



Construction et extension d'une crèche à Orly

Maîtrise d'œuvre fluides, Maîtrise d'œuvre environnement

Programme
Enseignement

Performance environnementale :
Démarche HQE, E+C- et Commissionnement

→ *Maître d'ouvrage*

Conseil départemental du
Val-de-Marne

→ *Architecte*

Isabelle Mehaute

→ *Secteur*

Public

→ *Lieu géographique*

Orly (94)

→ *Date de livraison*

2021

→ *Surface*

1474 m²

→ *État du projet*

Réalisé

→ *Nature de l'ouvrage*

Neuf, Réhabilitation

→ *Coût des travaux*

3 000 000 €

Prestations réalisées

- Lots CVC, Pbs, CFO, CFA et SSI
- Etudes et AMO environnementale (STD, FLJ, E+C-...)
- Commissionnement

Caractéristiques techniques

- Structure de la partie neuve en ossature bois, planchers bois (sauf socle)
- Chauffage par réseau de chaleur géothermie (taux EnR >50%)
- Ventilation double flux



ATTESTATION DE BONNE EXÉCUTION

Je soussigné Monsieur Jean CHAUMONT, agissant au nom et pour le compte du Conseil Départemental du Val de Marne en qualité d'ingénieur énergie environnement certifié qu'il a été confié à AMOES, domicilié à Asnières sur Seine (92600), 38/42 Rue Gallieni, une **mission de BET fluides et d'AMO HQE, E+C-, Commissionnement** pour la **Construction et extension de la Crèche André Gouy à Orly** d'une surface de **1474 m²** et un coût travaux de **3 millions d'euros**.

APPRÉCIATION :

Le bureau d'études Amoes a contribué, à la réalisation d'un bâtiment performant, par ses conseils et son suivi rigoureux à chaque phase.

Le suivi en exploitation pendant deux ans, a permis d'optimiser les réglages des organes de chauffage et de ventilation afin de limiter encore les consommations dans l'objectif de répondre au décret éco énergie tertiaire.

A CRETEIL, le vendredi 27 janvier 2023

