

# ¡Consiga una red de llamadas de emergencia más inteligente!

Maîtrise Technologique ofrece la ingeniería completa de proyectos de Red de Llamadas de Emergencias basados en el despliegue de terminales de llamadas de emergencia, desde el estudio hasta la capacitación de equipos, incluida la puesta en marcha y el mantenimiento. Un mantenimiento que la empresa también puede operar a todos los niveles en otras redes que no sean la suya.

La Red de Llamada de Emergencia Maîtrise Technologique ahora cubre el 70 % de las autopistas francesas. Esta experiencia y el trabajo en estrecha colaboración con sus clientes le han permitido desarrollar servicios innovadores basados en sus redes de llamadas de emergencia.

## Pantalla operador

- ▶ Representación de Puesto SOS
- ▶ Puesto SOS llamando
- ▶ Operador conectado y disponible para en el sistema
- ▶ Estatuto del servidor de comunicación PIRAU



La Red de llamada de emergencia de Maîtrise Technologique, una solución completa.



## Beneficios

- Control de la cadena en su totalidad.
- Sistema industrial y robusto (MTBF > 1000 h, PIRAU en particular).
- Múltiples medios de comunicación: fibra óptica, redes GSM/4G, LAN (ethernet).
- Autocomprobación de todos los equipos activos del terminal : altavoz, micrófono, tarjeta electrónica, botón de llamada.
- Optimización del mantenimiento remoto (MTTR < 1 / 4h).
- IHM (Interface Hombre Macina) intuitivo.
- Enfoque RSE : energía renovable, bajo consumo, material reciclado y reciclable, baja huella de carbono (fabricación francesa).
- Sistema compatible con OPC.
- Abierto a telefonía IP (SIP compatible).



## Conformidades

- NF P 99-250 : Características generales de los teléfonos de emergencia.
- NF P 99-251 : Apariencia y dimensiones de los teléfonos de emergencia.
- NF P 99-252 : Principios de mantenimiento.
- NF P 99-253 : Características técnicas de los teléfonos de emergencia en carretera y estaciones de apelación.
- NF P 99-254 : Implementación de telefónica de emergencia.
- CEM : Directiva 2014/30/UE.
- GSM Standard ETSI.
- R&TTE : Directiva 2014/53/UE.
- EN12767 : movilidad urbana y equipamiento de carretera.