

# Diamond Vision OD10 de Mitsubishi

## écran modulaire

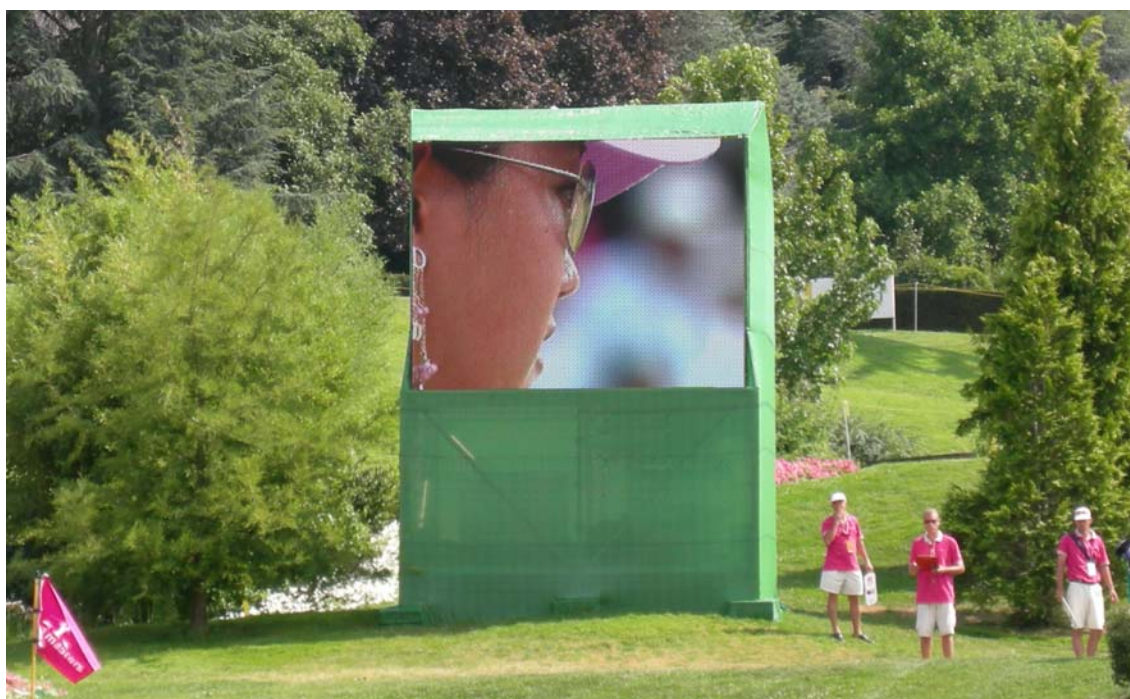
- Led à Pixel Dynamique de 10/20 mm
- Modulable à partir de 15 m<sup>2</sup>

Le OD10 est le dernier modèle des écrans Diamond Vision à LED de Mitsubishi.

Equipé du « Pixel Dynamique » en 10 mm, il bénéficie de l'expérience de plus de 25 ans du premier fabricant d'écrans géants plein jour au monde, inventeur de ce procédé appelé aussi « Pixel Virtuel ».

Son image est excellente et sa conception modulaire est reconnue comme l'une des plus souples et apte à l'activité mobile existant aujourd'hui.

Sa définition et son processeur Diamond Vision permettent d'assembler des écrans à partir de 15 m<sup>2</sup> et jusqu'aux grands modèles de plus de 100 m<sup>2</sup>.



# SUPERVISION

## ■ Ecran Modulaire à Led **OD10**

### ■ **MODULE**

**Image** : 1 280 mm (L) x 960 mm (H) x 280 mm (Prof.)

**Poids** : 116 kg

■ **PIXEL** dynamique de 10/20 mm  
4 Leds / pixel



N° MODULES	3 x 3	3 x 4	4 x 4	4 x 5	5 X 5	
SURFACE (m <sup>2</sup> )	11	15	20	25	31	
RATIO	4 : 3	9 : 16	4 : 3	9 : 16	4 : 3	
DIMENSIONS (m)	3,84 x 2,88	5,12 x 2,88	5,12 x 3,84	6,40 x 3,84	6,40 x 4,80	
DISTANCES DE VISIBILITE	Min. 10 m Max. 90 – 130 m	Min. 10 m Max. 110 – 157 m	Min. 10 m Max. 122 – 173 m	Min. 10 m Max. 142 – 200 m	Min. 10 m Max. 152 - 216 m	
POIDS DE L'ECRAN (kg)	1 320	1 800	2 400	3 000	3 720	
Puissance requise	Secteur	20 Kva	27 Kva	32 Kva	40 Kva	50 Kva
	Groupe	30 Kva	35 Kva	40 Kva	50 Kva	65 Kva

### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (\*)

- ANGLE DE VISION 140°
- INTENSITE LUMINEUSE 5000 Cd / m<sup>2</sup> (NIT)
- DENSITE 10 000 Pixles / m<sup>2</sup>– 10 000 Leds / m<sup>2</sup>
- ALIMENTATION 380 / 415 v 3P + N + T  
Tableau ou prise P17 – 1 prise 63 Amp jusqu'à 31 m<sup>2</sup> (\*\*)

Les blocs sont assemblés afin de former une image uniforme.

L'écran peut être suspendu ou posé à / sur une structure convenable, ou encore installé sur un camion.

(\*\*) A valider par Supervision pour chaque projet



## **SUPERVISION**

Parc de l'Événement – 1, Allée d'Effiat  
91160 Longjumeau – France  
Tel. : + 33 1 69 79 91 20 – Fax : + 33 1 69 09 95 16  
Email : [contact@supervision.fr](mailto:contact@supervision.fr)  
[www.supervision.fr](http://www.supervision.fr)