

EURL informatique technique, historiquement au service de la vidéo.

## Domaine

configurations industrielles PICMG avec bus ISA PCI PCI-X PCIe  
intégration de cartes ou extendeurs de bus  
drivers, partage des ressources (IO, mémoire, DMA)  
développement logiciel (C, C++)  
sécurité, thermique, connectique, interfaces spécifiques

## Vision

Notre business model n'est pas de revendre des produits miracles.

Nous ne sommes pas toujours convaincus par la redondance matérielle (alimentation, RAID). Cela double le matériel et la consommation, mais pas le MTBF. Le répit offert est souvent de courte durée (contrôleur RAID, disques identiques, reconstruction).

Nous luttons contre les tendances d'évolutions forcées et l'inflation des besoins par l'optimisation des ressources matérielles et logicielles. Nous intégrons la maintenance dès la conception avec recette par simulation de pannes.

Sur la facette maintenance, nous encourageons le choix de solutions pérennes, et le stockage de pièces en « spare ». Ce choix est le meilleur car il permet un dépannage immédiat avec le minimum de pertes d'exploitation ou de données.

## En amont

dimensionnement, architecture, développement, intégration  
sauvegarde données & système (disque de boot)  
sécurité informatique, réseau, routeurs (sans anti-virus)

## Sur l'existant

maintenance de systèmes actuels & anciens  
interfaces (bus, série, parallèle, IP, TOR, analogique, vidéo, audio ...)  
reverse engineering / virtualisation  
récupération de données par méthode non destructrice  
migrations de données (procédures, script, développement)

## Facturation

Facturation au résultat pour opérations ponctuelles. Acompte 50% pour développement.  
Tarif journalier 400€HT hors frais.