entièrement dédié à l'Internet des Objets (IoT) et à la communication machine-to-machine (M2M). Ce réseau complète les offres de connexion haut-débit existantes en fournissant une transmission bidirectionnelle économique et basse consommation de courts messages. En levant les freins du coût et de la consommation d'énergie, le réseau SIGFOX permet une large implémentation de l'IoT et des solutions M2M.

Le réseau global SIGFOX, déployé via le partenariat SIGFOX Network Operator™, couvre d'ores et déjà plus d'un million de km² dans le monde.

SIGFOX, dont le siège est situé à Labège (Toulouse), a implanté des filiales à Mountain View (Etats-Unis) et Madrid (Espagne).

Pour plus d'informations : www.sigfox.com - Suivez nous sur Twitter @sigfox

A propos de TRAQUEUR :

TRAQUEUR est, avec sa filiale Fleet Technology (géolocalisation et éco-télématique), le seul opérateur français à proposer un ensemble de solutions associant les technologies radio UHF/VHF (exclusive), satellitaire GPS et GSM. L'expertise du Groupe s'exprime à travers plusieurs grands domaines d'application :

- la sécurité et la protection des biens :

- les solutions d'après-voil de TRAQUEUR protègent les véhicules et les biens des particuliers (automobiles, deux-roues, véhicules de loisirs, bateaux, jet-ski...) et des entreprises (camions, véhicules utilitaires, engins et matériels de chantier, marchandises...);
- la prévention du risque routier : assistant d'aide à la conduite ;

- la géolocalisation et la gestion de flotte de véhicules : les solutions du Groupe contribuent à l'optimisation des flottes d'entreprise (visualisation et suivi des véhicules en temps réel, type de trajets, édition de km parcourus, rapports d'activité, gestion de clientèle, etc.) ;

- les green solutions et l'éco-télématique : le Groupe dispose d'une offre étendue mettant en évidence la consommation de carburant, l'émission de carbone, le profil comportemental des conducteurs et un ensemble de données spécifiques permettant de réduire significativement les coûts et risques routiers.

Le Groupe TRAQUEUR bénéficie d'une infrastructure technique propriétaire bâtie depuis 2002 et de deux licences hertziennes ARCEP ainsi que d'un partenariat avec SIGFOX ; il dispose d'un département Recherche et Développement intégré. Il est par ailleurs référencé auprès d'une trentaine de constructeurs auto/moto et près d'une dizaine de constructeurs BTP et a noué des partenariats avec de nombreux assureurs, courtiers et assisteurs.

TRAQUEUR est labellisée « Entreprise Innovante » auprès d'Oséo ; le Groupe est membre des pôles de compétitivité TENERDIS (Technologies Energies Nouvelles Energies Renouvelables Rhône-Alpes, Drôme, Isère, Savoie), SYSTEM@TIC (Paris Région Systems& ICT Cluster) et LUTB (Transports collectifs urbains de personnes et de marchandises).

Le Groupe TRAQUEUR est coté sur Alternext Paris de Euronext depuis le 12 avril 2007 par cotation directe (Code ISIN : FR0004043487, Code Mnémono : ALTRA). TRAQUEUR est éligible au PEA-PME.

TRAQUEUR est membre fondateur d'ETNA (European Tracking Network Association).

Retrouvez tous les communiqués du Groupe TRAQUEUR sur le site www.groupe-traqueur.fr Rubrique « Investisseurs ».

VOS CONTACTS

GROUPE TRAQUEUR

Marc Verdet - Président du Directoire

Damien Ramel - Directeur Administratif & Financier

01.56.97.70.00 - investisseurs@traqueur.fr

Contacts Presse

TRAQUEUR

Barbara TRON

Responsable communication

Tél. : 01 56 97 70 21

barbara.tron@traqueur.com

SIGFOX

Anne KASSUBECK

Attachée de presse

Tél. : 06 23 15 31 45

anne.kassubeck@lastronef.fr