



# BRAS & SUPPORTS ÉCRANS

---

**BRAS MÉCANIQUES**

**BRAS DYNAMIQUES**

**SUPPORTS ET POTIQUES MULTI-ÉCRANS**





# BRAS ET SUPPORTS-ÉCRANS

## BRAS ET SUPPORTS MÉCANIQUES, DYNAMIQUES OU MULTI-ÉCRANS

Les bras supports-écrans sont des supports ergonomiques, fonctionnels et simples d'utilisation. Conçus pour apporter le plus de confort à l'utilisateur dans le déplacement des écrans, la gamme de bras support-écrans d'EGIC se décline en 3 séries :

**TEC'ARMS** : Bras supports-écrans mécaniques fonctionnant sur un principe de rotule multidirectionnelle permettant la rotation et l'inclinaison des écrans. Conjuguant sécurité, mobilité et compétitivité, ces bras peuvent accueillir jusqu'à 4 écrans de 30" positionnables facilement grâce à leur(s) articulation(s).



**DYNAMIC'ARMS** : Bras en aluminium et acier assistés par vérin à gaz. D'une grande fiabilité et d'une extrême mobilité, ces bras peuvent accueillir de 1 à 4 écrans 32" pesant jusqu'à 10kg chacun. Ajustables en hauteur, en profondeur et horizontalement, ces bras sont extrêmement mobiles et peuvent s'incliner jusqu'à 6 axes différents. Certainement la solution de bras support-écrans la plus ergonomique.

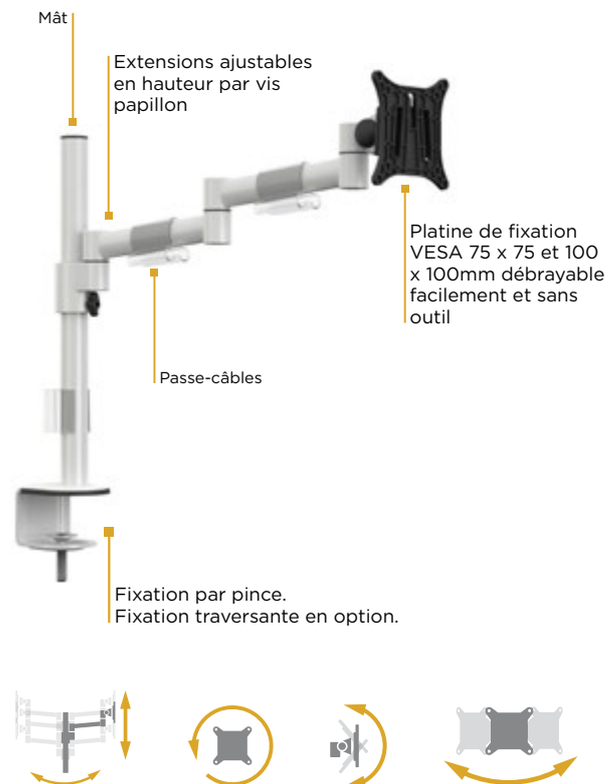


**MULTI'SCREENS** : Fonctionnant sur le principe d'ensembles modulaires et de portiques équipés de rail, ces support-écrans multiples peuvent accueillir 3 ou 6 écrans de 32" simultanément, tout en assurant la gestion des câbles ainsi qu'une grande stabilité. Une solution idéale pour les pupitres de contrôle, les postes de travail ou les bureaux nécessitant plusieurs écrans.



## TEC'ARMS - BRAS MÉCANIQUE POUR 1, 2 OU 4 ÉCRANS

- Fabrication en acier
- Ecran ajustable en hauteur jusqu'à 480mm ou 900mm (selon modèle)
- Angle : inclinaison de +85° à -60°, rotation : 360°, Pivot : ±90°
- Platine(s) VESA 75 x 75 et 100 x 100mm débrayable(s) facilement et sans outil (système Quick release)
- Pour écran(s) de 15" à 30" Charge max./ écran = 8kg
- Fixation par pince pour plateau de 10 à 50mm  
Fixation traversante en option.
- Gestion des câbles par passe-câbles
- Extension de 195mm (jusqu'à 2 par platine VESA)
- Finitions : Blanc ou Noir



## MODÈLES

	<b>1 écran   Rotule sur mât</b>	L 116 x P 32 x H 480mm	SUE 5150
	<b>1 écran   Bras 1 extension</b>	L 311 x P 32 x H 480mm	SUE 5167
	<b>1 écran   Bras 2 extensions</b>	L 506 x P 32 x H 480mm	SUE 5174
	<b>2 écrans jumelés   Bras double 2 extensions</b>	L 1012 x P 32 x H 480mm	SUE 5181
	<b>2 écrans dos à dos   2 rotules sur mât</b>	L 232 x P 32 x H 480mm	SUE 5198
	<b>2 écrans superposés   2 rotules sur mât</b>	L 116 x P 32 x H 900mm	SUE 5297
	<b>4 écrans dos à dos   4 rotules sur mât</b>	L 232 x P 32 x H 900mm	SUE 5594

	<b>4 écrans superposés   4 rotules sur mât</b>	L 1012 x P 32 x H 900mm	SUE 5587
	<b>Fixation traversante</b>	Épaisseur plateau max. : 50mm	SUE 5884
	<b>Mât support écran avec platine VESA - Noir</b>	Taille M : pour écran de 17 à 32" VESA 75x75, 100x100, 100x200mm,	MSE 1732
		Taille L : pour écran de 32" à 43" VESA 100x100, 100x200, 200x200mm,	MSE 3243
		Fixation traversante	MSE 7433
	<b>Mât support écran avec platine VESA - Blanc</b>	Pour écran de 32 à 55" VESA 75x75, 100x100, 200x200, 300x300, 400x400mm, Réglable en 3 hauteurs : 430, 480 et 530mm Pince de fixation	MSE 7350
	<b>Mât support écran incurvé de 32 à 50"</b>	Pour 1 écran de 32 à 55" VESA 75x75 et 100x100. Pince de fixation	SUE 0723
		Pour 2 écrans de 32 à 55" VESA 75x75 et 100x100. Pince de fixation	SUE 0556

Photos et images non contractuelles. Mobilier vendu sans matériel informatique.

Information commerciale : Les produits de ce catalogue ne sont pas vendus au détail. Ils sont uniquement disponibles au détail lorsqu'ils sont inclus dans une commande de notre mobilier. Pour connaître les minimums de commande de ces produits seuls, veuillez nous contacter à [contact@egicsolutions.com](mailto:contact@egicsolutions.com). Photos non contractuelles. Produits vendus sans matériel informatique

## DYNAMIC'ARMS - BRAS ASSISTÉS PAR VÉRIN À GAZ

- Fabrication en fonte d'aluminium
- Ecrans ajustables en hauteur / profondeur par vérin à gaz
- Angle : inclinaison de +75° à -45°, rotation : +90° à -90°
- Platine(s) VESA 75 x 75 et 100 x 100mm débrayable(s) facilement et sans outil (système Quick release)
- Pour écran(s) de 15" à 27", ou 34". Charge max/ écran. = 10kg
- Fixation par pince pour plateau de 10 à 50mm ou traversante (en option)
- Goulottes intégrées pour le passage des câbles
- Réglage de la puissance du vérin en fonction du poids de l'écran (par clé allen)
- Finitions : Aluminium, Blanc ou Noir

### Variante 1

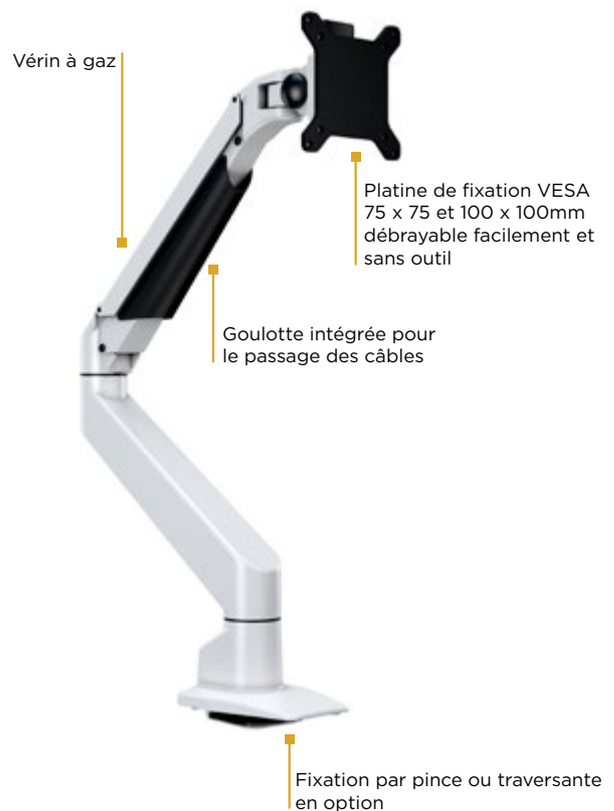
- Bras équipé d'un rail pour 2 fixations VESA ajustables horizontalement, 1 poignée de guidage pour déplacer les écrans facilement. (Selon modèle)

### Variante 2

- Pince de fixation double bras (selon modèle)

### Variante 3

- Mât en fonte d'aluminium pour l'installation de 2 ou 4 bras. (Selon modèle)



## MODÈLES

### Pour écrans de 15 à 27"



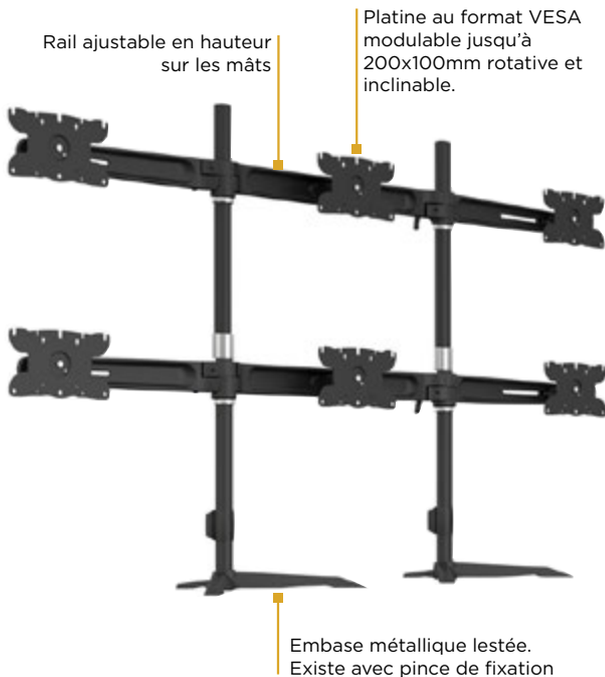
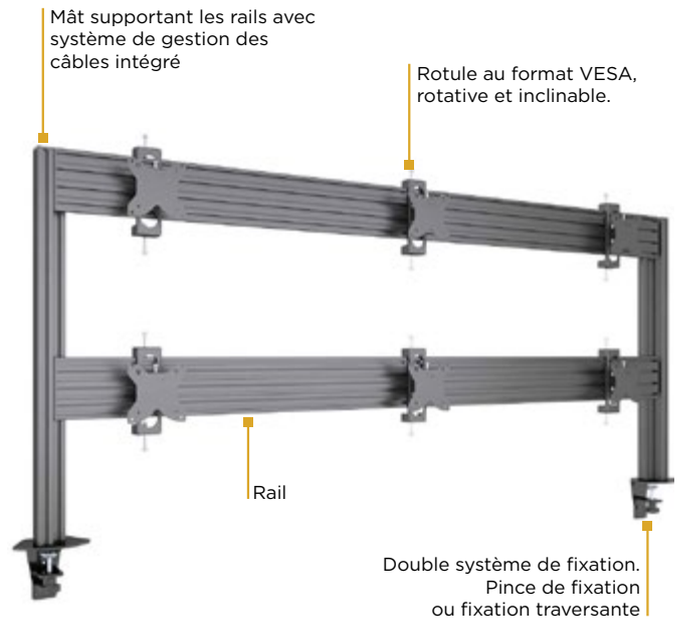
### Pour écrans de 15 à 34"



## MULTI'SCREENS - SUPPORTS MULTI-ÉCRANS

### MSC 5957 et MSC 5551

- Fabrication en fonte d'aluminium
- Mât de 505 ou 925mm de haut (selon modèle) équipé d'un système de gestion des câbles.
- Rotation des écrans à 360°, inclinaison de  $\pm 12^\circ$
- Platine(s) VESA 75 x 75 et 100 x 100mm débrayable(s) facilement et sans outil (système Quick release)
- Pour écran(s) jusqu'à 32". Charge max/ écran. = 10kg
- Rail(s) accueillant 3 platines.
- Double système de fixation :  
Fixation par pince ou fixation traversante
- Finition aluminium



### MSC1213 et MSC1329

- Fabrication en acier et aluminium
- Mât de 450 ou 800mm de haut (selon modèle) équipé d'un système de gestion des câbles.
- Rotation des écrans à 360°, inclinaison de  $\pm 15^\circ$
- Platine(s) VESA 75 x 75 et 100 x 100mm
- Pour écran(s) jusqu'à 32". Charge max/ écran. = 8kg
- 1 ou 2 Rail(s) accueillant chacun 3 platines, ajustable(s) en hauteur)
- Embase métallique lestée ou pince de fixation.
- Finition Noir

## MODÈLES

	<b>3 écrans   1 rail</b>	3 écrans 32", Jusqu'à 10kg/écran	MSC 5957
--	--------------------------	----------------------------------	----------

	<b>6 écrans   2 rails</b>	6 écrans 32", Jusqu'à 10kg/écran	MSC 5551
--	---------------------------	----------------------------------	----------

	<b>3 écrans   1 rail</b>	3 écrans 32", jusqu'à 8kg/écran, Embase métallique lestée	MSC 1312
		3 écrans 32", jusqu'à 8kg/écran, pince de fixation	MSC 0389

	<b>6 écrans   2 rails</b>	6 écrans 32", jusqu'à 8kg/écran, Embase métallique lestée	MSC 1329
		6 écrans 32", jusqu'à 8kg/écran, pince de fixation	MSC 0329



**Nous avons votre solutions...**

EGIC - Z.I. de la pointe, 22 rue Pierre Grange, 94120 Fontenay-sous-bois, France  
+33 (0) 1 48 76 51 11 - [contact@egicsolutions.com](mailto:contact@egicsolutions.com)

**[www.egicsolutions.com](http://www.egicsolutions.com)**