



À LA UNE



Soirée de l'innovation au Vélodrome - 14.10.2021

À l'occasion du congrès National des Sapeurs-Pompiers, nous vous proposons une soirée dédiée à l'évolution des systèmes de radiocommunications et équipements du pompier 2.0, le tout dans un cadre exceptionnel !

Pour en savoir plus et si vous souhaitez vous inscrire, cliquez sur le bouton ci-dessous :

[Programme et inscription](#)



PocBox V2

PocBox est une nouvelle console d'alerte pour les centres de secours des SDIS en France compatible avec le nouveau logiciel d'alerte développé par le ministère de l'intérieur.

Cette console devrait intégrer un grand nombre de SDIS en France et avoir un net succès à la vente.

A ce jour nous avons déjà reçu la commande du SDIS 83 et SDIS 77 pour équiper l'ensemble de leurs casernes ; nous devrions recevoir 3 commandes supplémentaires avant la fin de l'année, ce qui représentera un peu moins de 500 consoles .

Ce produit intégralement imaginé par TPL Systèmes intègre un ensemble de fonctionnalités inédites pour les SDIS.

Nous sommes fiers que ce produit plaise aux clients qui n'hésitent pas à le commander. Nous sommes également fiers que ce produit soit le premier développé en commun entre les 2 équipes R&D soft de TPL Systèmes. C'est le premier d'une longue série Ensemble, nous irons encore plus loin.

Merci aux équipes R&D de TPL Systèmes pour leur travail remarquable.



Installation Faisceaux Hertiens

Revoir le texte avec David :

Nos équipes ont modernisées et améliorées 19 de réseaux de transmission FH utilisé dans la détection automatique de feux de forêt du du SDIS 40. Une réalisation 100% TPL Systèmes

Plusieurs autres projets vont aussi se développer avec le BMPM, la DREAL, le SDIS 47, ainsi que la phase 2 pour le SDIS 84...

[Visionnez la vidéo](#)



Nouvelle chaîne de fabrication

Nous sommes heureux de vous annoncer que nous venons d'obtenir la subvention via France relance pour l'installation d'une chaîne de câblage de cartes électroniques 4.0. sur notre site de Sarlat.

Les travaux d'aménagement et l'installation de cette chaîne ont commencés mi-juillet et ce jusqu'à la fin de l'année.

Cette chaîne sera installée dans le grand bâtiment qui est situé à côté de la Fab sur une surface de 800m² au sol.

Même si l'état Français participera au paiement de cette chaîne, sachez que c'est un très gros investissement pour TPL Systèmes afin de nous garantir un avenir et pérenniser dans notre métier à long termes.

Cette chaîne nous rendra autonome et plus productif dans le câblage des cartes électroniques et nous aidera à réindustrialiser certains produits chez nous en France.

Nous vous tiendrons informé des différentes étapes de la construction.

[Lire le communiqué](#)



AmbuTab

AmbuTab est l'outil informatique indispensable pour les ambulances connectées, permettant d'informatiser la prise en charge de la victime.

Il s'agit d'une suite logicielle complète développée par **TPL Systèmes** sur des demandes précises des SDIS. Elle permet le transfert des données terrain vers le centre de traitement de l'alerte et/ou le centre de régulation via le réseau 3G/4G ou ANTARES.

AmbuTab est basée sur une tablette durcie de dernière génération qui résiste à l'eau et à la poussière (IP65) et dotée d'un écran de 10" lisible en plein soleil.

À l'heure actuelle plusieurs SDIS (19, 21, 24, 46 et 56) nous ont fait confiance dans le

déploiement de cette solution.

[En savoir +](#)



TDH3G le portatif 80 MHz analogique

La saison des feux de forêt ayant débuté, de nombreux SDIS en ont profité pour renouveler leur flotte de portatifs en fréquence aéroportée très souvent vétuste.

Fort de son expérience en radio, **TPL Systèmes** a capitalisé sur son savoir-faire en **proposant un portatif en 80 MHz compatible avec l'ensemble des accessoires du TPH700.**

Son design robuste et éprouvé font de notre **TDH3G** un atout indispensable dans la lutte contre les incendies forestiers.

Il garantit une communication fiable et précise entre les avions déployés dans les airs et les équipes de pompiers au sol.

Sa batterie haute capacité lui confère une grande autonomie et permet à son utilisateur d'intervenir en toute sérénité.

Le **TDH3G** est un portatif professionnel dont l'ergonomie et sa grande fiabilité font de lui l'outil indispensable pour les utilisateurs les plus exigeants.

Merci aux SDIS utilisateurs du TDH3G qui nous font confiance : SDIS 10, 24, 26, 33, 41, 46, 73, 82, 84, 86, 87, 90 et 91.

[En savoir +](#)



Caméra Piéton

Face au sentiment d'insécurité croissant, **TPL Systèmes** s'associe à la société ZEPCAM pour distribuer une **solution de caméra piéton.**

Les SDIS 60 et 68 ont ainsi rejoint la liste des départements qui ont acquis notre solution de caméra piéton.

Répondant aux lois et aux normes de qualité les plus strictes de l'Union européenne, la **caméra piéton T2+**, complétée de sa suite logicielle, est un outil polyvalent qui s'adapte à tout type de structure et de besoin.

Associée à des **logiciels VMS** (Video Management Systems) tels que Milestone, Genetec Security Center, Cisco VSOM, OnSSI/Seetec et bien d'autres, la solution proposée par **TPL Systèmes** permet de centraliser l'ensemble des vidéos des caméras piétons, caméras de surveillances fixes, ... sur un seul et même outil de management. Permettant ainsi la

LES NOUVEAUX COLLABORATEURS

Nous sommes ravis de vous présenter les nouveaux collaborateurs qui nous ont rejoints cette année :



Sébastien LAURIER à la tête de la production

Suite au départ en retraite de Pierre LACROIX, nous avons le plaisir de vous présenter notre nouveau responsable de la production. Il va assurer la gestion de notre usine de production mais également nouvelle chaîne.



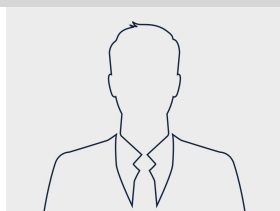
Jean-François L'EXACT ingénieur de certification

Nous avons le plaisir de vous présenter Jean-François qui a intégré l'équipe R&D de Toulouse en février 2021 en tant qu'ingénieur de tests et certifications de l'ensemble de nos produits.



Géraud PRÉVOST notre nouveau monteur-câbleur

Géraud nous a rejoint le 17 mai 2021 en tant que monteur-câbleur sur tous types de véhicules afin de les équiper avec un système radio embarqué du réseau ANTARES.



Denis LARONDE ingénieur en développement

Denis a rejoint la R&D à Toulouse le 21 juillet 2021 en qualité d'ingénieur spécialisé DELPHI en remplacement de Régis GUIBERT.

LES PROCHAINS ÉVÉNEMENTS

Suite à la pandémie de la Covid-19, de nombreux événements auxquels nous devons participer ont été annulés l'année dernière et en ce début d'année. Vous trouverez ci-dessous les prochains événements qui sont, pour le moment, maintenus :

- IWCE - 29 au 30 sept - Las Vegas - USA
- Congrès des Pompiers - 13 au 16 oct - Marseille - France
- Milipol - 19 au 22 oct - Paris - France
- CCW - 03 au 05 nov - Madrid - Espagne
- PMR Expo - 23 au 25 novembre - Cologne - Allemagne

Suivez-nous sur les réseaux !

Tenez-vous informé en live de notre actualité et **n'hésitez pas à liker et partager les publications de TPL sur vos réseaux sociaux !**

