

Traverser la France en voiture électrique redevient impossible

Source : Challenges (28/02/2020)

Mots clés : borne de recharge électrique – réseau Corri-Door – principe de précaution



Coup dur pour la mobilité électrique. A l'heure où tous les constructeurs tentent de mettre en avant leurs modèles à batterie, Izivia, le seul réseau public de charge rapide, annonce la fermeture de la plupart de ses bornes. Voyager en électrique avec autre chose qu'une Tesla va devenir très compliqué.

Dans un communiqué de presse, la filiale d'EDF précise que, depuis le 7 février, 189 des 217 bornes du réseau Corri-Door ont dû être désactivées suite à des incidents techniques pouvant générer des problèmes de sécurité. Les bornes incriminées sont celles fournies par EVTronic.

Si on comprend qu'un principe de précaution soit à l'origine de la désactivation des bornes incriminées, ce malheureux événement aura des conséquences importantes pour Izivia, qui va par la suite abandonner les 3/4 des bornes de son réseau. En effet, seules "40 à 50 bornes" seront conservées à terme, dont les 28 d'un autre fabricant qui ne présentent pas de défaut de sécurité.

Article complet : https://www.challenges.fr/automobile/actu-auto/traverser-la-france-en-voiture-electrique-redevient-impossible_700971?xtor=RSS-66

Les entreprises chinoises parmi les plus performantes dans le rapport de 2019 du Département des véhicules automobiles de Californie sur le désengagement des véhicules autonomes

Source : Pandaily (02/03/2020)

Mots clés : rapport de désengagement



Cette année, on peut citer les sociétés chinoises Baidu, AutoX, Pony.ai et Didi, qui se sont classées parmi les dix entreprises les plus performantes. Le projet Apollo de Baidu a même réussi à dépasser Waymo de Google en tant qu'entreprise la plus performante pour la première fois.

Selon le rapport, les quatre AV de Baidu en Californie ont parcouru 108 300 miles, avec seulement six désengagements en 2019, ce qui a donné un taux de désengagement de 0,055 par 1 000 miles parcourus en autonomie, une amélioration majeure par rapport aux 4,86 désengagements par 1 000 miles de l'année précédente. Le taux de désengagement de Waymo s'est également amélioré, passant de 0,09 pour 1 000 miles parcourus en voiture à 0,076 pour 1 000 miles parcourus en voiture, ce qui reste inférieur aux chiffres de Baidu.

Article complet : <https://pandaily.com/chinese-companies-among-best-performers-in-california-dmvs-autonomous-vehicle-disengagement-reports-for-2019/>

Les États-Unis accusent un retard par rapport à l'Europe en matière de tests de sécurité pour les technologies d'aide à la conduite

Source : Insurance Journal (02/03/2020)

Mots clés : ADAS



Le National Transportation Safety Board a reproché cette semaine aux régulateurs américains d'être à la traîne par rapport à leurs homologues européens dans leurs efforts pour assurer la sécurité des ADAS.

Des enquêtes ont montré que les consommateurs surestimaient les capacités des systèmes semi-autonomes. Les défenseurs de la sécurité critiquent également les constructeurs qui utilisent des termes trompeurs pour commercialiser ces systèmes, notamment "Autopilot", "Pro Pilot Assist" et "Traffic Jam Pilot".

La pression exercée sur les constructeurs automobiles en Europe provient également des notes de performance attribuées par le programme européen d'évaluation des nouvelles voitures, connu dans le secteur sous le nom d'Euro NCAP. A l'inverse, aux États-Unis, les constructeurs automobiles sont autorisés à certifier eux-mêmes que leurs véhicules sont conformes aux règles en vigueur.

Article complet : <https://www.insurancejournal.com/news/national/2020/03/02/559870.htm>

British Airways teste des fauteuils roulants autonomes dans un aéroport

Source : [Objetconnecte.net](https://www.objetconnecte.net) (02/03/2020)

Mots clés : fauteuils roulants autonomes – système anticollision



S'il ne s'agit pas des premiers fauteuils roulants connectés, les modèles autonomes de la British Airways proposent des fonctions intelligentes poussées. Entre autres, ils peuvent éviter les obstacles et les autres usagers de l'aéroport grâce à un système anticollision.

De plus, ils permettent de visiter tout l'aéroport sans l'aide d'un employé du site. Il suffit au voyageur de sélectionner l'endroit où il veut aller sur l'écran fixé à l'engin. Une fois qu'ils ont déposé un passager à son terminal de départ, les fauteuils reviennent automatiquement à leur station pour en attendre un autre.

Article complet : <https://www.objetconnecte.net/british-airways-teste-fauteuils-roulants-autonomes/>

Sur le même sujet : <https://siecledigital.fr/2020/03/02/british-airways-teste-des-fauteuils-roulants-autonomes/>

General Motors autorisé à tester le véhicule autonome Cruise Origin sur la voie publique

Source : [Caradisiac](https://www.caradisiac.com) (02/03/2020)

Mots clés : Cruise Origin – expérimentation – véhicule autonome



L'entité américaine Cruise obtient le droit de poursuivre les développements de son véhicule autonome électrique Origin sur la route en Californie. Un ingénieur se trouvera à son bord pour vérifier que toutes les technologies embarquées fonctionnent convenablement afin d'éviter un accident. L'opérateur pourra en outre faire plusieurs rapports et réglages pour améliorer le fonctionnement du Cruise Origin. L'entreprise a déclaré via un communiqué que : "cette autorisation permet au véhicule de franchir une étape supplémentaire en vue de son lancement prochain sur le marché".

Article complet : <https://www.caradisiac.com/general-motors-autorise-a-tester-le-vehicule-autonome-cruise-origin-sur-la-voie-publique-181688.htm#xtor=RSS-40>

Des données de Tesla, SpaceX, Boeing et Lockheed volées dans une cyberattaque contre un sous-traitant

Source : [L'usine digitale](https://www.usine-digitale.fr) (02/03/2020)

Mots clés : cyberattaque – vol de données – ransomware



La société américaine Visser Precision a été confrontée à une cyberattaque de type ransomware. Si cette entreprise basée à Denver est relativement peu connue en Europe, plusieurs de ses clients, dont les données sont concernées par l'attaque, le sont davantage : Tesla, SpaceX, Boeing et Lockheed Martin.

Les documents volés concerneraient des accords confidentiels entre Visser, Tesla et SpaceX. Un autre fichier, interprété comme le schéma incomplet d'une antenne de missile et appartenant à Lockheed Martin, figureraient parmi les documents volés. Selon des chercheurs en sécurité, l'attaque aurait été causée par le rançongiciel DoppelPaymer, un nouveau type de logiciel malveillant qui chiffre les fichiers mais les exfiltre aussi, pour ensuite menacer la victime de les publier si elle ne paie pas la rançon demandée.

Les fichiers demeurent par ailleurs inutilisables tant que la rançon en bitcoins n'est pas versée aux attaquants. Une partie des fichiers est mise à disposition via un lien de téléchargement. Particularité de ce rançongiciel : la société qui en est victime n'est pas immédiatement avertie du contenu précis des fichiers volés, ceux-ci étant rendus publics si elle refuse de payer. Actif depuis 2019, DoppelPaymer a été mis en cause dans des cyberattaques similaires contre le gouvernement chilien et contre Pemex, la compagnie pétrolière publique mexicaine.

Article complet : <https://www.usine-digitale.fr/article/des-donnees-de-tesla-spacex-boeing-et-lockheed-volees-dans-une-cyberattaque-contre-un-sous-traitant.N936139>

Waymo lève 2,25 milliards de dollars

Source : ZDNet (03/03/2020)

Mots clés : investissements financiers – véhicule autonome



Alphabet vient d'annoncer que sa filiale Waymo avait bouclé son premier tour de table avec des investisseurs tiers à hauteur de 2,25 milliards de dollars. Le groupe n'a pas communiqué sur la valorisation que cette opération confère à son entreprise qui développe des technologies de conduite autonome qu'elle espère exploiter commercialement avec des taxis sans chauffeur (Waymo One), la livraison de colis (Waymo Driver) ainsi que les camions autonomes pour du fret (Waymo Via).

Outre Alphabet qui a remis au pot, les investisseurs externes sont Magna International (pièces détachées), AutoNation (concessions automobiles), l'Office d'investissement du régime de pensions du Canada ainsi que les fonds Silver Lake, Andreessen Horowitz et Mubadala Investment.

Article complet : <https://www.zdnet.fr/actualites/waymo-alphabet-google-leve-225-milliards-de-dollars-39899999.htm#xtor=RSS-1>

Sur le même sujet : <https://www.usine-digitale.fr/article/waymo-leve-2-25-milliards-de-dollars-pour-accelerer-sur-les-robots-taxis-et-les-camions-autonomes.N936244>

Le chinois Geely investit 326 millions de dollars dans la construction de satellites pour voitures autonomes

Source : ET Auto (03/03/2020)

Mots clés : satellites pour voitures autonomes – investissements – Greenspace



Le groupe chinois Zhejiang Geely Holding a déclaré mardi qu'il investissait 2,27 milliards de yuans (326 millions de dollars) dans une nouvelle usine de fabrication de satellites, où il prévoit de construire des satellites en orbite basse pour fournir des données plus précises aux voitures autonomes.

L'entreprise vise à produire 500 satellites par an d'ici 2025 environ, avec environ 300 employés hautement qualifiés. Elle a déclaré que les satellites en orbite basse offriraient une connection internet à haut débit, une navigation précise et des capacités de cloud computing aux voitures dotées d'une technologie de conduite autonome.

Article complet : https://auto.economictimes.indiatimes.com/news/auto-technology/chinas-geely-invests-326-mln-to-build-satellites-for-autonomous-cars/74455767?utm_source=RSS&utm_medium=ETRSS

Les données de transport centralisées sur un seul site

Source : Bus&Car / Connexion (03/03/2020)

Mots clés : portail transport.data.gouv.fr – point d'accès national aux données de transport



Améliorer l'information voyageur partout en France grâce à l'ouverture des données est un travail de longue haleine, effectué depuis juin 2017 par l'équipe responsable du portail transport.data.gouv.fr, sur lequel les transporteurs et les autorités organisatrices de mobilité sont priés de diffuser leurs données transport.

Le décret du 28 février 2020 va faciliter ce travail de fourni en désignant officiellement la plateforme comme le point d'accès national aux données de transport. Ce service numérique du réseau beta.gouv.fr, porté par le ministère chargé des Transports (DGITM), permet de donner accès, sur un seul site Internet, aux données de toute l'offre de mobilité à travers la France.

«Les autorités organisatrices de la mobilité, les opérateurs de transport et les fournisseurs de services de mobilité, ainsi que les gestionnaires d'infrastructures sont tenus de mettre à disposition, par l'intermédiaire de cette plateforme numérique, les données de leurs services et réseaux qui sont nécessaires à l'information des voyageurs. Ces données sont réutilisées notamment par les fournisseurs de services d'information sur les déplacements», rappelle le ministère des Transports.

Article complet : <http://www.busetcar.com/les-donnees-transport-centralisees-sur-un-seul-site/>

General Motors va dépenser 20 milliards de dollars jusqu'en 2025 pour de nouveaux véhicules électriques et autonomes

Source : CNBC (04/03/2020)

Mots clés : investissements – véhicules autonomes – véhicules électriques



Cet investissement est le plus gros effort de GM pour convaincre les sceptiques, en particulier à Wall Street, que ce constructeur automobile de plus de 110 ans peut concurrencer Tesla alors que l'industrie automobile se tourne vers les véhicules entièrement électriques.

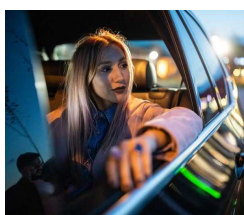
"C'est une énorme opportunité pour nous. C'est certainement la plus grande opportunité que nous ayons jamais vue pour cette entreprise", a déclaré le président de GM. "Et nous sommes prêts à tout. C'est une chance de réinventer l'entreprise et de redéfinir nos marques. Cela va changer cette entreprise et la perception qu'en ont les gens pour toujours".

Article complet : <https://www.cnn.com/2020/03/04/gm-to-spend-20-billion-on-new-electric-autonomous-vehicles.html>

Le lien entre Uber et ses chauffeurs est définitivement un "contrat de travail", selon la Cour de cassation

Source : Les Numériques (04/03/2020)

Mots clés : requalification en contrat de travail



C'était un arrêt attendu de longue date. Le lien qui unit un chauffeur Uber et l'entreprise de VTC est bel et bien un "contrat de travail", a tranché la Cour de cassation. "Il existe un lien de subordination entre le chauffeur et la société", a écrit noir sur blanc la Cour.

L'état se resserre autour d'Uber. La Californie a en effet tranché dans le même sens en septembre 2019, et l'Union européenne avait déjà créé une brèche dans l'arsenal réglementaire d'Uber dès 2017. Plus récemment, ce sont les livreurs Uber Eats qui ont lancé une action collective contre l'entreprise pour obtenir une requalification de leur contrat de travail. Pour ne rien arranger, l'antenne française d'Uber est en ce moment secouée par des affaires de harcèlement.

Ce changement juridique s'attaque au modèle économique d'Uber, qui a toujours reposé sur des armées de travailleurs indépendants peuplant son service. À tel point que le terme "ubérisation" est devenu synonyme d'auto-entrepreneuriat massif. Ce faisant, la firme n'était pas obligée d'offrir les avantages qui accompagnent traditionnellement un lien salarial, tels que les congés payés, la couverture maladie, etc. Selon certains calculs, cela pourrait faire croître le prix du travail pour Uber de 30 % environ.

Article complet : <https://www.lesnumeriques.com/vie-du-net/le-lien-entre-uber-et-ses-chauffeurs-est-definitivement-un-contrat-de-travail-selon-la-justice-n147941.html>

Sur le même sujet : <https://siecledigital.fr/2020/03/04/la-cour-de-cassation-vient-de-requalifier-en-contrat-de-travail-le-lien-entre-uber-et-un-chauffeur/>

Lancement de systèmes de modélisation avancés pour mesurer le trafic multimodal

Source : Traffic Technology Today (05/03/2020)

Mots clés : multimodalité – gestion de trafic – IA – Miovision TrafficLink – Scout



Le développeur canadien de la technologie de gestion du trafic basée sur l'intelligence artificielle Miovision a lancé deux nouveaux produits pour mesurer le trafic multimodal.

D'une part, Miovision a lancé les études e-scooter. Scout, un appareil de collecte de données vidéos, permet de recueillir des informations trafic. L'appareil étant entièrement connecté, il permet aux villes de quantifier l'utilisation des scooters électriques dans leurs rues.

D'autre part, les communes qui utilisent la plateforme logicielle Miovision TrafficLink pour moderniser leurs feux de signalisation peuvent désormais obtenir des rapports détaillés d'analyse de la sécurité pour les aider à identifier les problèmes avant que des collisions ne se produisent. Les deux premiers rapports disponibles dans la rubrique "Analyse de la sécurité" indiquent le nombre de véhicules qui ont grillé un feu rouge et le nombre de piétons qui ont traversé en sens inverse du feu.

Article complet : <https://www.traffictechnologytoday.com/news/data/advanced-modelling-systems-to-measure-multimodal-traffic-launched.html>

Inauguration d'un service de bus autonome dans la banlieue danoise

Source : Intelligent Transport (05/03/2020)

Mots clés : bus autonome – SmartBus



Dans le cadre du projet SmartBus, le ministre danois des transports a officiellement inauguré le premier service de bus autonome en trafic mixte dans la banlieue d'Aalborg Est au Danemark. Avec cette inauguration, la NAVYA a fourni trois AUTONOM® SHUTTLES pour l'exploitation quotidienne. Deux de ces véhicules autonomes circulent simultanément sur la ligne chaque jour dans le cadre d'un projet pilote qui durera deux ans.

Les bus autonomes partagent un chemin avec les cyclistes, tandis que les piétons ont leur propre chemin désigné. Le parcours de 2,1 km comporte 10 arrêts qui ont été intégrés dans le chemin avec des plates-formes accessibles aux fauteuils roulants.

Article complet : <https://www.intelligenttransport.com/transport-news/96887/autonomous-bus-service-inaugurated-in-danish-suburb/>

Le bateau autonome Mayflower

Source : Digital Trends (05/03/2020)

Mots clés : A.I. Captain – IA – bateau autonome



L'année dernière, Digital Trends a écrit sur un projet ambitieux qui vise à envoyer un navire autonome sans équipage à travers l'océan Atlantique à l'occasion du 400e anniversaire du voyage du Mayflower. Alors que ce voyage, le premier du genre, n'aura pas lieu avant l'automne, IBM et l'organisation de recherche marine Promare ont annoncé jeudi que le "A.I. Captain" est prêt à prendre la mer pour un mois de tests. Cet essai, qui se déroulera sur un navire de recherche habité au large des côtes de Plymouth au Royaume-Uni, permettra de tester l'IA et le système informatique de pointe à bord pour voir s'il navigue bien.

Article complet : <https://www.digitaltrends.com/cool-tech/mayflower-ship-seat-tests/>

Sur le même sujet : <https://venturebeat.com/2020/03/04/ai-ai-captain-how-the-mayflower-autonomous-ship-will-cross-the-atlantic/>

L'avertissement de sortie de Ford permet d'éviter aux cyclistes de heurter la porte de voiture

Source : The News Wheel (05/03/2020)

Mots clés : Exit Warning – sécurité des mobilités – VRU



Selon des études, environ 60 cyclistes sont tués ou gravement blessés chaque année au Royaume-Uni suite à un choc avec une porte de voiture. Cela se produit lorsqu'un automobiliste ouvre sa portière sur le chemin d'un cycliste qui se trouve à côté de son véhicule. Pour aider à lutter contre ce problème, qui aurait également été à l'origine d'environ 3 500 accidents en Allemagne rien qu'en 2018, Ford développe une nouvelle technologie appelée "Exit Warning".

Tout comme le système d'information sur les angles morts, l'alerte de sortie de Ford permet aux conducteurs de savoir quand un cycliste ou un motocycliste s'approche du véhicule. Le système utilise des capteurs pour interpréter le mouvement des cyclistes, des motocyclistes et des conducteurs de scooters électriques afin de déterminer s'ils s'approchent du véhicule en passant par les portes côté conducteur ou passager. Des voyants rouges sur les rétroviseurs latéraux clignotent pour alerter le conducteur. Une alarme retentit également pour s'assurer que les conducteurs et les passagers sont pleinement avertis de la situation.

Article complet : <https://thenewswheel.com/ford-exit-warning-helps-cyclists-dooring/>

Bird dévoile le nouveau Scoot Mobylette, un scooter électrique à fort potentiel

Source : Electrek (05/03/2020)

Mots clés : scooter électrique – Scoot Mobylette – free floating



À l'époque, ce n'était rien d'autre qu'un rendu, mais il s'est révélé prometteur en tant que nouveau facteur de forme pour les entreprises de mobilité électrique partagée comme Bird. Le scooter assis a été salué par de nombreux membres du public qui ont vu en lui une plateforme plus stable et plus confortable que les scooters électriques classiques.

Le scooter a maintenant une boîte de chargement arrière qui remplace la partie arrière de la banquette initialement plus longue. Deux tailles différentes de casques sont fixées dans le coffre pour que le cycliste puisse choisir.

Le Scoot Mop est équipé de pneus à grand volume et d'une double suspension arrière pour un meilleur confort de conduite. Le vélo est équipé de deux rétroviseurs montés verticalement (en remplacement des rétroviseurs inférieurs montés sur les prototypes originaux du Bird Cruiser). Le scooter est également équipé de freins à disque hydrauliques pour une puissance de freinage accrue et peut atteindre une vitesse maximale de 32 km/h.

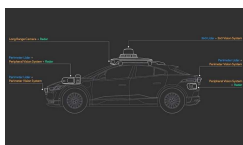
Les cyclomoteurs sont conçus pour flotter librement dans les villes, mais doivent être garés comme les motos sur des places de stationnement désignées. L'objectif est d'éviter qu'ils ne soient éparpillés sur les trottoirs, comme c'est souvent le cas des petits scooters électriques sur pied.

Article complet : <https://electrek.co/2020/03/05/bird-unveils-new-scoot-moped-a-seated-electric-scooter-with-big-potential/>

Waymo dévoile la cinquième génération de son système autonome

Source : Siècle Digital (06/03/2020)

Mots clés : Jaguar I-Pace – Waymo Driver



La cinquième génération du Waymo Driver semble vraiment performante. Selon l'entreprise, les nouvelles technologies apportées aux véhicules permettent par exemple de repérer une porte de voiture qui s'ouvre, de voir des débris plusieurs centaines de mètres en amont sur l'autoroute, ou encore de jeter un coup d'œil dans les angles morts. Waymo affirme que ses véhicules autonomes sont désormais parfaitement sécurisés.

Le nouveau Waymo Driver comprend un Lidar 360 installé sur le toit, qui offre une vision en hauteur au véhicule, ce qui lui permet de percevoir les objets qui l'entourent. Quatre autres capteurs lidars sont installés sur le véhicule, sur les côtés, pour détecter les objets plus proches. Un tout nouveau système de vision à 360 degrés est capable de repérer les piétons à plus de 500 mètres de distance...

Waymo a donc mis au point de nouvelles technologies, pensées pour améliorer la sécurité de ses véhicules et probablement accélérer son arrivée officielle sur le marché grand public.

Article complet : <https://siecledigital.fr/2020/03/06/waymo-devoile-la-cinquieme-generation-de-son-systeme-autonome/>

Sur le même sujet : <https://www.wired.com/story/waymos-self-driving-jaguars-arrive-new-homegrown-tech/>

Et aussi...



La poste irlandaise choisit le réseau IoT de Sigfox pour optimiser sa chaîne d'approvisionnement

<https://www.usine-digitale.fr/article/la-poste-irlandaise-choisit-le-reseau-iot-de-sigfox-pour-optimiser-sa-chaîne-d'approvisionnement.N935174>



La ville de Fremont lance un service de navette autonome pour les employés

<https://www.smartcitiesworld.net/news/news/city-of-fremont-launches-autonomous-shuttle-service-for-employees-5067>



Autogriff complète son application avec un e-constat

<https://www.flotauto.com/autogriff-e-constat-20200228.html>



Les startups de la mobilité séduisent les géants de la Tech et du Transport

<https://www.tom.travel/2020/03/02/les-startups-de-la-mobilite-seduisent-les-geants-de-la-tech-et-du-transport/>



Michelin va lancer une offre destinée à faciliter le diagnostic des pneus dans les stations services

<https://erticonetwork.com/michelin-to-launch-an-offer-designed-to-facilitate-tyre-diagnostics-at-services-stations/>



Avec sa nouvelle levée de fonds, Cityscoot disposera de 8000 scooters électriques

<http://www.busetcar.com/avec-sa-nouvelle-levée-de-fonds-cityscoot-disposera-de-8000-scooters-electriques/>



77 véhicules autonomes ont parcouru plus de 500 000 miles à travers Pékin en 2019

<https://venturebeat.com/2020/03/02/77-autonomous-vehicles-drove-over-500000-miles-across-beijing-in-2019/>



Tesla va déployer plus de fonctionnalités de l'Autopilot après une réécriture de son système

<https://electrek.co/2020/03/02/tesla-deploy-functionality-quicker-after-autopilot-core-rewrite-coming-soon-elon-musk/>



La Classe E 2021 utilisera la détection capacitive pour vérifier si les mains sont sur le volant

<https://www.theverge.com/2020/3/3/21162310/2021-mercedes-benz-e-class-capacitive-wheel-geneva-motor-show>



Le BSI publie les spécifications de sécurité des véhicules autonomes

<https://www.intelligenttransport.com/transport-news/96690/bsi-releases-automated-vehicles-safety-specifications/>



Ford va aider ses clients à se connecter au programme de suivi des conducteurs d'Allstate Insurance

<https://www.insurancejournal.com/news/national/2020/03/04/560116.htm>



Les camions ATS Transport équipés de FleetGo

<https://www.flotauto.com/ats-transport-fleetgo-20200304.html>



Le nouveau SUV Chevy Bolt sera la première voiture non Cadillac à être équipée d'un Super Cruise

<https://www.theverge.com/2020/3/4/21164856/chevy-bolt-suv-cadillac-super-cruise-general-motors-battery>



La start-up de conduite autonome Five lève 41 millions de dollars et pivote vers le B2B

<https://www.usine-digitale.fr/article/la-start-up-de-conduite-autonome-five-leve-41-millions-de-dollars-et-pivote-vers-le-b2b.N936889>



La mise à jour de l'OTA "Track Mode V2" de la Tesla Model 3 est une excellente nouvelle pour améliorer vos performances sur circuit

<https://www.thedrive.com/news/32455/the-tesla-model-3s-track-mode-v2-ota-update-is-great-news-for-your-lap-times>



Hyundai : son nouveau concept-car électrique autonome se nomme Prophecy

<https://www.journaldugeek.com/2020/03/04/prophecy-concept-car-electrique-hyundai/>



Ce que le Vulog Labs va apporter au MaaS

<https://marseille.latribune.fr/innovation/2020-03-05/ce-que-vulog-labs-va-apporter-au-maas-841244.html>



Luxoft acquiert CMORE Automotive, fournisseur de services dédiés au développement et à la validation de données pour la conduite autonome

https://www.zonebourse.com/DXC-TECHNOLOGY-COMPANY-34481067/actualite/DXC-Technology-Luxoft-acquiert-CMORE-Automotive-fournisseur-de-services-dedies-au-developpement-e-30114966/?utm_medium=RSS&utm_content=20200305



Dacia dévoile sa première voiture électrique low-cost : le concept Spring

<https://www.journaldugeek.com/2020/03/05/dacia-voiture-electrique-low-cost-spring/>



Anthony Levandowski, un ingénieur qui a travaillé pour Google et Uber, doit verser 179 millions de dollars à Google

<https://www.developpez.com/actu/296044/Anthony-Levandowski-un-ingenieur-qui-a-travaille-pour-Google-et-Uber-doit-verser-179-millions-de-dollars-a-Google-a-recemment-confirme-un-tribunal-americain/>

La revue vous intéresse ? Demandez à la recevoir chaque semaine :
ocsti.scragn@gendarmerie.interieur.gouv.fr