



Intitulé de l'opération : **CONSTRUCTION D'UNE SALLE MULTISPORT**

Lieu : **LISLE-SUR-TARN (81)**
MOA : **COM. COM. TRAN & DADOU**
Architecte : **HBM ARCHITECTES**

Type de mission : **Loi MOP BASE + EXE + SSI + HQE**
Compétences assurées : **BET T.C.E. + HQE**
+ COORDINATION SSI

Avancement du projet : **Livré en 2015**
Montant des travaux T.C.E. : **3 358 000 € HT**

Surface : **2 380 m² environ**

Lauréat du concours

Construction d'une salle multisport associée au collège d'une capacité d'accueil de 300 à 1400 personnes avec tribune rétractable, comprenant :

- Optimisation des systèmes de production d'énergies renouvelable
- Aménagements des abords
- Générateur photovoltaïque
- Cibles environnementales traitées : 1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 10, 12, 13 & 14
- Suivi annuel de fonctionnement des équipements sur 4 ans
- Générateur photovoltaïque de 36 kW

Bâtiment à ENERGIE POSITIVE - Lauréat de l'appel à projets Région / ADEME "Bâtiments économes de qualité environnementale" en 2013

