



LOCATION DE SOLUTIONS de DETECTION THERMIQUE POUR BORNE DE RECHARGE ET VEHICULE ELECTRIQUE




INFRASTRUCTURES DE RECHARGE DE VÉHICULES ÉLECTRIQUES

ÉQUIPEMENTS DE PRÉVENTION DES DÉPARTS DE FEUX



www.track-ip.fr



Points forts de la solution

Les progrès en matière de mobilité et les préoccupations pour notre environnement ont entraîné le développement rapide des véhicules électriques (VE) et des bornes de recharge. La loi d'orientation à la mobilité (LOM) de 2019 exige qu'elles soient présentes dans tous les parkings publics et privés de plus de 10 places. La recharge des véhicules électriques entraîne un échauffement à la fois de l'équipement de recharge et des batteries du véhicule. Le risque de départ de feu peut être contenu grâce à des caméras d'imagerie thermique.

Comme tous les équipements électriques qui fournissent beaucoup de puissance, les éléments d'une station de charge chauffent. La borne et les batteries des véhicules électriques chauffent pendant la charge, ce qui constitue un risque potentiel de départ de feu. Pour s'en prémunir les opérateurs doivent s'équiper de solution de détection et de surveillance.

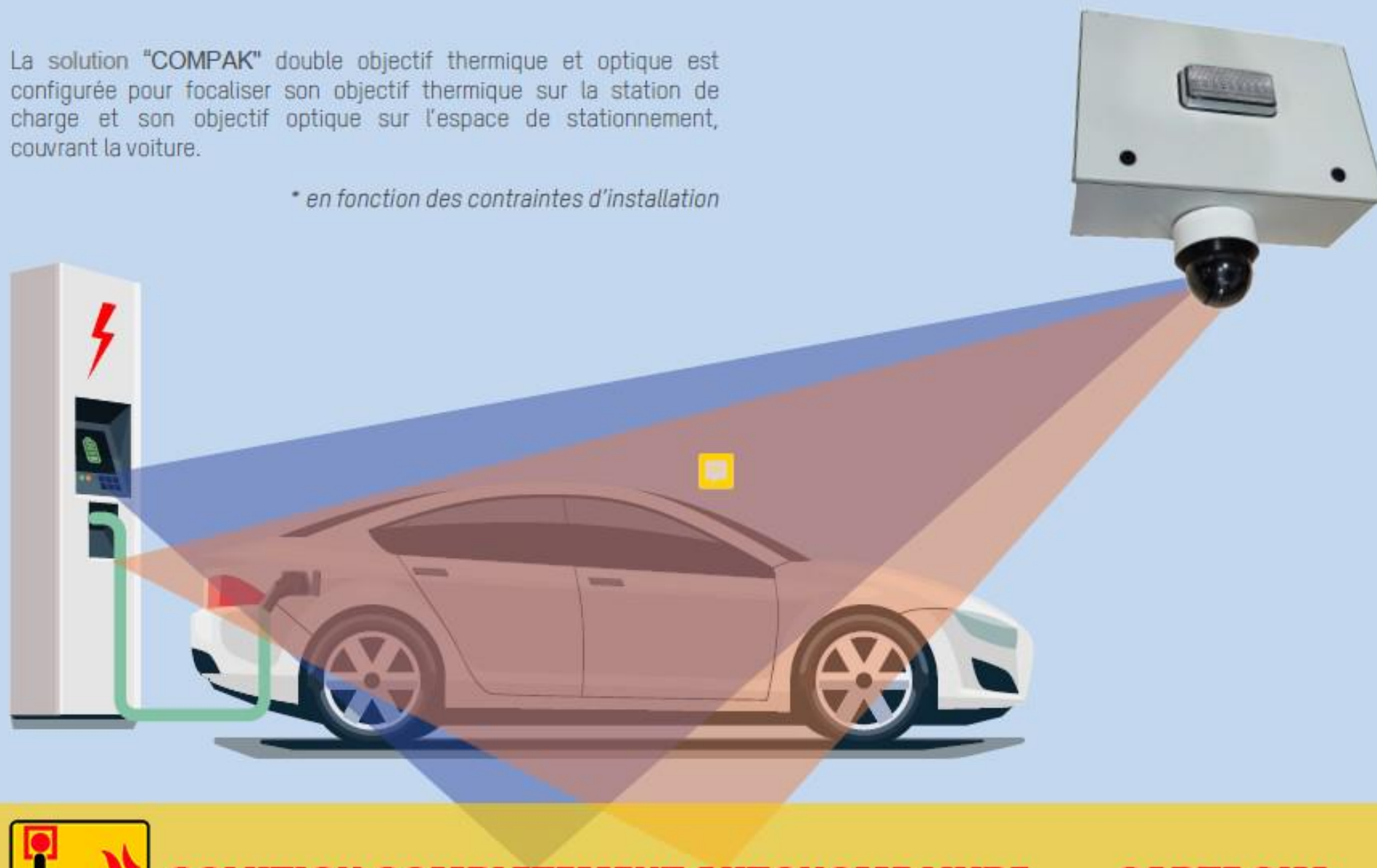
Le leader mondial sur le marché des solutions de sécurité, dispose d'une large gamme de produits thermiques permettant de prévenir ce risque. Les caméras thermiques détectent 24/24 et temps réel l'augmentation anormale de la température de la station et/ou du véhicule, alertent les opérateurs de avant que le départ de feu ne se déclare. La solution utilise des caméras double objectif ; à la fois thermiques et optiques de sorte que la vérification vidéo fournie par l'objectif optique permet d'effectuer une levée de doute. Chaque caméra étant géoréférencée par niveau et par zone de stationnement, l'opérateur peut qualifier l'incident et envoyer les moyens nécessaire à l'endroit précis du risque. Les caméras double spectre offrent ainsi une méthode de détection plus rapide et efficace que les détecteurs classiques.

Avec un large gamme de produits, les équipements de prévention de départ de feux sont efficaces en intérieur comme en extérieur et peuvent répondre aux besoins de tous les exploitant de parking.

Solution 1 à 3 places*

La solution "COMPAK" double objectif thermique et optique est configurée pour focaliser son objectif thermique sur la station de charge et son objectif optique sur l'espace de stationnement, couvrant la voiture.

** en fonction des contraintes d'installation*



SOLUTION COMPLETEMENT AUTONOME LIVRE AVEC CARTE SIM

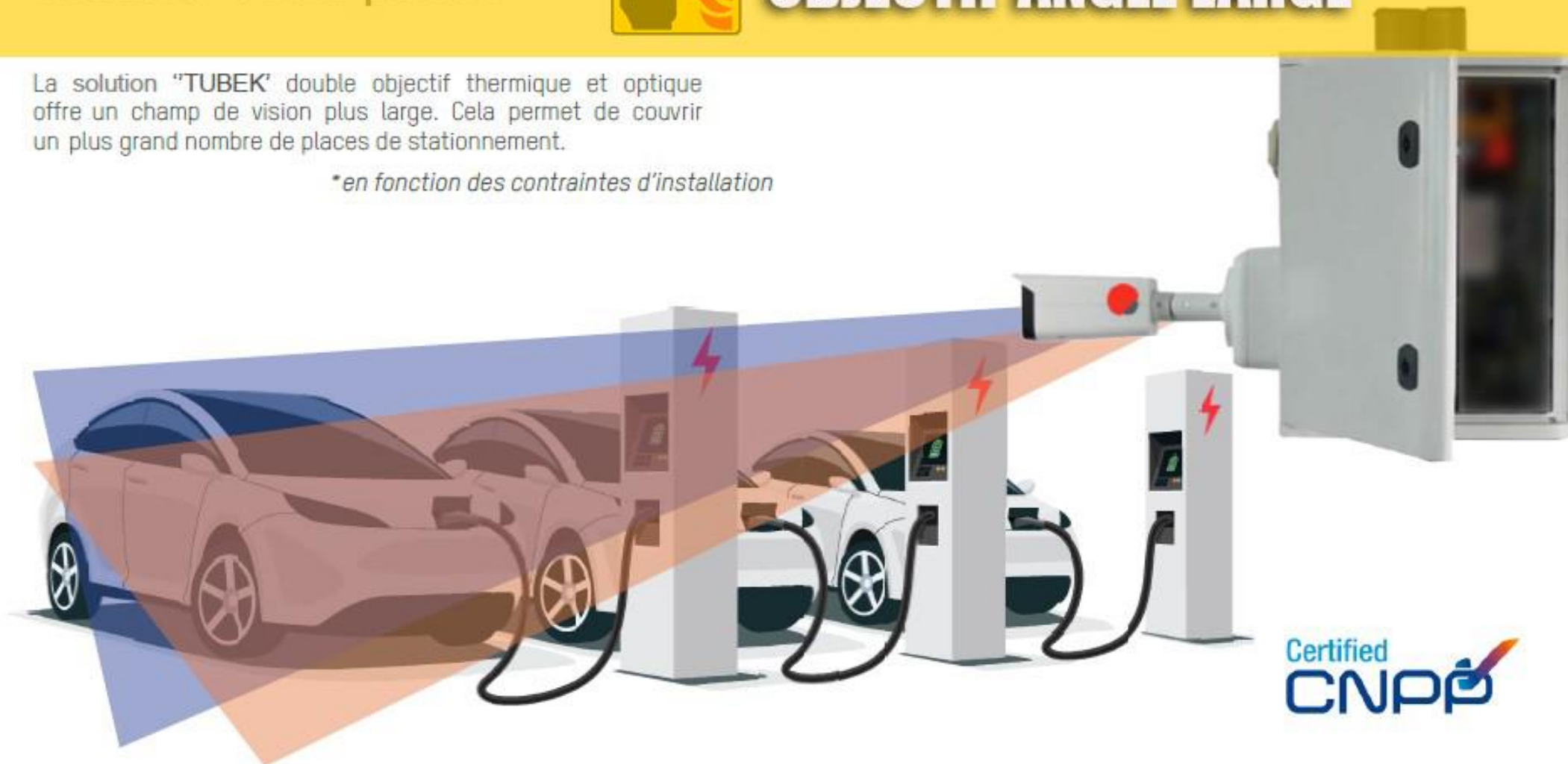
© Solution 4 à 10 places*



OBJECTIF ANGLE LARGE

La solution "TUBEK" double objectif thermique et optique offre un champ de vision plus large. Cela permet de couvrir un plus grand nombre de places de stationnement.

**en fonction des contraintes d'installation*



Certified
CNPP

Séries DS-2TD2137T, DS-2TD2167T, DS-2TD2637T et DS-2TD2667T certifiées par le CNPP*.

* Centre National de Prévention et de Protection : organisme certificateur reconnu par les professionnels de l'assurance. Il délivre la certification APSAD afin de garantir la qualité de produits et de prestation dans le domaine de la sécurité. Référentiel ASPAD R7 -Annexe 13 - Détection d'incendie par analyse d'images

⑤ Solution Intégrée



SURVEILLANCE TEMPERATURE INTERIEUR POSSIBLE

La solution "NANOK" peut être installée directement dans la station de charge, surveillant la température depuis l'intérieur de l'unité elle-même.



À propos

Depuis le début de l'ère numérique jusqu'à l'ère de l'intelligence, aujourd'hui, nous avons saisi toutes les occasions de faire progresser l'industrie grâce à nos technologies innovantes. Et s'aventurer dans de nouveaux domaines de technologies inspirantes - tels que l'intelligence artificielle, le cloud computing et la fusion des technologies d'apprentissage en profondeur et de perception multidimensionnelle, pour n'en nommer que quelques-uns - Désormais, nous apportons ces innovations sur le marché des parcs de stationnement, en les combinant avec des technologies partenaires pour fournir des solutions de pointe.

Écosystème partenaire

Une collaboration étroite avec son écosystème de partenaires peut accélérer davantage l'innovation, tout en garantissant une création de valeur maximale pour ses clients et leurs communautés. Une pierre angulaire de l'écosystème est le programme de partenariat technologique (TPP). Ensemble, et avec ses partenaires technologiques combinent expertise, compétences, compréhension technologique et concentration sur l'industrie pour fournir des solutions optimales, élargir la portée de l'entreprise et augmenter la rentabilité. L'intégration de la technologie vidéo innovante avec les technologies issues de ces programmes offre aux utilisateurs finaux des solutions sécurisées et personnalisées.

Pourquoi ?

Nous avons pour objectif de devenir des experts dans toutes les activités sur lesquelles nous nous concentrons, nous permettant de concevoir des **solutions** sur mesure qui répondent aux défis spécifiques de l'industrie.

Notre solide réseau de partenaires constitue un **écosystème** riche et nous permet d'offrir des solutions innovantes et totalement différenciantes

Nous créons la **confiance** dans notre solution en participant à des organisations du secteur et en proposant des programmes de formation complets à nos partenaires.

Une garantie de 5 ans, des produits sécurisés dès la conception et des **certifications** de qualité tierces montrent notre engagement envers la qualité.

Nous disposons d'un vaste réseau d'**assistance**, qui va d'une équipe locale entièrement équipée à des succursales et des équipes de R&D dans le monde entier.

Notre large gamme de produits offre une **polyvalence** pour des solutions sur mesure.

Nous utilisons des technologies innovantes pour contribuer au **développement durable** de la société et de l'environnement.

