

Coupole WEB (Wind Experiment Breadboard) aux Canaries

Autor(en): [s.n.]

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Tracés : bulletin technique de la Suisse romande**

Band (Jahr): **134 (2008)**

Heft 19: **Tensairité**

PDF erstellt am: **11.09.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-99708>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Fig. 1 : Projet OWL, coupole coulissante, diamètre 250 m (Document ESO)

Fig. 2 et 3 : Coupole avec structure tensairité, diamètre 250 m

COUPOLE WEB (WIND EXPERIMENT BREADBOARD) AUX CANARIES

En 2005, un consortium d'ingénieurs composé de *Airlight*, *Helbling Engineering* et *Passera Pedretti & Partners* a été désigné pour étudier la réalisation d'une coupole de 250 m de diamètre qui devait accueillir le futur télescope géant OWL (Over Welmingly Large) de l'European Southern Observatory (ESO)¹. Cette coupole devait avoir une grande ouverture et pouvoir coulisser de 300 m en 30 minutes sur des rails, afin de libérer totalement le télescope pour les observations de nuit (fig. 1). La porte, d'une largeur de 160 m à la base, devait s'ouvrir en 20 minutes.

Cette étude a fourni l'opportunité d'envisager plusieurs variantes de tensairité et de montrer qu'une structure reposant sur ce principe ne pèserait que 4000t par rapport aux 30 000t qu'imposerait une solution traditionnelle en charpente métallique. Ce gain de poids se traduisait par une réduction des coûts de l'ordre de 50%.

Parmi les diverses solutions envisagées, l'ESO s'est montré très intéressé par une variante proposant une coupole « déployable » qui pouvait s'ouvrir complètement, évitant de la sorte d'avoir à faire coulisser l'abri du télescope lors de chaque mise en service (fig. 4 et 5). Les études laissaient entrevoir que la structure tensairité serait suffisamment rigide et pourrait se montrer très efficace dans de nombreux domaines : moins chère, très simple, d'ouverture rapide, nécessitant peu

¹ Ce projet, qui prévoyait la mise en place d'un miroir de 100 m de diamètre, a depuis été abandonné en raison de son coût excessif. On parle aujourd'hui plus modestement de ELT (Extremly Large Telescope) avec un « petit » miroir de 40 m de diamètre.

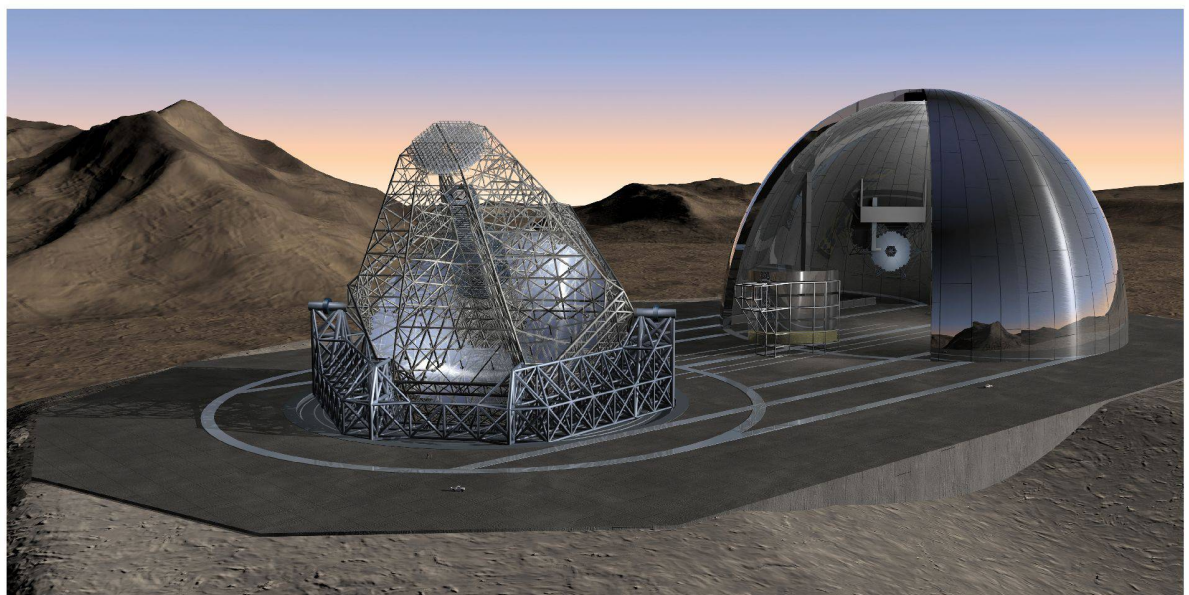
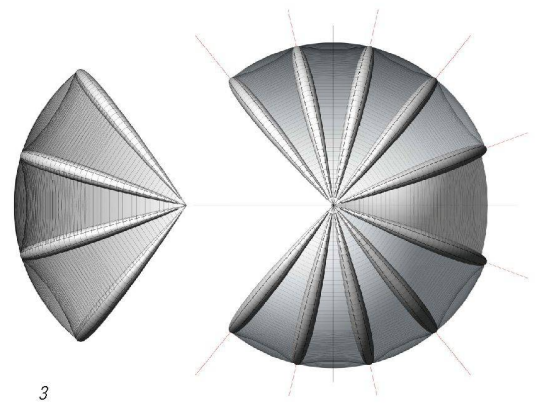
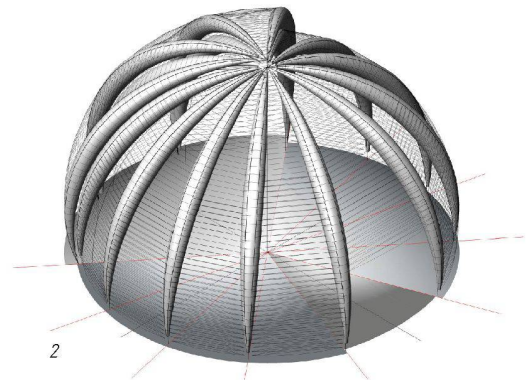


Fig. 4 et 5 : Variante de structure tensairité, coupole « déployable », diamètre 300 m

Fig 6 : Ossature métallique de la coupole WEB

Fig 7 : Vue extérieure de la coupole WEB

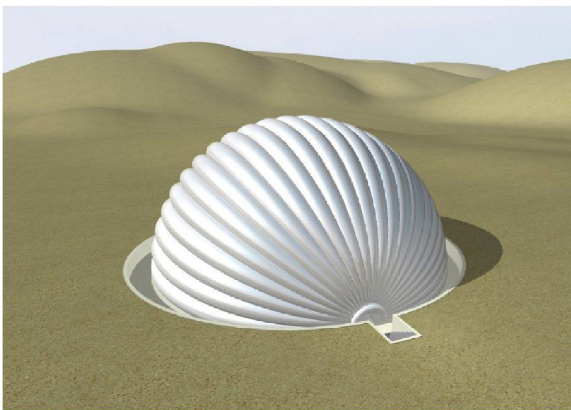
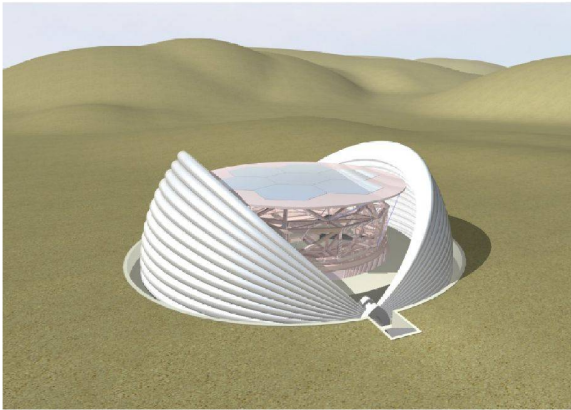


Fig. 8 : Vue intérieure de la coupole WEB

(Sauf mention, tous les documents illustrant cet article ont été fournis par le bureau Airlight, droits réservés.)

d'entretien. La solution prévoyait que la coupole se ferme simplement en remplissant d'air les boudins à l'aide de ventilateurs d'une puissance totale de 500 kW (dans la solution initiale, les moteurs nécessaires pour déplacer la coupole avaient une puissance de 6000 kW). On pourrait ouvrir et fermer la coupole en 20 minutes seulement. Sur la base de cette étude prometteuse et afin de valider notre concept, l'ESO nous a attribué le mandat de réaliser une petite coupole pour le projet WEB².

Sensiblement plus modeste que le projet initial, la coupole réalisée pour WEB a un diamètre de 11,8 m pour une hauteur de 6,3 m. Elle consiste en deux demi-coupoles identiques, formées de poutres tensorités ayant une forme de banane. L'intersection de chacune de ces « bananes » se fait sur deux arcs métalliques tenus entre eux par une série de tirants (fig. 6). Ces derniers remplacent la membrane qui doit assurer la liaison entre les deux arcs nécessaire au bon fonctionnement de la tensorité. La pression maximale à l'intérieur des bananes est de 100 mbar. Comme prévu pour le projet grand format, l'ouverture et la fermeture se font en diminuant ou

en augmentant la pression. Le temps d'ouverture/fermeture est de 5 minutes seulement.

Si la réalisation de la coupole n'a pas posé de problèmes statiques particuliers, elle a en revanche été plus délicate au niveau des détails de construction. Le principal problème était de définir le dessin de la membrane qui autoriserait une ouverture et une fermeture rapide de la coupole sans générer de mauvais plis. Cela concernait tout particulièrement les zones de rotation à proximité des appuis des bananes, des zones dans lesquelles s'ajoutaient par ailleurs des problèmes d'étanchéité.

Actuellement, la coupole fonctionne parfaitement bien. Elle est malheureusement toujours vide, la livraison des équipements qu'elle est censée protéger ayant pris du retard.

Données du projet :

Nom :	WEB Enclosure
Situation :	Tenerife, Iles Canaries
Client :	ELT-ESO-SPE, <www.eso.org >
Ingénieur :	Airlight Ltd., Biasca, Suisse
Constructeur :	Canobbio SpA, Castelnuovo Scrivia, Italie
Construction :	Mai 2008



8