

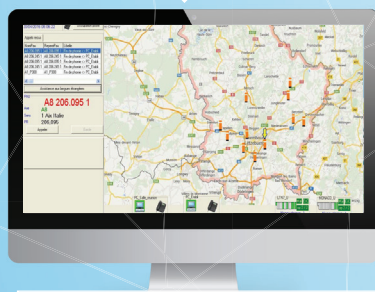
## Offrez-vous un réseau d'appel d'urgence plus intelligent pour plus de sécurité !

Maîtrise Technologique propose l'ingénierie complète de projets RAU sur la base du déploiement de bornes d'appel d'urgence, de la phase d'étude à la formation des équipes en passant par la mise en service et la maintenance. Une maintenance que l'entreprise peut également opérer à tous les niveaux sur d'autres réseaux que le sien.

Le RAU Maîtrise Technologique couvre aujourd'hui 70% des autoroutes françaises. Cette expertise et le travail en étroite collaboration avec ses clients a permis à l'entreprise de développer des services innovants basés sur ses réseaux d'appel d'urgence.

### Ecran poste opérateur

- ▶ Représentation PAU
- ▶ Appel PAU
- ▶ Opérateurs connectés et disponibles sur le système
- ▶ Communication serveur statuts PIRAU



Le RAU de Maîtrise Technologique, une solution complète.



## Bénéfices

- Maîtrise de la chaîne de bout en bout.
- Système industriel et robuste (MTBF > 1000 h, notamment PIRAU).
- Supports de communication multiples : fibre optique, réseaux GSM/4G, réseau LAN (ethernet).
- Auto-test de l'ensemble des équipements actifs de la borne : HP, micro, carte électronique, bouton d'appel.
- Optimisation de la maintenance par prise en main à distance (MTTR < 1/4h).
- IHM intuitive.
- Démarche RSE : énergie renouvelable, faible consommation, matériau recyclé et recyclable, empreinte carbone faible (fabrication française).
- Système compatible OPC et ouvert sur la téléphonie IP (SIP compatible).



## Respect des normes

- NF P 99-250 : Équipement de la route - Réseaux d'appel d'urgence.
- NF P 99-251 : Aspect et dimensions des postes d'appel d'urgence.
- NF P 99-252 : Principe de maintenance.
- NF P 99-253 : Caractéristiques techniques des PAU et postes de centralisation des appels.
- NF P 99-254 : Mise en oeuvre des PAU et PCA.
- CEM : Directive 2014/30/UE.
- GSM Standard ETSI.
- R&TTE : Directive 2014/53/UE.
- EN12767 : Mobilité urbaine et équipement routier.