



Groupe scolaire de Monoblet

e dans
l'AU
ARCHITECTURE URBAINE



Crèche de Thoiras

**Journée de visites e dans l'AU
Bâtiment en matériaux biosourcés
en compagnie des architectes, le 27 mars 2014**

Départ possible en covoiturage de :

- Nîmes – parking St Maclou à 9h
- Montpellier – Odysseum ou Occitanie à - 8h30

10h00 – Rendez vous à la crèche les Péquelets de Thoiras (voir plan)

Architecte : INEXTENSO – Hervé REDARES-

Maître d'ouvrage : Grand Alès – Mairie de Thoiras – Lionel André

Programme :

Accueil de 25 enfants ; 350 m2 de plain pied ; Bâtiment de catégorie 5

Travaux : 2009-2010

Ossature bois ; Isolation terre paille ; ECS et chauffage au sol solaire

Une crèche 100 % écologique

En balcon sur les Cévennes, la dernière-née des crèches du Grand Alès est un petit bijou bioclimatique, construit en matériaux 100 % naturels avec murs en terre et paille, ossature et un bardage bois, isolation générale en ouate de cellulose, revêtement de sol linoléum, peintures sans solvants, chauffage au sol par pompe à chaleur air/eau, ventilation pour le confort d'été, production d'eau chaude par panneaux solaires, ... « *Bref une crèche en conception écologique à basse consommation énergétique, qui est un modèle du genre* » souligne l'architecte Hervé Rédares (Inextenso).

Article paru sur le web du GRAND ALES

12h repas au café de la place de LASALLE

14h arrêt à l'écohameau de Vabres sous réserve

15h Visite du chantier du groupe scolaire de Monoblet

Architecte – Yves Perret et Archistem : Fabrice Perrin.

Maître d'ouvrage : Commune de Monoblet

En cours de chantier

Programme : 600 m2 de surface utile

Ossature bois ; Isolation chanvre ; Faible empreinte carbone ; Frugalité énergétique ; Gestion

du confort d'été : bâti semi-enterré et toiture végétalisée, matériaux ; Insertion dans le site :

paysage et pluviométrie

