

## QNX obtient la certification ISO 21434 relative à la cybersécurité automobile

*La certification ISO de QNX a pour but de garantir et d'accompagner les constructeurs automobiles internationaux dans un contexte où la pression autour de l'innovation des véhicules connectés, autonomes et sécurisés dès leur conception augmente.*

**Paris (France) - le 28 juin 2024** - QNX, division de [BlackBerry Limited](#), a obtenu la certification ISO 21434 dédiée à la cybersécurité automobile. Cette certification, délivrée par TÜV Rheinland, confirme l'engagement de BlackBerry envers les constructeurs automobiles mondiaux, notamment en leur permettant de mettre la priorité sur la sécurité dans les véhicules connectés de nouvelle génération.

La conformité à cette norme mondiale de cybersécurité signifie que les processus de développement de QNX® respectent des exigences strictes en matière de sécurité – y compris des tests rigoureux et une validation à chaque étape du cycle de vie du produit, du développement à la production, en passant par la maintenance des véhicules sur le terrain. En respectant ces normes, QNX souligne non seulement son engagement en faveur de la cybersécurité, mais se positionne également en tant que leader dans le développement de logiciels automobiles bas niveau, sécurisés et fiables dédiés aux systèmes tels que les systèmes avancés d'aide à la conduite (ADAS), les cockpits, les systèmes audio automobiles, les passerelles, les contrôleurs de zone et de domaine, les systèmes télématiques et les systèmes de diagnostic.

**Grant Courville, VP Products & Strategy chez QNX**, a déclaré : « *Dans la nouvelle ère des véhicules connectés et définis par logiciel, la sécurité du véhicule est plus importante que jamais et ce, tout au long du cycle de vie. La certification ISO 21434 est une réalisation significative et permet à nos clients de tirer parti de notre système de gestion de cybersécurité pour renforcer la sécurité de leurs systèmes automobiles basés sur QNX tout en se conformant au règlement WP.29 UN R155. C'est un autre témoignage de la rigueur des processus QNX qui aident à assurer la sécurité et la sûreté tout au long du cycle de vie des systèmes basés sur QNX, alors que le paysage numérique est de plus en plus connecté et vulnérable.* »

L'industrie automobile fait face à des défis en matière de cybersécurité sans précédent, et l'ISO 21434 fournit un cadre qui permet de concevoir les systèmes automobiles en tenant compte de la cybersécurité, dès leur conception.

Parce qu'il n'y a pas de sécurité sans sûreté, l'ISO 21434 partage des objectifs complémentaires avec l'ISO 26262, norme de sûreté fonctionnelle pour le développement des systèmes électriques et électroniques dans les véhicules. Les deux normes soulignent l'importance d'intégrer leurs critères respectifs dans le processus d'ingénierie global et couvrent toutes deux le cycle de vie d'un produit, de la conception à la maintenance et au déclassement.



En obtenant la certification ISO 21434, QNX procure un niveau de protection supplémentaire aux constructeurs automobiles : QNX s'appuie sur la certification ISO 26262 ASIL D existante pour QNX® OS for Safety et QNX® Hypervisor for Safety, et renforce son engagement à maintenir des normes de sécurité et de sûreté rigoureuses tout au long du cycle de vie du produit.

Pour plus de détails sur la certification ISO 21434 de QNX relative à la cybersécurité des véhicules, [découvrez l'ensemble des informations ici](#).

Pour plus d'informations sur QNX, rendez-vous sur le site [www.blackberry.qnx.com](http://www.blackberry.qnx.com)

###

#### **À propos de BlackBerry**

BlackBerry (NYSE : BB ; TSX : BB) fournit des logiciels et des services de sécurité intelligents aux entreprises et aux gouvernements du monde entier. Les logiciels de l'entreprise équipent plus de 235 millions de véhicules. Basée à Waterloo, en Ontario, la société tire parti de l'IA et du Machine Learning pour offrir des solutions innovantes dans les domaines de la cybersécurité, de la sécurité et des solutions de confidentialité des données, et est un chef de file dans les domaines de la gestion et de la sécurité des points d'extrémité, du cryptage et des systèmes intégrés. La vision de BlackBerry est claire : sécuriser un avenir connecté auquel vous pouvez faire confiance.

Pour plus d'informations, visitez [BlackBerry.com](http://BlackBerry.com) et suivez [@BlackBerry](https://twitter.com/BlackBerry).

*Les marques commerciales, y compris, mais sans s'y limiter, BLACKBERRY et EMBLEM Design, sont des marques commerciales ou des marques déposées de BlackBerry Limited, et les droits exclusifs sur ces marques sont expressément réservés. Toutes les autres marques sont la propriété de leurs détenteurs respectifs. BlackBerry n'est pas responsable des produits ou services de tiers.*