

La mobilité et les loisirs numériques par Intel

# Connecté

LE GUIDE  
DU MOUTARD

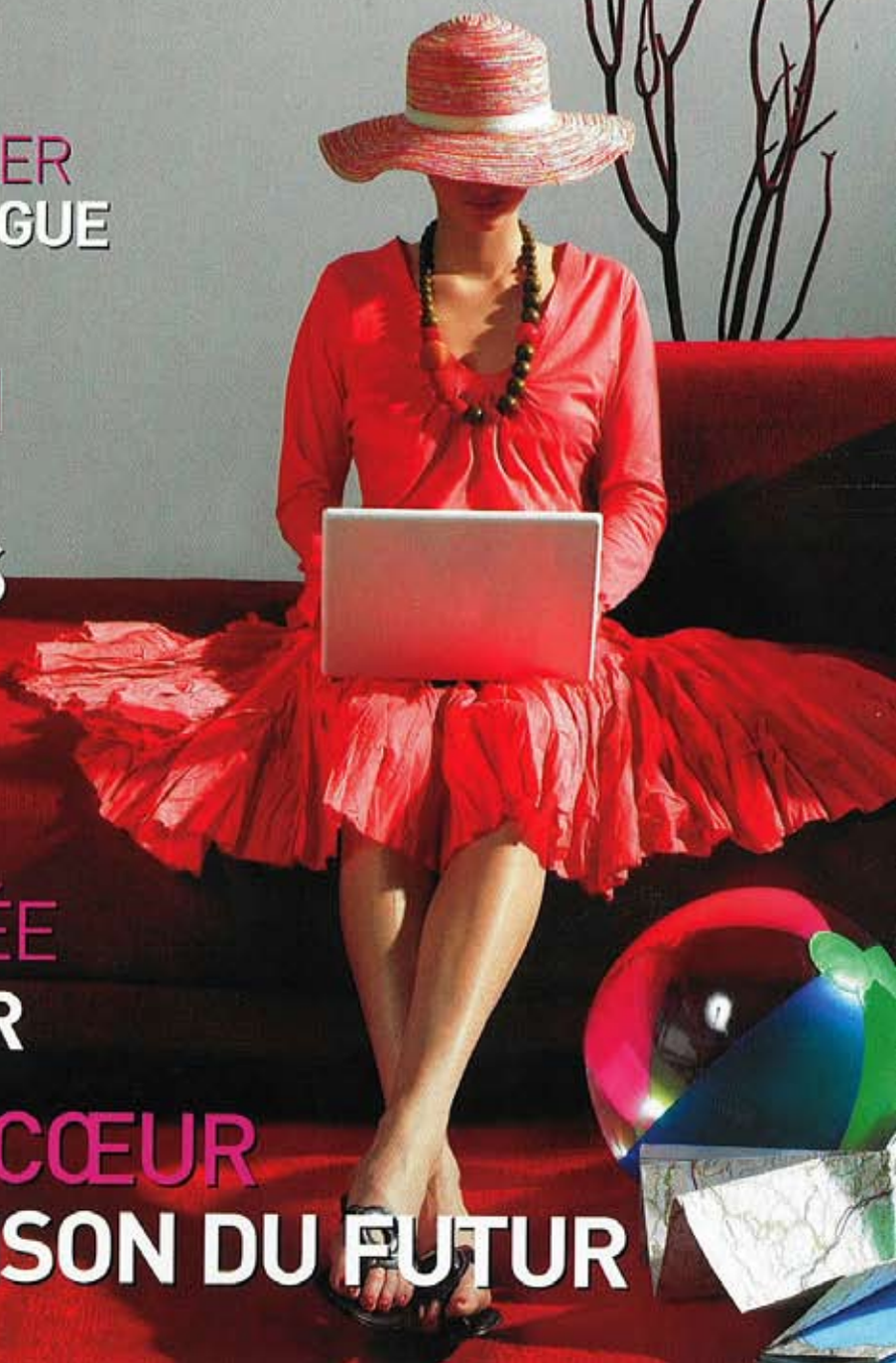
MARKUS GIESLER  
L'ANTHROPOLOGUE  
DES CYBORGS

HIGH-TECH  
RÉVEILLEZ  
VOS 5 SENS

WEB BAZAR  
LA BROCANTE  
PLANÉTAIRE

2007, L'ANNÉE  
GAME-LOVER

INTEL AU CŒUR  
DE LA MAISON DU FUTUR



# La Maison A

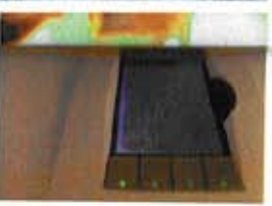
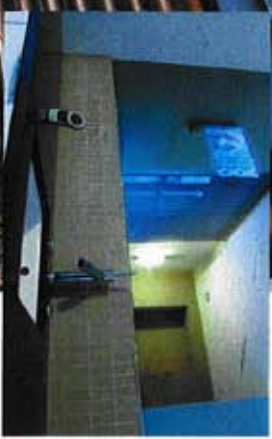
**D**ans un cœur du 1<sup>er</sup> arrondissement, dans une impasse calme, une bâtisse datant de 1840 vient de subir d'importantes modifications. Baptisée « Maison A », elle reflète les nouvelles tendances architecturales et intègre les dernières innovations technologiques. Ouverte au public pendant six mois,

encore être activé dès qu'une personne est présente dans la pièce. Même chose pour le chauffage, réglable par zones et 100 % programmable. Bref, tout a été pensé pour limiter la consommation d'énergie à l'image du puits canadien. But : faire passer l'air sous la terre avant d'entrer dans la maison afin de gagner quelques degrés, en hiver comme en été. Ingénieux.



Jeanes Messure, l'architecte à l'œuvre sur la Maison A.

rien ne vous empêche en : de surfer sur Internet afin courses en ligne par exemple Core™ 2 Duo se révèle lors des sollicitations multiples scénarios ne manquent ce qu'avec la télévision qui rière le miroir de la salle d encore l'écran LCD carnot commode de la chambre l La maison intelligente n'a que votre seule imagination



Tout commander chez soi au moindre clic ! Un rêve devenu réalité avec la « Maison A », ou la domotique démontre son potentiel, avec architecture originale et technologie Intel® Viviv™ à la clé. Visite guidée de ce projet ambitieux.

Sébastien Berthod

Les partenaires de la Maison A

Les architectes : Poissier/Denoel/Wellmet  
L'organisateur : Eric Justman/directeur du programme  
Architectures à Viviv  
Le conseil en systèmes communicants : François-Xavier Joulaud

elle préfigure sans aucun doute l'habitat de demain. Car ici, tout est automatisé ou presque sur plus de 220 m<sup>2</sup>.

« Nous l'avons appelée Maison A car elle représente l'idée qu'une reconstruction complète commence toujours par la première lettre de l'alphabet », souligne Eric Justman, architecte et directeur d'Architectures à Viviv, à l'origine du projet. En effet, de la surélévation des combles à la reconstruction complète du sous-sol, rien n'a échappé aux professionnels. Avec un objectif environnemental réussi. Grâce à une couche de 8 cm de polyuréthane, les déperditions thermiques sont limitées. De même, les capteurs solaires (6 m<sup>2</sup> au total) arrivent à couvrir plus de 40 % des besoins en eau chaude. L'éclairage n'est pas non plus en reste et peut s'adapter à la luminosité ambiante ou

## 100 % connecté

Face aux nouvelles technologies ! « François-Xavier Joulaud, concepteur de l'installation domotique et audiovisuelle, et moi-même avons contacté Intel au début de ce projet. Avec les nouveaux processeurs Core™ 2 Duo et la technologie Intel® Viviv™, nous avions en main les bons outils pour proposer à notre client un résultat irréprochable », explique Eric Justman. Visite à l'appui, la tendance high-tech se fait remarquer dès l'entrée avec la présence d'un lecteur biométrique d'empreintes digitales et d'une caméra vidéo orientable depuis les différents postes ergonomiques situés à l'intérieur. Ce qui permet d'ouvrir la porte même sous la douche.

Au salon, les enceintes sont invisibles car directement intégrées dans le plafond. Pour en profiter, la télécommande murale est un allié de choix avec en consultation directe la médiathèque stockée sur le disque dur du PC Core™ 2 Duo. Et une fois dans la cuisine attenante,

**Benoît Van Den Bul**  
Directeur des relations stratégiques chez Intel

« Avec ce projet architectural était de montrer au grand public les possibilités de la technologie dans un environnement de scénarios concrets. L'Intel permet aujourd'hui d'autoriser tâches courantes et de part-médias facilement pour am-tous les jours. Et avec l'aide du processeur Core™ 2 Duo, il est d'envoyer le flux de données périphériques distincts pour les membres de la famille e-Côté évolutions. 2007 marque la possibilité de synchroniser automatiquement les données avec son baladeur numérique d'une lecture d'un film que l'utilisateur dans le train par e-ticket d'entrée de 600 € pour de bureau et un peu plus de PC de salon à technologie Intel. L'information intelligente à destination aujourd'hui à tous. »

