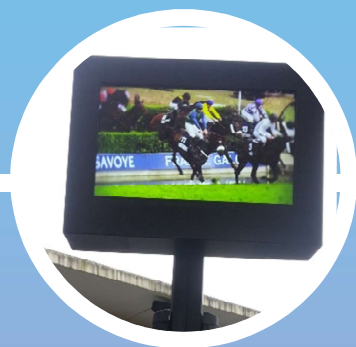


Caissons outdoor aluminium

DynaVisuel®

CDV32Pa-ip55-AI *CDV32Po-ip55-AI* *CDV49Po-ip55-AI* *CDV55Pa-ip55-AI* *CDV55Po-ip55-AI*



**Caisson extérieur
DynaVisuel® mode
paysage IP55 pour
écran 32 pouces(
non fourni)**

Taille : 902x632 x 180
mm

Poids: 30 Kg sans
écran



**Caisson extérieur
DynaVisuel® mode
portrait IP55 pour
écran 32 pouces(
non fourni)**

Taille : 934 x 540 x
130 mm

Poids: 35 Kg sans
écran



**Caisson extérieur
DynaVisuel® mode
portrait IP55 pour
écran 49 pouces(
non fourni)**

Taille : 1382 x 814 x
140 mm

Poids: 40 Kg sans
écran



**Caisson extérieur
DynaVisuel® mode
paysage IP55 pour
écran 49 pouces(
non fourni)**

Taille 1432x 942 x
200 mm

Poids: 50 Kg sans
écran



**Caisson extérieur
DynaVisuel® mode
portrait IP55 pour
écran 49 pouces(
non fourni)**

Taille 1510 x 880 x
200 mm

Poids: 50 Kg sans
écran

Caractéristiques communes:

- Structure entièrement en Aluminium - Un polycarbonate MARGARD MR5E incolore, anti-vandalisme, anti-abrasion, incassable de 6 mm protège l'écran des chocs.
- L'ossature du caisson ainsi que la coque supérieure, sont thermolaqués à vos couleurs (nuancier Ral), Verrouillage de la coque supérieure par 4 serrures.
- Chambres de ventilation latérales assurant l'arrivée et l'évacuation de l'air par système de ventilation mécanique thermostaté.
- Déflecteur constitué de ventilateurs générant un rideau d'air entre l'écran et la vitre pour éviter une trop grande montée en température de l'écran.
- Système de chauffage thermostaté pour le maintenir hors gel et hors buée lorsque l'écran est éteint - Par sécurité ces caissons sont équipés d'un disjoncteur différentiel de 16A 30mA et d'un transformateur d'isolement en très basse tension 12v pour alimenter les ventilateurs et le chauffage.