

# Label CONNECTION

- ▶ LA PRÉSENCE EN CONTINU D'UN RELAIS VALORISANT VOS INFORMATIONS
- ▶ UNE DÉFINITION IMPECCABLE FULL HD
- ▶ PERSONNALISATION ET ÉVOLUTIVITE
- ▶ UTILISATION SIMPLIFIÉE ET SERVICE COMPLET



## DÉCOUVREZ

*Label Connection*

LA BORNE D'INFORMATION

DERNIÈRE GÉNÉRATION DE BC LABEL

- \* Ecran LED 32\*, 40\*, 42\*, 46\* pouces avec affichage Full HD
- \* Display ou tactile
- \* Un totem à votre image
- \* Une mise à jour des informations simplifiée locale ou à distance
- \* Mise en route assistée, télégestion\*\*, télémaintenance\*\*, évolution régulière du logiciel

\*32"=81cms ; 40"=102cms ; 42"=107cms ; 46"=117cms

\*\*en fonction des configurations choisies



**BC**Label

[www.bclabel.fr](http://www.bclabel.fr)



## ► Matériel informatique

### UNITÉ CENTRALE

- \* PC miniature **robuste et silencieux**
- \* Ports USB, entrée / sortie audio, deux ports graphiques, lecteur multiscarte
- \* Processeur : **Intel D525 Dual core 1.8GHz**
- \* Mémoire : **4Go**
- \* Disque dur : **128Go**



### SERVEURS

#### SERVEUR SRVL-1

- \* Processeur : **Core i3 2,50GHz**
- \* Mémoire : **4Go**

#### SERVEUR SRVL-2

- \* **Format Rack 1U**
- \* Processeur : **ATOM D2700 2,13GHz**
- \* Mémoire : **8Go**



### ECRANS

#### ECRANS DISPLAY (AFFICHAGE SIMPLE)

- \* Technologie **Edge LED**
- \* Matériel de grande marque avec un design fin et léger
- \* Une **consommation moindre** et des coûts réduits
- \* **Capteur de luminosité** pour un réglage automatique de la lisibilité



#### ECRANS TACTILES

- \* Flux naturel d'informations entre l'utilisateur et l'écran tactile
- \* Panneau **LCD** de signalisation numérique
- \* Utilisation en mode **portrait ou paysage**
- \* **Protection des câbles**, pas d'accès possible du public



## ► Supports

### TOTEM

- \* Totem : acier peint, inox, façade personnalisable
- \* Support colonne
- \* Support mural inclinable et interface universelle



## ► Logiciel d'affichage dynamique

Le logiciel d'affichage dynamique permet de programmer la diffusion d'informations sur des écrans à toute heure de la journée et n'importe où dans le monde. **Vous pouvez ainsi gérer autant d'écrans que vous le souhaitez sur autant de lieux différents.**

### FRONT OFFICE

* ÉCRANS	DISPLAY	TACTILE
Photos	Affichage simple (JPG, JPEG)	Défilement manuel des photos
Vidéos	Affichage simple	Bibliothèque vidéos : choix des vidéos à diffuser
Météo instantanée et sur 5 jours	Affichage simple	Choix du jour et de la zone géographique*
Etat du trafic	6 cartes différentes, légendes en FR, EN, ES, GE, PO, CN	Choix de la carte*
Textes	Affichage avec défilement automatique	Glissé du texte au doigt Livre d'or : saisie d'un texte
Diffusion de bandes annonces et autres sites partenaires par BC Label.		

\*en architecture internet

### BACK OFFICE

- \* Orientation de chaque écran
- \* Mise en route simplifiée
- \* Le client a accès en permanence à un «content manager system» qui lui permet de modifier le contenu des écrans en temps réel via l'intranet de l'entreprise (architecture locale) ou via une simple connexion à internet sur le serveur BC Label (architecture internet)
- \* **Choix d'un thème de personnalisation** (Player disponible en plusieurs thèmes présentés sur notre site [www.bclabel.fr](http://www.bclabel.fr), portrait ou paysage, personnalisable avec le logo de l'entreprise, choix des couleurs...)
- \* Choix parmi les pages déclinées de chaque thème
- \* Entrée des textes, ajout de visuels, automatiquement ajustés à chaque page déclinée
- \* Création de diaporamas et constitution d'une bibliothèque de vidéos
- \* Programmation de la diffusion des contenus : choix de la plage horaire d'affichage de chaque module



### FONCTIONNEMENT

Le système d'affichage dynamique est utilisé par les gestionnaires de contenus (ils enregistrent, mettent à jour les contenus dans le système) et par les utilisateurs (ils consultent les écrans et peuvent interagir avec le système dans le cas d'écrans tactiles).

Il est programmable et peut être déployé de deux manières, selon le nombre d'écrans :

- \* **Architecture Locale** : le serveur de diffusion est hébergé chez le client
- \* **Architecture Internet** : le serveur de diffusion est hébergé chez BC Label.