



PRESENTATION DES ATELIERS SUD SIDE

DOSSIER DE REFERENCES

association loi 1901 n° siret : 394 078 141 000 22 code ape : 9001Z - label n° 546

225, avenue des aygalades 13015 marseille

tél 04 91 03 10 64 - fax 04 91 60 03 79 - email sud-side@wanadoo.fr - www.sudside.org



Sud Side, les ateliers spectaculaires

Nés en 1985, les Ateliers Sud Side sont devenus, aujourd'hui, une référence dans les domaines artistiques et culturels pour **transformer les imaginaires créatifs en réalités d'exception.**

Difficile à cataloguer, Sud Side conçoit et fabrique des structures scéniques et tous ouvrages et œuvres relevant des techniques et du savoir-faire des métiers liés au spectacle vivant.

Sud Side développe une approche innovante et transversale d'une pratique professionnelle, affirmant son rôle non seulement au niveau de la conception, de la réalisation et de la faisabilité des projets mais également par son implication dans les démarches de création.

Sud Side propose un atelier de 1800 m², s'ouvrant largement sur l'extérieur (territoire de la Cité des Arts de la Rue), possédant trois espaces de fabrication (fer, bois et peinture). Une polyvalence complète dans le travail de maquettes, de prototypes, de mobilier, de machineries et structures nécessaires à la mise en scène d'un spectacle fixe ou itinérant. Fort d'un outil performant et d'une équipe professionnelle Sud Side ouvre le champ des possibles aux imaginaires les plus fous et les plus audacieux, aux détournements d'espaces pérennes ou éphémères pour créer le spectacle, le choc artistique.

S'appuyant sur une dizaine de techniciens, ainsi que sur un large réseau de savoir-faire et de compétences diverses et complémentaires, depuis plus de vingt ans, Sud Side répond et accompagne professionnellement tous types de projets.

Nos clients : des entrepreneurs de spectacles, des lieux et salles de spectacles, des artistes, des collectivités, des agences de communications et d'événementiels, des scénographes ...

1 800 m² pour effectuer les prestations techniques spécifiques pour la réalisation d'un spectacle vivant
Une équipe performante, titulaire des licences nécessaires, sculpteur, maquettiste, peintre, ingénieur, soudeur, menuisier, décorateur, mécanicien, inventeur ...

atelier
bois



salle d'études
de documentation et
des maquettes



cabine
peinture



atelier
métal

bureaux

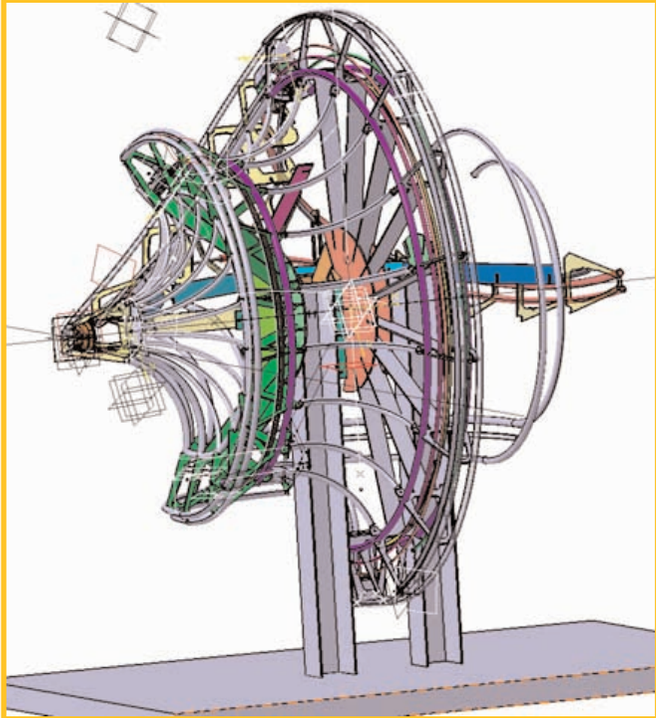


*Sud Side, présentation en images ...
... et en quelques mots*

(EXTRAITS)

+ d'informations : www.sudside.org

<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p> <p>225 Avenue des Ayalades 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	La Motte
	commanditaire :	Cirque Ici / Johann le Guillerm
	ingénierie :	mobile, multiple et complexe
	matériaux :	acier, plomb, cuivre, électronique embarquée
	période de construction :	de 2007 à 2008
	durée du chantier :	3 mois en plusieurs phases
	dimensions :	∅ : 2,50 mètres
	cahier des charges :	<p>prototype n° 2</p> <p>Réalisation en partenariat avec Mario Goffé de la structure de "la Motte" sculpture géante oscillant entre art visuel, recherche scientifique et alchimie.</p> <p>Construction en plusieurs phases de prototypages.</p>



<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygaldes 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	La Machine Volante
	commanditaire :	Euro RSCG
	ingénierie :	robotique, mécanique, vérins électriques, radio commande
	matériaux :	technique mixte
	période de construction :	2004
	durée du chantier :	2 mois
	dimensions :	longueur 13 m - hauteur : 5 mètres
cahier des charges :	Réalisation d'une machine rétro-futuriste pour le spectacle inaugural de l'Airbus A 380 à Toulouse le 18 janvier 2005.	



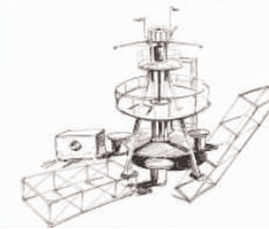
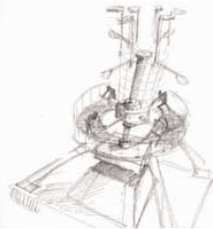
ATELIERS



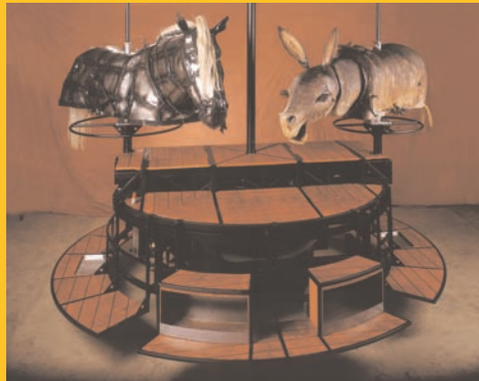
CONCEPTION & RÉALISATION

225 Avenue des Aygalades
13015 Marseille
tél: 04 91 03 10 64
fax: 04 91 60 03 79
sud-side@wanadoo.fr

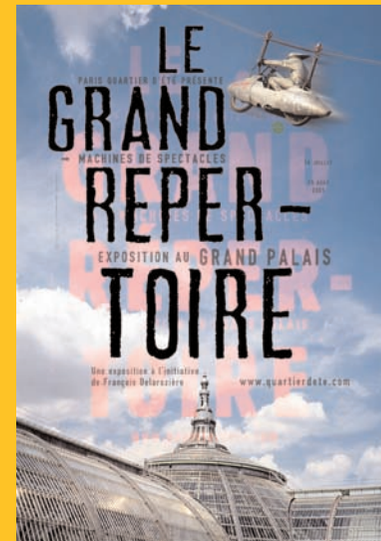
titre :	La Presse
commanditaire :	Compagnie Métalvoice
ingénierie :	mécanique, systèmes de treuillage électrique et manuel
matériaux :	acier, aluminium, bois
période de construction :	2000
durée du chantier :	3 mois
dimensions :	hauteur : 10 mètres - diamètre : 8 mètres
cahier des charges :	Réalisation d'une tour de Babel de trois niveaux représentant un immense presseur. Structure scénique et support technique pour un spectacle à 360 ° C.



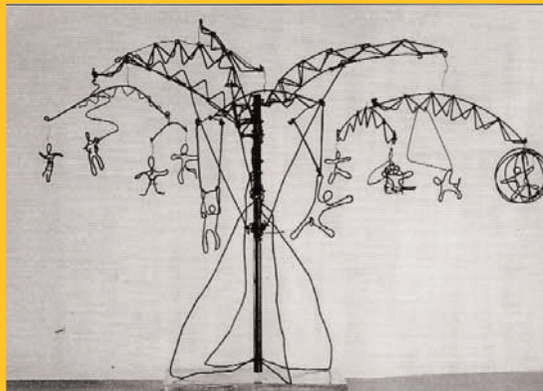
<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygalades 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	Le deuxième Manège d'Aventures
	commanditaire :	La Compagnie les Alama's Givrés pour le spectacle "Don Quichotte"
	ingénierie :	moteur électrique, électro-mécanique, robotique
	matériaux :	technique mixte
	période de construction :	2004/2005
	durée du chantier :	3 mois
	dimensions :	
	cahier des charges :	Réalisation d'un véritable manège mobile télécommandé (filoguidé). L'ensemble est mû par trois moteurs électriques fonctionnant sur batteries (24V). Les mouvements : marche arrière, marche avant, roues directrices, le plateau scénique peut effectuer une rotation de 360 ° dans les deux sens. Translation des animaux sur des rails et rotation sur eux-même. Conception et réalisation de deux marionnettes échelle 1 : l'âne et le cheval.



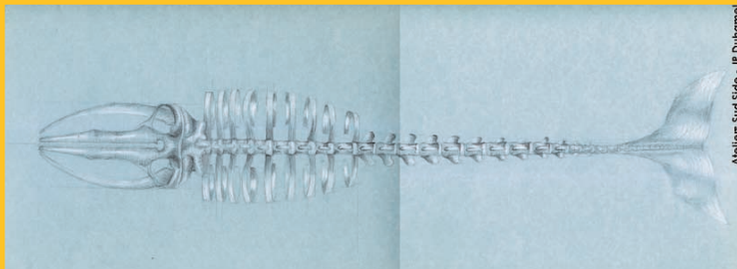
<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygalades 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	Hale Bopp
	commanditaire :	Ateliers Sud Side
	ingénierie :	moteur thermique, câble porteur, câble tracteur
	matériaux :	châssis et moteur B31 (moto BSA 1952), réservoir aluminium d'avion
	période de construction :	création 1997
	durée du chantier :	
	dimensions :	
cahier des charges :	Moto (sens)ascensionnelle traversant les airs sur son filin d'acier	



ATELIERS  CONCEPTION & RÉALISATION  225 Avenue des Aygaldes 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr	titre :	l'Arbre à Rois
	commanditaire :	La Compagnie Transe Express pour "Les Rois Faignants"
	ingénierie :	hydraulique, mécanique et électrique
	matériaux :	aluminium et acier
	période de construction :	2003/2004
	durée du chantier :	6 mois
	dimensions :	hauteur : 25 m - diamètre : 30 m
	cahier des charges :	Réalisation d'une structure, auto-portée et auto-levante, constituée d'un tronc central télescopique sur lequel s'articulent trois branches.
		En se déployant les palmes d'aluminium soulèvent progressivement les acrobates au-dessus des vicissitudes de la ville.



<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygalades 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	Pégase et la Baleine
	commanditaire :	La Compagnie Générik Vapeur pour le spectacle "La Conférence des chevaux"
	ingénierie :	véryns pneumatiques, électrovannes, traction animale
	matériaux :	structure acier, bois, néoprène
	période de construction :	2005
	durée du chantier :	2 mois
	dimensions :	Baleine : 18 m - 2,2 tonnes / Pégase L : 2,5 m h : 3,10 poids : 250 kg
cahier des charges :	Structure déambulatoire représentant une baleine enfermant dans ses entrailles le cheval ailé Pégase qui se libère à la fin du spectacle dans les airs	



<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygalades 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	Le Cabaret NONO
	commanditaire :	Compagnie Serge Noyelle / Styx Théâtre
	ingénierie :	
	matériaux :	acier, bois
	période de construction :	2006
	durée du chantier :	2 mois
	dimensions :	ø : 16 mètres
	cahier des charges :	Construction d'un espace de jeu démontable pour cabaret expressionniste et forain.



<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygaldes 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	Gradin
	commanditaire :	Cie Cosmos Kolej pour La Gare Franche
	ingénierie :	
	matériaux :	acier, bois, mousse, tissus
	période de construction :	2007
	durée du chantier :	2 mois
	dimensions :	
cahier des charges :	Fabrication d'une tribune démontable classe A capacité 146 places en version frontale et 2 x 82 places en version bi-frontale.	



ATELIERS  CONCEPTION & RÉALISATION  225 Avenue des Aygalades 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr	titre :	Parallèles 26
	commanditaire :	Compagnie Archaos
	ingénierie :	
	matériaux :	acier, bois.
	période de construction :	2005
	durée du chantier :	1 mois
dimensions :	10 m x 10 m x 4,50 m	
cahier des charges :	Réalisation d'une structure auto-portée, absence d'ubinage pour les mâts d'acier, création pour un univers vertical.	



ATELIERS



CONCEPTION & RÉALISATION

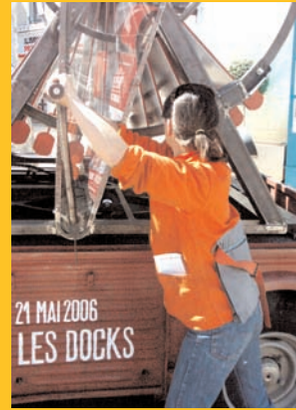


225 Avenue des Aygalades
13015 Marseille
tél: 04 91 03 10 64
fax: 04 91 60 03 79
sud-side@wanadoo.fr

titre :	Le Phare du Temps
commanditaire :	diabolo Spectacle pour "Les Nuits des sages"
ingénierie :	électrique
matériaux :	technique mixte
période de construction :	2007
durée du chantier :	2 mois
dimensions :	hauteur : 12,50 m / largeur sans bassin : base de 4 m x 4m
cahier des charges :	Monument évolutif pour quatre jours de spectacle.



<p>ATELIERS</p>  <p>CONCEPTION & RÉALISATION</p>  <p>225 Avenue des Aygaldes 13015 Marseille tél: 04 91 03 10 64 fax: 04 91 60 03 79 sud-side@wanadoo.fr</p>	titre :	La Machine à faire venir les spectateurs
	commanditaire :	Conseil Général des Bouches du Rhône
	ingénierie :	électrique et musculaire
	matériaux :	tube citroen HY (1969) - technique mixte
	période de construction :	2006
	durée du chantier :	2 mois
	dimensions :	voir carte grise
cahier des charges :	Petit répertoire proposant des fiches décrivant certaines machines de l'exposition "Le Grand Répertoire - machines de Spectacle". Ce véhicule "publicitaire" a sillonné les routes du département pour annoncer cet événement. Collaboration avec François Delarozière	



ATELIERS



CONCEPTION & RÉALISATION

225 Avenue des Aygaldes
13015 Marseille
tél: 04 91 03 10 64
fax: 04 91 60 03 79
sud-side@wanadoo.fr

titre :	La Double Roue
commanditaire :	Compagnie Les Philébulistes
ingénierie :	rotative
matériaux :	aluminium, acier
période de construction :	2006
durée du chantier :	1 mois
dimensions :	Ø 5 mètres
cahier des charges :	Réalisation d'une double roue monumentale pour porteurs à la coréenne. Structure circassienne rayonnante, audacieuse et innovante.

