

# STOCKS DE HAUTE SÉCURITÉ MODULAIRES DE L'ASSOCIATION NUCLÉAIRE D'ASCÓ I VANDELLÓS (ANAV)

## DONNÉES GÉNÉRALES

Adresse: Enceinte Centrale Nucléaire d'Ascó  
Enceinte Centrale Nucléaire de Vandellós II  
Promoteur : Asociación nuclear Ascó-Vandellós II, AIE  
Constructeur : Marsein S.A  
Architecte : Manuel Rubio Malpesa

Nombre modules : 3 unités  
Cons. Traditionnel : 0m2 construits  
Système eMii : 135m2 construits  
Surface totale : 135m2 construits

## DESCRIPTION

Le projet consiste en la fabrication, la fourniture et le montage de trois modules industrialisés de haute résistance pour l'ANAV (Associació Nuclear d'Ascó i Vandellós). Les modules seront dédiés au stockage d'équipements et installations importantes pour la protection face aux risques découlant de l'activité nucléaire.

Chaque module est indépendant des autres. Ils ont une surface construite d'environ 45m2. L'aspect des modules est totalement industriel, avec du béton apparent au sol, aux murs, au plafond et en façade. Les caractéristiques techniques de ces modules sont très élevées permettant une résistance au feu et aux séismes très importante.

## DONNÉES MISE EN ŒUVRE

Projet : Mars 2014  
Chantier : 3 semaines  
Production : 2 semaines  
Montage : 2 jour

