

## Liste des sports supportés :

**Basket ball (FIBA niveau 2 et 3) - Handball (national) - Volley ball (international)  
Tennis - Tennis de table - Badminton - Rink hockey - Floorball - Futsal**



Disponible également en  
version LOC/VISIT :



## Caractéristiques générales

- Utilisation en intérieur
- Technologie à LED CMS.
- Réglage de la luminosité depuis le pupitre tactile Scorepad. Possibilité de changer le réglage à tout instant pendant un match.
- Noms des équipes paramétrables depuis le pupitre tactile Scorepad.
- Klaxon intégré, puissance 120dB à 1 mètre.

## Certifications et conformités pour le marquage CE

- RED (radio) : EN 301 489-3, EN 300 220-2.
- Compatibilité électromagnétique (CEM) : EN 55024, EN 55032.
- Basse Tension : EN 60950.

## Références commerciales

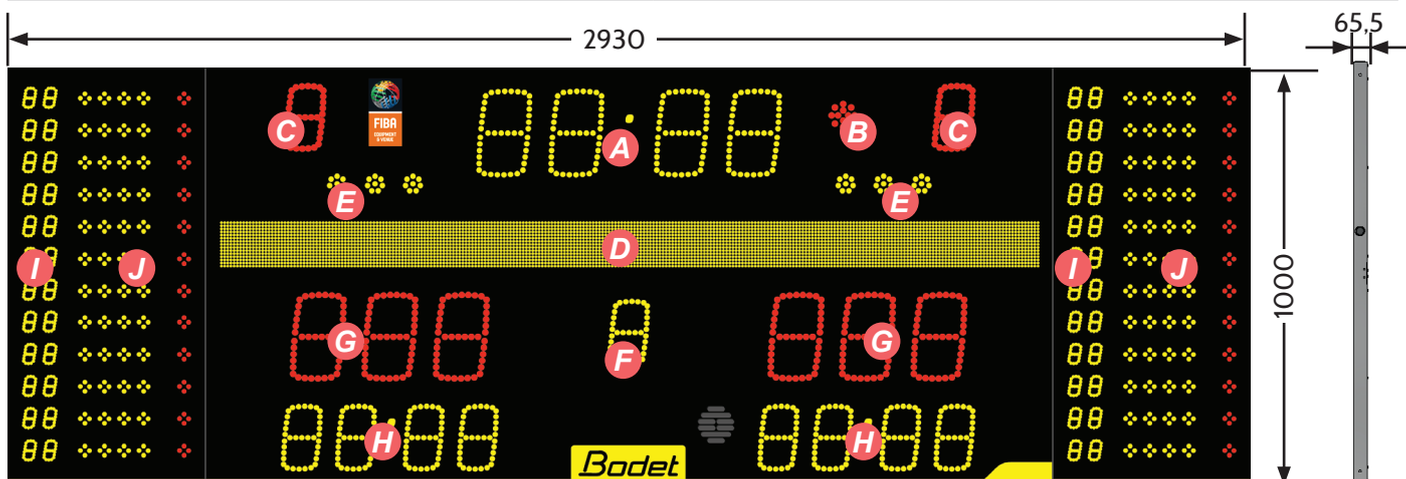
- 916 307..... 8T120-F6 LOC/VISIT.
- 916 308..... 8T120-F6 Alpha.
- 916 357..... 8T120-F6 LOC/VISIT + Scorepad.
- 916 358..... 8T120-F6 Alpha + Scorepad.

## Affichage tableau

	Description de l'affichage	Caractéristiques de l'affichage
<b>A</b>	Chronomètre ou heure ou durée du temps mort.....	4 chiffres jaunes de 20 cm.
<b>B</b>	Témoin arrêt chronomètre.....	1 plot rouge.
<b>C</b>	Fautes d'équipe.....	1 chiffre rouge de 15 cm par équipe.
<b>Version Alphanumérique :</b>		
	Noms des équipes.....	11 caractères max. jaunes de 12 cm par équipe.
<b>D</b>	Messages défilants.....	60 caractères max. jaunes de 12 cm.
<b>Version LOC/VISIT :</b>		
	Autocollants.....	Lettres jaunes de 12 cm.
<b>E</b>	Indicateurs de temps mort.....	3 plots jaunes par équipe.
<b>F</b>	Numéro de période.....	1 chiffre jaune de 15 cm.
<b>G</b>	Score.....	3 chiffres rouges de 20 cm par équipe.
<b>H</b>	Décompte temps de pénalité ou rappel de la dernière faute individuelle ou décompte du temps mort ou résultat du set précédent.....	4 chiffres jaunes de 15 cm par équipe.
<b>I</b>	Numéro de joueur.....	2 chiffres jaunes de 6 cm par joueur.
<b>J</b>	Indicateurs de fautes individuelles.....	4 plots jaunes et 1 plot rouge par joueur.

## Caractéristiques techniques

Dimensions.....	L2930 x H1000 x P65,5 mm.
Poids.....	80 kg.
Construction du tableau.....	Acier.
Indices de protection.....	IP20, IK09 (Norme DIN 18032).
Lecture optimale.....	90 m.
Angle de lecture.....	160°.
Alimentation.....	230V AC, 50/60 Hz.
Consommation.....	210W
Niveau de protection.....	Disjoncteur 16A - courbe D
Communication.....	Liaison pupitre/8T120-F6 en filaire ou radio HF.



Ref.: 642Q00 10/17