

# CATALOGUE

AVRIL 2005



- Page 2 - Les serveurs
- Page 3 - Les passerelles et interfaces
- Page 4 - Les télécommandes filaires
- Page 5 - Les télécommandes sans fil
- Page 6 - Les logiciels
- Page 7 - Audio

Digital Home Concept

Rue Blaise Pascal - 33370 - Artigues-près-Bordeaux - Tél 05 56 06 09 03 - Fax 05 57 54 03 83 - Email : [info@digital-home-concept.com](mailto:info@digital-home-concept.com)  
Siège social : 23, rue de Fontainebleau - 33310 - Lormont - SARL au capital de 60 000 euros - RCS 439 505 918 00011

Les caractéristiques des produits de ce catalogue peuvent évoluer sans préavis en fonction des offres du marché. Toute reproduction des contenus, même partielle, à des fins commerciales n'est permise qu'après autorisation expresse de notre part. Le contenu de ce catalogue, y compris les textes, les photos des produits et les dessins (graphiques) sont protégés par copyright. Toute reproduction des contenus, même partielle, à des fins commerciales n'est permise qu'après autorisation expresse de notre part.

### Mini serveurs silencieux

Ce serveur, à la fois petit et silencieux est une réponse pratique au double problème de l'espace et du bruit.



DHC 0dB

#### Eléments fournis

- Unité centrale
- Alimentation externe
- Système d'exploitation installé (XP ou linux)
- Optimisation serveur

Petit, esthétique et silencieux, cet ordinateur est une réponse pratique au double problème du bruit et de l'espace. Fournissant une réponse appropriée à certaines applications professionnelles, domestiques et commerciales, cet ordinateur démarre la "révolution silencieuse".

Utilisé comme serveur pour le logiciel PREMISE, il peut être piloté par un client distant ou par un écran tactile lui étant directement raccordé.

#### Caractéristiques Techniques

- Coffret finition noir Mini-ITX
- carte mère Mini-ITX Form Factor
- 1GHz Nehemiah VIA C3 CPU
- Refroidissement passif relié au chassis
- 256MB PC2100 DDR RAM (configurable jusqu'à 1GB)
- 40GB Seagate Hard Drive (configurable jusqu'à 160GB)
- VGA
- 10/100 Base-T Ethernet Port
- 4 x USB 2.0 Ports\* 1 x Rs232
- Mouse, Keyboard Ports
- 1 année de garantie retour atelier
- Onboard Compact Flash Slot
- Alimentation universelle 55W 110V - 240V
- Dimensions: 275 x 175 x 50 mm

### Serveur 19" ventilé et sécurisé

Un matériel de type industriel convenant parfaitement à des usages domestiques et professionnelles



Rack 19"

#### Eléments fournis

- Unité centrale 19" 4 U
- Alimentation interne 300 W
- Système d'exploitation installé (XP ou linux)
- Optimisation serveur

Ce type de serveurs repose sur des équipements industriels offrant de grandes garanties. Il permet de disposer d'une puissance de calcul importante, d'une grande extensibilité (slot PCI), et d'une fiabilité maximale. Il est parfaitement adapté à un équipement de régie audiovisuelle.

#### Caractéristiques Techniques

- Coffret finition beige ventilé et à clef
- carte mère ATX
- Pentium IV 3GHz CPU (selon disponibilité)
- 256MB PC2100 DDR RAM (2slots)
- 5 x slots PCI
- 40GB Seagate Hard Drive
- VGA
- 10/100 Base-T Ethernet Port
- 4 x USB 2.0 Ports
- 1 x Rs232
- Mouse, Keyboard Ports
- 1 année de garantie retour atelier
- Alimentation 300W 110V - 240V
- Dimensions : 483 x 457 x 177mm

### Mediacenter pour gérer l'ensemble des médias

Une gamme complète de Mediacenter de la plus belle facture.



DHC Mediacenter

#### Eléments fournis

- Unité centrale format HIFI
- Alimentation interne silencieuse
- Système d'exploitation XP Mediacenter 2005
- Télécommande IR
- Connexion système domotique
- Différents modèles disponibles (nous contacter)

DHC a sélectionné pour vous une gamme de Mediacenter de salon aux caractéristiques les plus performante. Simple ou double tuner TV, Audio 5.1/6.1/7.1 en 24bits 192 kHz, sortie TV HD ... Digital Home Concept y a ajouté les logiciels de communications avec les équipements domotique de la maison pour vous permettre de piloter vos installation domotique depuis votre Home Cinéma.

#### Caractéristiques Techniques

Fonction des modèles choisis (nous contacter)

### Passerelle IP / RS232 IR - Relais - I/O

Une solution économique et fiable pour piloter des équipements audiovisuels via un réseau IP



Passerelles IP

Les passerelles résidentielles Global Caché se connectent au réseau TCP/IP pour piloter des équipements Infra-rouges, Rs232, relais et sensors. Ces passerelles peuvent déclencher des événements, ou être scrutées par d'autres équipements connectés au réseau. Un serveur Web embarqué permet une configuration facile depuis un navigateur Web standard.

#### Options

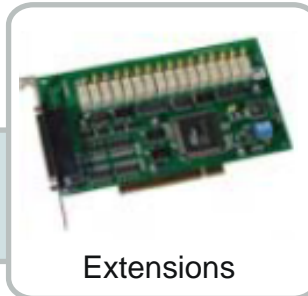
GC-100-6 : 1 x RS232 et 3 x IR  
GC-100-12 : 2 x RS232, 3 x relais et 6 x IR  
GC-100-18R : 2 x RS232, 3 x relais et 6 x IR (rackable)  
Différents accessoires disponibles pour transformer une sortie IR en input tension / contact sec / présence vidéo

#### Caractéristiques Techniques (GC 100-12)

- Power input : 12 to 18V DC@500mA (wall power adapter included)
- Network connection : RJ45, 10Mbps
- Two serial ports : Male DB9, RS232 up to 38.4Kbaud bi-directional
- Three relays : Screw terminal plug, 24V AC/DC @.5A N.O. contact with transient voltage suppression
- Six independent user selectable IR outputs or sensor inputs : 3.5mm mono jack
- Two additional expansion modules supported

### Cartes d'extension serveurs

De nombreuses cartes et coffrets d'extension pour augmenter les capacités de votre serveur



Extensions

#### Variantes

Multiples RS 232  
Passerelles RS422  
Entrées / sorties relais  
0/10 volts  
interface midi  
interface DMX  
gradateur de puissance

DHC a sélectionné pour vous un ensemble de cartes et coffrets d'extension permettant d'étendre facilement ses serveurs. Tous ces produits ont été testés et validés afin de vous en garantir la qualité. DHC a en outre développé les drivers nécessaires à l'utilisation de ces produits au travers ses logiciels d'automatisme.

#### Caractéristiques Techniques

En fonction des produits (PCI – RS 232 – USB – EIB ...)

### Accessoires Infra rouge

Pour l'acquisition de signaux infrarouges et leur restitution.



IR

#### Éléments fournis

Emetteur IR  
IR Learner  
Distribution IR  
...

Une gamme complète d'accessoires permettant l'acquisition, l'amplification, la transmission, et la restitution des signaux Infrarouges Audiovisuels.

#### Caractéristiques Techniques

Certains produits permettent même de piloter des équipements Bang et Olufsen (30KHz à 500KHz).



### Ecrans tactiles encastrés 12,15, et 17 pouces

Une gamme d'écrans tactiles encastrés permettant de répondre à toutes les demandes



Tactiles encastrés

#### Eléments fournis

Ecran  
Alimentation interne à partir du 15"  
Pattes de fixation  
câble de raccordement USB /RS 232

Ces écrans et moniteurs tactiles sont disponibles pour une grande variété d'applications, et en particulier l'automatisation. Ils permettent de proposer des solutions de pilotage à des prix encore jamais atteints. Parmi les avantages de ces solutions, on trouve la fiabilité, la précision, la clarté, le temps de réponse et la convivialité.

#### Caractéristiques Techniques

Plus de Luminosité, un meilleur contraste, et un angle de vision plus large que la majorité des LCD  
Technologie d'onde de surface pour une fiabilité optimale  
Version USB ou port série.

OSD multilingue intégrant le contrôle des volumes / basses / aigus / balance.  
Dalle tactile scellée.  
Longue durée de vie

Nous contacter pour caractéristiques détaillées

### Ecrans tactiles de table de 12 à 19 pouces

Des écrans tactiles fiables et abordables



Tactiles de table

#### Eléments fournis

Ecran  
Alimentation interne à partir du 15"  
Haut parleurs intégrés  
câble de raccordement USB /RS 232

Ces écrans tactiles, au delà de leur esthétique remarquable, peuvent supporter des accessoires comme un lecteur de carte magnétique ou un lecteur d'empreinte digitales (biométrie). Tous sont intégrés au design du moniteur et sont en accord avec son style.

Disponibles dans un choix de plusieurs technologies tactiles, ces écrans peuvent correspondre à une variété d'application comme la santé, la restauration, le jeux, ou bien sûr le home cinéma s'il est associé à un serveur de type Premiere®, là où son design, sa compacité, lui permettent de prendre pleinement sa place tout en minimisant les connections.

#### Caractéristiques Techniques

Plus de Luminosité, un meilleur contraste, et un angle de vision plus large que la majorité des LCD  
"Designed for touch" une embase stable et robuste.  
Pour une fiabilité optimale, utilisant la technologie d'onde de surface.Option lecteur d'empreinte digitale (biométrie).  
La version USB ou port série.  
Une seule alimentation pour toutes les options.

Les câbles ne sont pas visibles par l'utilisateur  
Haut-Parleurs intégrés.  
OSD multilingue intégrant le contrôle des volumes/basses/aigus/balance.  
Fixation possible.  
Option montage VESA.  
Dalle tactile scellée.  
Longue durée de vie.

### Unités centrales tactiles

Des écrans tactiles encastrés intégrant les unités centrales



UC tactiles

#### Eléments fournis

écran 3'5, 8'4  
alimentation externe  
unité centrale intégrée  
options :  
- caméra,  
- détecteur de présence,  
- Zwave,  
- capteur de température

Cet écran tactile Internet encastrable permet une grande variété d'applications domestiques ou professionnelles. La combinaison du processeur et le système d'exploitation Microsoft Windows®/CE.net ou linux, associés aux protocoles client/serveur Citrix ICA® et Microsoft RDP permet l'obtention de solutions efficaces de connectivité et de mise à disposition de données.Cet écran tactile encastrable est destiné à de nombreux marchés incluant finance, santé, éducation, science, automation, et domotique.  
Il supporte de nombreux périphériques. L'utilisateur trouvera les avantages des assistants personnels et des ordinateurs de bureau dans un seul et même appareil. Il est configurable pour devenir un terminal Internet ou Intranet ou même un terminal passif dans une configuration client serveur ou client léger.

#### Caractéristiques Techniques

Processor - ARM9, 200MHz application processor  
Graphics - LCD controller with graphics accelerator  
Memory- 64MB SDRAM (100 MHz), 32MB Intel Strata  
Flash (expandable)  
Power- POE (power over Ethernet) or 10-30Vdc  
Display - High-contrast, 3.5"diagonal 320 X 240, 8.4"diagonal, 800 X 600  
LED backlighting and Resistive Touch screen,  
Wired Connectivity- USB 2.0 full speed host, POE

enabled 10/100  
BaseT Ethernet, RS232/RS485,  
Ethernet Switch - Optional three ports POE enabled  
Wireless Connectivity - Optional Z-Wave mesh network,  
Navigation - Six application launcher hot keys with optional RGB LED's  
line-out, vice recorder, optional 24 bit digital audio line-out



## NEVO<sup>SL</sup>

La télécommande multifonction par excellence.  
Pour tout piloter dans la maison.  
Un design et une ergonomie à la pointe de l'innovation.



NevoSL est une télécommande universelle à la fois IR et WIFI permettant le pilotage intuitif des équipements audiovisuels et des médias de la maison communicante.

La puissance de NevoSL lui permet de remplacer l'ensemble des télécommandes existantes. Fruit de l'ère des médias numériques, elle est conçue pour évoluer et s'adapter aux besoins de demain.

A la fois simple et pratique, NevoSL, grâce à son design et ses fonctionnalités, vous permet d'atteindre les sensations ultimes du pilotage.

### Eléments fournis

- Télécommande universelle Nevo SL
- Embase de chargement
- Transformateur électrique AC/DC (110-220V, 50-60 Hz)
- Logiciels NevoStudio™ et NevoMedia™
- Câble USB
- Guide d'installation rapide
- Mode d'emploi

### Caractéristiques Techniques

- CPU : Processeur Samsung 203MHz
- Mémoire : 32 MB RAM / 64MB SDRAM
- Interface : Écran tactile LCD et 17 touches programmables rétro-éclairées
- Écran : 3.5" QVGA TFT avec 64K couleurs (résolution 32x240)
- Sans fil : Wi-Fi (802.11b) intégré et Consumer InfraRouge (CIR)
- Port : Compatible avec USB 1.1
- OS : Windows® CE.NET 4.2
- Pile : 1.350 mAh Lithium Ion
- Alimentation : +5V DC 500mA
- Dimensions : 188 mm (longueur) x 78 mm (largeur) x 30e mm (hauteur)
- Poids : 210 gr
- Certification : FCC, CE, C-TICK, IEC

## Ardoises tactiles Wifi 8"4, 1GHz ou 10"4, 667 Mhz

Des terminaux tactiles nouvelle génération sans fil et mobiles de la puissance d'un petit PC !



DHC 328



DHC 368

Ces ardoises Internet permettent une grande variété d'applications domestiques ou professionnelles.

La combinaison du processeur Transmeta Crusoe 667Mhz ou 1 Ghz, du système d'exploitation Microsoft Windows® XP embedded, des réseaux sans fils permet l'obtention de solutions efficaces de connectivité et de mise à disposition de données.

Les ardoises DHC 328 et DHC 368 sont destinées à de nombreux services tels que la finance, la santé, l'éducation, la science ou l'automatisation.

Elles représentent, à l'évidence, l'outil idéal pour le pilotage domotique.

Les écrans TFT-LCD de 8" 4 ou de 10"4 de haute qualité offrent une large image lumineuse dans une définition de 800x640 (SVGA), et intègrent les fonctions tactiles.

L'intégration des fonctionnalités 802.11b pour les réseaux sans fil le rend utilisable pour des utilisations résidentielles ou dans des campus, libre de toute connexion physique dans une maison ou au bureau. Le système d'exploitation XP embedded garantit l'évolutivité de ce produit par le téléchargement de nouveaux plug-ins et drivers.

Tout ceci dans une ardoise esthétique, et ergonomique de 860 ou de 1360 grammes.

## DHC 368

### Caractéristiques Techniques

- Processeur Transmeta Crusoe x86 1 GHz CPU
- Écran tactile couleur TFT 800x600 8"4 SVGA Hibrite
- Mémoire 512 MB Flash ROM, 256 MB SDRAM
- Connexion wireless IEEE 802.11b WLAN
- Micro et enceintes intégrés

- Silencieux sans ventilateur
- Port compact flash type II
- 1 USB supportant impression et souris
- Audio stéréo 16 bits

- Coque magnésium
- Système d'exploitation : Windows XP Embedded
- Dimension : 20 x 24 x 1,8 cm (L x l x P)
- Poids 860 g hors batterie externe d'extension
- Existe en version Linux (nous consulter)

### Eléments fournis

- Webpad 1Ghz Wifi intégré
- Embase de chargement
- Batterie externe d'extension
- Transformateur électrique AC/DC (110-240V, 50-60 Hz)
- Coque caoutchouc de protection amovible

### Eléments fournis

- Webpad 667 Mhz Wifi intégré
- Embase de chargement
- Transformateur électrique AC/DC (110-240V, 50-60 Hz)
- Coque caoutchouc de protection amovible

## DHC 328

### Caractéristiques Techniques

- Processeur Transmeta Crusoe x86 667 Mhz CPU
- Écran tactile couleur TFT 800x600 10"4 SVGA Hibrite
- Mémoire 512 MB Flash ROM, 256 MB SDRAM
- Connexion wireless IEEE 802.11b WLAN
- Micro et enceintes intégrés

- Silencieux sans ventilateur
- Port compact flash type II
- 1 USB supportant impression et souris
- Audio stéréo 16 bits

- Coque magnésium
- Système d'exploitation : Windows XP Embedded
- Dimension : 232 x 269 x 24 mm (L x l x P)
- Poids 1360 g

## Logiciel d'automatisation Premise par Motorola

Le logiciel d'automatisation résidentielle  
le plus puissant du marché



Premise™ Home Control Software de Motorola est le logiciel d'automatisation Web conçu pour être la pierre angulaire de votre maison domotisée et communicante. A la fois visionnaire et efficace, Premise est un logiciel complet et simple, permettant de piloter une variété impressionnante de systèmes et d'équipements domestiques.

### Caractéristiques Techniques

Premise permet au travers d'une interface graphique auto-générée ou personnalisée de piloter tout type d'appareil via relais, RS232, Infra-rouge ... Il intègre des fonctions très évoluées comme la gestion des fichiers médias, ou l'échange bi-directionnel d'information avec des machines RS 232, ou le pilotage de caméras Web. Il met à votre disposition sur tout type d'ardoise l'ensemble de ces fonctionnalités en temps réel.

L'interface graphique de Premise est entièrement personnalisable, afin que vous puissiez lui donner l'aspect qui vous convient le mieux. Il est aussi possible de créer des sites Web « portails » de type Flash par exemple, au design et à l'arborescence spécifique, et de les lier très simplement avec Premise. La puissance de celui-ci transforme un simple site Web en un merveilleux tableau de bord pour tout type d'équipement.

## Interface graphique de télécommande pour PDA

Transformez votre assistant personnel en  
télécommande universelle via Wifi



Digital Home Concept a conçu une série d'outils permettant de transformer un simple PDA Wifi en télécommande universelle IP (gestion du plein écran, verrouillage pour l'utilisateur, boutons bidirectionnels, mise à jour des bouquets de programmes à distance ...). Le faible coût du PDA et la puissance de Macromedia Flash® font de ce produit la télécommande la plus puissante et la moins chère du marché !



## Composant domotique pour Mediacenter Microsoft

Intégration des fonctions domotiques  
dans un Mediacenter.



DHC Mediacenter

Permet de piloter l'ensemble des fonctions domotiques de la maison depuis la télécommande du Mediacenter. Conçu pour être complètement imbriqué au composant Mediacenter de Microsoft®, l'addin proposé permet par exemple de continuer à visualiser une vidéo en cours de pilotage domotique, ou d'incruster un message d'alarme sur un film ou un programme en cours. Les commandes permettent de piloter tout type d'équipements via Premise™ ou UPnP.



DHC Mediacenter

## Amplificateurs multizone

Une gamme complète pour répondre aux besoins spécifiques du multizone audio



Amplificateurs

De 2 à 16 voies, avec ou sans réglage de volume et paramétriques, éventuellement entièrement numériques, de 45 à 120 Watts, ces amplificateurs sauront répondre à l'ensemble des besoins particuliers d'une installation multizone.

### Caractéristiques Techniques

Power Output (RMS):  
60WPC @ 4 Ohms, 45WPC @ 8 Ohms  
Frequency Response:  
20Hz to 20kHz, -3dB into 8 Ohms  
Full Power Bandwidth: 10Hz to 50kHz  
Signal-To-Noise: >102dB (A-weighted)  
Channel Separation: >-70dB  
(channel to channel @ 1 kHz)

Total Harmonic Distortion: < .04%  
Intermodulation Distortion: < 0.1%  
Input Impedance: 49k Ohms  
AC Power Requirements: 120VAC,  
1200 Watts  
Power Supply: Ultra-high efficiency  
toroidal transformer  
Remote Trigger Inputs: 5-24V AC/DC  
Trigger Loop Output: +12VDC @ 0.1A

## Hauts parleurs encastrés

Ce matériel offre une qualité de son parfaite tout en s'adaptant à son environnement intérieur ou extérieur



Fixation arrière pour une meilleure esthétique, et pour garantir que le support du haut parleur et les écrous sont à l'abri de l'humidité.  
Capuchons anti-poussière et caoutchouc extérieur d'appui  
Des câbles d'enroulement plus gros et plus long pour une plus grande puissance et une plus grande excursion du Woofer  
Résistant à l'eau afin de permettre l'installation dans des salle de bains, patios, cabanes extérieures et autres installations d'intérieur ou d'extérieur  
Des armatures plus étroites et des grilles à bas profil pour un montage « lisse » mural ou de plafond  
Meilleure qualité de son / prix que tout autre gamme de haut parleur actuelle

### Caractéristiques Techniques

Woofer: 8" (21 cm) Fibres de verre tissés  
Tweeter: 19 mm Aluminum/Magnesium pivotant (en fonction des versions)  
Medium: 40 mm Aluminum/Magnesium  
Crossover: Linkwitz-Riley  
Switches: Bass/Treble  
Sensibilité: 91dB  
Bande passante: 33Hz - 20kHz  
Impédance: 8 Ohms

## CONDITIONS GÉNÉRALES DE VENTE

### 1 - GÉNÉRALITÉS

Les présentes conditions générales de vente sont destinées à remplir l'obligation incombant au fournisseur d'effectuer une information préalable du client conformément à la directive européenne concernant la protection des clients en matière de contrats à distance. Elles s'appliquent à tous devis, commandes, confirmations de commandes, factures, et tous types de relations commerciales contractuelles ou pré-contractuelles. Le client s'engage à respecter sans réserve les présentes conditions de vente, notwithstanding les clauses contraires qui pourraient figurer dans ses conditions générales d'achat. Le fait que le vendeur ne se réclame pas avant la vente des présentes conditions ne pourra être interprété comme une renonciation implicite à se prévaloir de n'importe laquelle des dites clauses ultérieurement.

### 2 - COMMANDES

Les commandes peuvent être passées par le client directement sur le site web en utilisant le formulaire préétabli, en faxant ou envoyant par courrier ce même formulaire. Tout bon de commande validé par le client sur un des supports décrits ci-dessus est une acceptation irrévocable de la commande par le client. Les commandes passées par le client ne sont créatrices de droits et obligations pour DHC qu'après confirmation écrite de notre part. Le vendeur n'est lié par les engagements verbaux qui auraient été pris par ses représentants ou salariés qu'après confirmation de ces engagements dans l'accusé de réception de commande. DHC se réserve le droit d'annuler la commande d'un client pour lequel existerait un litige de règlement d'une commande précédente.

### 3 - ANNULATION DE COMMANDES

Pour toute annulation de commande par le client, les sommes versées à titre d'acompte resteront acquises à notre société à titre d'indemnité de résiliation.

### 4 - PRIX DE VENTE

Les produits sont facturés sur la base des prix en vigueur sur notre site web au jour de l'acceptation de la commande. Les factures sont émises à la date du jour de l'expédition ou de la fin de prestation. Les frais de port sont à la charge du client. Les prix s'entendent hors taxes. Sauf stipulation particulière, ils sont révisables à tout moment et sans préavis en fonction des variations du prix des produits, des monnaies, et des barèmes douaniers. A défaut de fixation de leur durée de validité, nos offres de prix sont valables 30 jours à compter de la date de l'offre. Le taux de TVA appliqué est de 19,6%.

### 5 - PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

Conformément aux lois en vigueur nous réservons tous nos droits sur nos produits et études. Aucune copie de nos produits ou études ni aucune utilisation de ceux-ci à des fins publicitaires ou commerciales ne pourra être faite sans notre accord écrit. Les logiciels que nous proposons demeurent la propriété des fabricants. Seule une licence d'utilisation est accordée. L'utilisateur ne pourra, sous quelque forme que ce soit, les céder, les concéder, les mettre en gage, les communiquer ou les prêter à titre onéreux ou gratuit, ni les reproduire sauf à des fins de sauvegarde. Il maintiendra en bon état les mentions de propriété portées sur les programmes et le manuel d'emploi et veillera au respect de la confidentialité des logiciels. Le client s'interdira de modifier de quelque façon que ce soit nos marchandises, d'en permettre la contrefaçon ou de favoriser celle-ci de quelque façon que ce soit. Nos clients intermédiaires entre notre société et les utilisateurs finaux sont tenus d'inclure dans leurs conditions de ventes le paragraphe ci-dessus ou un texte ayant la même portée.

### 6 - DÉLAIS

Notre société pourra être amenée à effectuer une livraison partielle d'une commande en fonction de la disponibilité des articles concernés à la date prévue de livraison. Le client ne peut décider de la modification des livraisons de commandes sans notre acceptation expresse. Les délais de livraison par notre société sont donnés à titre indicatif et ne constituent pas une obligation de résultat. Les éventuels retards ne peuvent justifier l'annulation de la commande, la retenue de paiements en cours, le refus de prise en charge des marchandises à la livraison, ni ouvrir droit au versement de dommages et intérêts. Notre société est déchargée de plein droit de tout engagement concernant les délais de livraison si le client n'a pas observé les conditions de paiement, ainsi qu'en cas de force majeure (lock-out, grève, épidémie, réquisition, guerre, foudre, inondation, incendie, interruption ou retard dans les transports).

### 7 - LIVRAISON ET TRANSFERTS DES RISQUES

Dans le cas de livraison de produits, ceux-ci sont livrables à l'endroit convenu avec le client. Qu'ils soient enlevés à notre société ou livrés franco de port, et quelles que soient les modalités de règlement de prix, les produits voyagent aux risques et périls du client. Les transporteurs ne peuvent invoquer une insuffisance éventuelle d'emballage qu'au moment où les produits leur sont remis et ils sont seuls responsables en cas d'avaries survenant en cours de transport. Il appartient au client de mettre en œuvre les procédures appropriées pour obtenir réparation de ces dommages auprès des transporteurs, après avoir émis des réserves précises et motivées dès réception des produits et confirmé celles-ci auprès du transporteur dans les délais prévus par la loi.

### 8 - RÉCLAMATIONS - RETOURS

Toute réclamation, quel que soit son objet, doit nous être adressée par écrit accompagnée d'une copie du bon de livraison dans les 5 jours ouvrables suivant la réception, et doit préciser les motifs et les fournitures incriminées. Cette procédure de demande de retour doit être intégralement respectée faute de quoi le produit ne sera pas accepté et sera renvoyé au client en l'état. Aucune réclamation portant sur une livraison ayant commencé à être utilisée ne sera prise en considération. Aucun retour ne sera autorisé sans notre accord écrit. Si accord, les marchandises devront être retournées en état neuf et dans leur emballage d'origine, avec le bon d'enlèvement du transporteur. Un numéro de retour donné par notre société devra figurer clairement sur l'emballage. La défectuosité d'une partie d'une livraison ne peut en motiver le rejet total. Le retour d'une partie des produits ne dispense pas le client de l'obligation de payer ses factures à l'échéance convenue. Les produits retournés seront remplacés, ou leur prix sera remboursé, ou déduit de factures ultérieures, à l'exclusion de toute indemnisation et tous dommages et intérêts.

### 9 - CONDITIONS DE PAIEMENT

Les factures sont payables au siège social de notre société au comptant sous 8 jours date d'émission de la facture, par chèque ou par virement. Le paiement est l'encaissement effectif à l'échéance convenue, et non la remise d'un effet de commerce. En cas de retard de paiement aux termes fixés, les sommes dues porteront intérêt de plein droit et sans qu'il soit besoin d'une mise en demeure préalable, sur la base de une fois et demie le taux d'intérêt légal, sans que cette clause nuise à l'exigibilité de la dette. Les frais d'agios seront à la charge du client. En outre, le défaut de paiement d'une échéance entraîne, 8 jours après une mise en demeure faite par simple lettre recommandée :  
- l'exigibilité immédiate de toutes les créances existantes, même non échues. Tous les frais découlant de cette intervention contentieuse seront à la charge exclusive du client qui accepte sans réserve de se conformer aux présentes clauses qu'il reconnaît conformes au code civil (chapitre III, section I, II, III, IV et V). Tous les frais judiciaires éventuels sont à la charge du client  
- l'exigibilité, à titre de dommages et intérêts, et de clause pénale, d'une indemnité égale à 15 % des sommes dues, outre les intérêts légaux et frais judiciaires éventuels 48 heures après une mise en demeure infructueuse, effectuée par lettre recommandée avec accusé de réception, la vente sera considérée comme résolue de plein droit. Les marchandises devront alors être restituées par le client dans le plus brefs délais. Cette résolution frappera également toutes les commandes antérieures impayées.

### 10 - GARANTIES ET RÈGLEMENTS

Toute diminution de crédit du client pourra justifier l'exigence de garanties, ou d'un règlement comptant avant l'exécution des commandes reçues. Tout fait tendant à montrer l'insolvabilité du client confère à DHC le droit de résilier les marchés en cours par notification par lettre recommandée, sans que le client puisse demander de dédommagement.

### 11 - RÉSERVE DE PROPRIÉTÉ

La propriété des produits vendus ne sera transférée au client qu'une fois effectué le paiement intégral du prix, en principal et intérêts. Toutefois la responsabilité des risques de toute nature que pourraient subir nos produits sera transférée au client dès la livraison effective desdits produits. L'acquéreur devra prendre toutes les assurances nécessaires pour la couverture de ces risques. En cas de non paiement des marchandises à l'échéance figurant sur nos factures, de redressement ou de liquidation judiciaire du client, notre société aura le droit de revendiquer la propriété des produits vendus, conformément aux dispositions légales. Le client est tenu de nous informer immédiatement d'une saisie éventuelle dont nos produits pourraient faire l'objet. En outre, en cas de paiement partiel, les acomptes déjà versés seront considérés comme dédit et resteront acquis à notre société. En cas de restitution de tout ou partie des marchandises, les acomptes déjà versés resteront acquis à titre de dommages et intérêts.

### 12 - GARANTIE

En raison de notre qualité d'intermédiaire, la garantie se rapportant aux marchandises livrées par nos soins se limite à celle accordée par le fabricant. En aucun cas nous ne garantissons que les marchandises fournies soient aptes à répondre à un problème particulier propre à l'activité de l'utilisateur. La garantie ne porte que sur les défauts physiques du support matériel, notre intervention se limitant dans tous les cas, au plus, à l'échange pur et simple des pièces défectueuses et ce uniquement dans la mesure où la garantie du fabricant le prévoit. La garantie ne s'applique que si les produits ont été utilisés en conditions normales d'exploitation telles que mentionnées dans les catalogues, notices ou manuels mis à la disposition de l'utilisateur.

De même, DHC ne pourra être tenu responsable de détériorations survenues à la suite de catastrophe naturelle, mauvais traitement, accident, mauvaise utilisation, manipulation ou installation.

Dans tous les cas, notre responsabilité ne peut être engagée au-delà de l'échange ou du remboursement des produits incriminés, et ceci à notre choix, à l'exclusion de tout dommages et intérêts pour quelque motif que ce soit.

### 13 - JURIDICTION

En cas de litige, les tribunaux de BORDEAUX sont seuls compétents.

### 14 - INFORMATIQUE ET LIBERTÉ

Conformément à la loi Informatique et Liberté du 6 janvier 1978, le client dispose d'un droit d'accès et de rectification aux données le concernant et conservées par DHC.