



Communiqué de presse
Parçay Meslay, le 4 avril 2013

Bodet Sport présente ses nouvelles solutions d'affichage vidéo LED

Depuis plus de 40 ans, Bodet affiche sa passion du sport et conçoit une large gamme de tableaux d'affichage sportif. Résolument orientée vers l'innovation, Bodet Sport propose aujourd'hui de nouvelles solutions d'affichage sportif avec vidéo : tableau de score avec écran vidéo, écran géant vidéo, cube vidéo quatre faces, ainsi qu'un logiciel pour la gestion des écrans.

Une nouvelle gamme d'affichage vidéo LED étendue et innovante

Equipées de la **technologie LED**, les nouvelles solutions d'affichage vidéo Bodet bénéficient de nombreuses qualités : utilisation intérieure et extérieure, couleurs très vives, contraste renforcé, haute luminosité. Cette gamme de produits d'affichage vidéo a été conçue pour répondre **aux attentes des clubs et des collectivités**, et ravira les spectateurs.

Bodet propose les solutions suivantes :

- des tableaux de scores avec écran vidéo pour **diffuser des animations publicitaires et augmenter l'interactivité avec le public**,
- des écrans géants vidéo dont la **taille est personnalisable** et le support **adaptable à l'environnement** (intérieur ou extérieur),
- des cubes vidéo constitués de quatre écrans vidéo pour offrir une **visibilité à l'ensemble des spectateurs**. Le cube est doté d'une structure métallique, **entièrement conçue et fabriquée dans les ateliers Bodet en France**.



Bodet Sport a également développé **VidéoSport**, un logiciel qui **permet la diffusion d'informations de jeu en temps réel** : affichage sportif avec simulation d'un tableau de score ou incrustation de score dans un flux vidéo, diffusion de publicités, présentation des joueurs et des équipes, lancement d'animations liées à des actions de jeu...

Le logiciel donne la possibilité de **pré-visualiser les animations et les playlists créées avant leur diffusion** et de **disposer facilement les informations à diffuser** grâce à un simple glisser-déposer.

Quels sont les avantages de l'affichage vidéo pour les clubs et les collectivités ?

L'affichage vidéo **dynamise les événements sportifs** et **intensifie l'expérience visuelle des spectateurs** : match en direct, zooms, retransmission des actions de jeu, etc.

Il s'agit également d'un excellent support pour **valoriser la communication des partenaires** et **donner de l'impact aux annonces publicitaires**. En effet, des études montrent que 75% des visiteurs se souviennent d'un affichage dynamique contre 44% pour l'affichage traditionnel.

Enfin, le **retour sur investissement de l'affichage vidéo est très rapide** en proposant la vente d'espaces publicitaires à des partenaires et des annonceurs. L'affichage dynamique dispose en effet, d'un impact 40 fois plus important qu'un affichage statique.



Bodet assure la prestation complète du projet : étude et conception avec son bureau d'études, fourniture du matériel, livraison et installation sur site.

A propos de Bodet Sport :

Bodet Sport est un département du groupe Bodet, leader européen de la mesure et gestion du temps.

Depuis plus de 40 ans, Bodet Sport conçoit des produits entièrement développés dans son bureau d'études, dans le Maine-et-Loire : tableaux d'affichage sportif, chronomètres, logiciels et matériels d'accès, et plus récemment, des tableaux d'affichage avec écrans vidéo.

Le savoir-faire de son équipe, le design et l'ergonomie de ses solutions, ainsi que la qualité de son service client, ont permis à Bodet Sport de devenir une référence sur le marché des équipements sportifs. Bodet Sport exporte ses solutions dans plus de 70 pays au travers d'un large réseau de 300 distributeurs, agents ou filiales.

Le groupe Bodet est certifié ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités en France et ISO 14001 pour son site de production à Trémentines (Maine-et-Loire).

Pour en savoir plus : www.bodet-sport.fr

Contacts presse

Lucie Bocquier / Fabrice Vincenty
02 72 88 12 73
lucie@oxygen-rp.com
www.oxygen-rp.fr

Sylvain Bodet
02 47 29 77 40
sylvain.bodet@bodet.com
www.bodet.com