



JUIN 2009

# DZ MAG #90

DEZINEO INNOVATION E-MAGAZINE



## PRODUIT

### BIGLOO & BICEBERG

Un nouveau parking automatique pour vélos

La pratique du vélo est de plus en plus encouragée en Europe, pour ses bénéfices en matière de santé et d'environnement. On a d'ailleurs vu fleurir, ces dernières années, des structures de transports individuels destinés au grand public, de type Vélib' ou Vélov', dans certaines grandes villes. Mais l'usage quotidien de vélos personnels met en évidence des problèmes auxquels les cyclistes sont confrontés. Pour le parking, face à l'absence de protection contre le vol et les dégradations, le cycliste reste souvent démunis. En réponse à cette demande, Bigloo et Biceberg sont des systèmes automatiques et intelligents de parkings capables d'enregistrer ou de restituer un vélo à son propriétaire en moins de 10 secondes grâce à une carte personnelle. Ces deux systèmes permettent également de mettre en « consigne » tous les accessoires associés à la pratique du vélo, comme les casques ou les différents sacs du voyageur. Les structures comme Biceberg et Bigloo représentent une réelle alternative au mode de garage à vélos dans un contexte urbain à l'espace restreint. Cependant les solutions existent. Les parkings se déclinent actuellement en deux modes différents : Biceberg est un système de parking en sous-sol qui peut contenir jusqu'à 92 bicyclettes alors que Bigloo est un système en surface, abrité par une coque où les parkings sont accessibles par un système de rotation. Ces deux systèmes offrent une réponse concrète et innovante aux cyclistes des villes et participent à l'encouragement de ce mode de déplacement.

Pour plus d'information :  
[www.biceberg.es](http://www.biceberg.es) - [www.bigloo.es](http://www.bigloo.es)

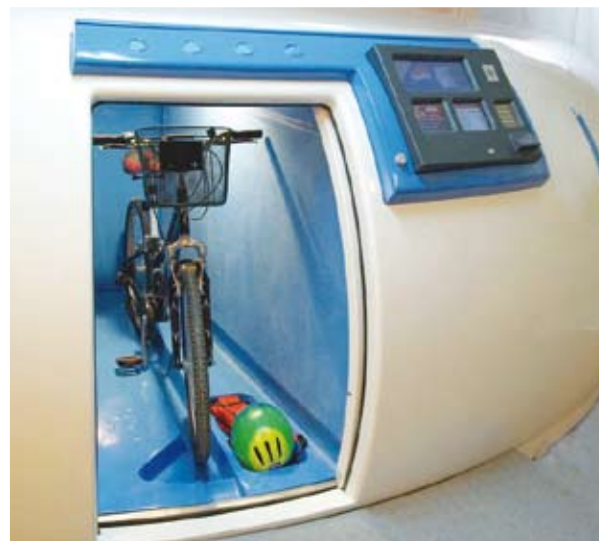
## PRODUCT

### BIGLOO & BICEBERG

As we all know bicycle usage is highly promoted in most European countries because of its numerous health and environmental benefits. But with the usage comes a number of issues for cyclists such as parking, bike safety, accessory storing among others. Bigloo and Biceberg are both automatic, intelligent bicycle parking systems that receive and return bicycles at street level in less than 10 seconds through a parking card that stores user information and restrictions. These two systems provide a fast and safe way to store bicycles and accessories (helmet, bags and other personal items), encouraging cyclists to use proper safety equipment and reducing their stress in terms of bicycle safety. Biceberg and Bigloo are two user-friendly parking alternative that offer a secure deposit of bicycles by storing them individually and protecting them from environmental damage. How do they work? Biceberg consists of an underground storage system that can store up to 92 bicycles and Bigloo is a superficial system that rotates in circular motion receiving and returning bicycles. These systems also can serve as advertising vehicles because they count with available spaces to install interactive information. These parking systems represent an answer to an existing problem and provide a solution to cyclists but also promote a sustainable and ecological transport usage.



Biceberg



Bigloo

For more information :  
[www.biceberg.es](http://www.biceberg.es)  
[www.bigloo.es](http://www.bigloo.es)