



Contrôle, commande et mesure via Internet: montages électroniques et protocole HTTP

- **Author : David Rey**
- **Publisher : Dunod, 2008**
- **pages : 213 pages**
- **N° Class : 537/26**

Internet est le meilleur vecteur pour contrôler, commander et mesurer à distance, à partir d'une simple page HTML et depuis n'importe quel terminal (ordinateur, pocket PC, iPhone, etc.), en milieu industriel comme en domotique. Cet ouvrage aborde à la fois les aspects théoriques et pratiques permettant de concevoir des montages électroniques capables de communiquer via Internet : protocoles TCP-IP et HTTP, langages HTML et Javascript ; montages dépendants, très simples, utilisant un PC qui se charge de toute la partie communication (cartes entrées/sorties, thermomètre, etc.) ; montages autonomes, véritables serveurs web embarqués en Ethernet ou Wi-Fi, utilisant des modules capables de se connecter directement sans passer par un PC. Pratique et pédagogique, cet ouvrage constitue l'outil de travail indispensable des électroniciens et des informaticiens, professionnels ou amateurs, qui souhaitent donner une nouvelle dimension à leur activité.