



Ce bâtiment industriel accueille le siège de la société VERSASERV spécialisée dans la robinetterie industrielle destiné aux installations pétrolières. Un vaste entrepôt (2000m<sup>2</sup>) et un pole administratif et commercial regroupant tous les bureaux (1000m<sup>2</sup>) répartis sur 2 niveaux s'implantent sur cette parcelle carré. D'une écriture architecturale simple et fonctionnelle et pour répondre à des délais de livraison très courts (6 mois), les bâtiments sont entièrement réalisés en charpente et bardages métallique. La couverture munie d'une membrane d'étanchéité synthétique photovoltaïque permet une production électrique de 69 KWatt/an. Des brise-soleils orientables extérieurs en aluminium permettant une protection solaire accrue par la présence de cellules photoélectrique agrémente les façades. Une centralisation de l'ensemble des équipements techniques du bâtiment permet une gestion aisée de toutes les installations.

Maître d'ouvrage:

**Sté VERSASERV** 

Christophe ANTUNEZ PDG - Tél.06.70.35.68.33

Maître d'oeuvre:

**Jean-Marie BAVAY** architecte  
BETS - BET STRUCTURE

Adresse du projet :

Zone d'activité Béziers Ouest

Coût travaux : 2.300.000 € H.T.

dont 320.000€ HT de photovoltaïque

Surface : 3000 m<sup>2</sup> SHON

Mission : BASE option VISA

Date : Début Etudes 12.2008

Livraison 07.2010

