

Référence

Residence Jean Lolive Pantin

**Localisation** : Pantin  
**Application** : Chauffage et ECS



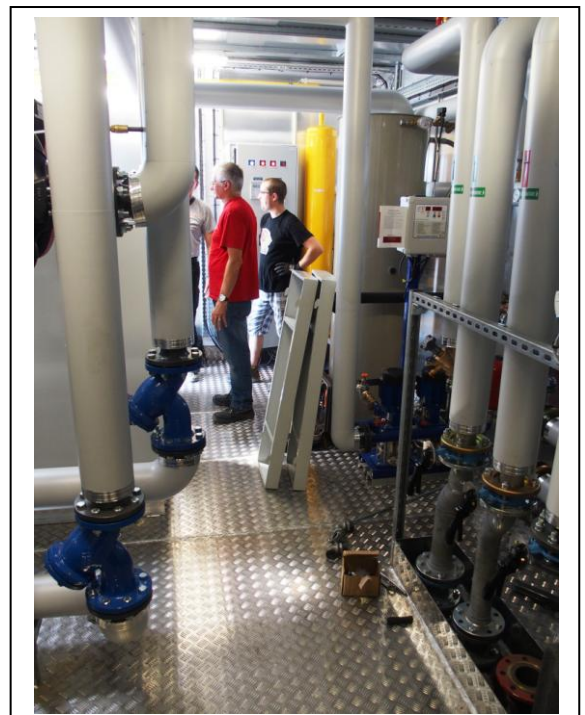
**Particularité** : Une chaufferie préfabriquée en toiture de 1078 kW Carrosserie en ALUMINIUM MO isolée (25mm) Bardage bois sur mesure.  
Installation à plus de 10m d'une zone accessible au public ou habitation  
Plancher CF2H : Inclus

#### GENERATEUR CHAUFFAGE

2 chaudières à condensation de marque RENDAMAX R607 (puissance 539kW en régime 80/60°C)

#### RACCORDEMENTS HYDRAULIQUES :

- 1 ensemble départ retour chauffage Régulé en DN 80 (Grand Bâtiment)
- 1 ensemble départ retour chauffage Régulé en DN 80 (Petit Bâtiment)
- 1 ensemble départ retour ECS
- 1 ensemble alimentation d'eau et vidange
- 1 groupe de maintien de pression
- 1 ballon primaire de 2000L
- 1 préparateur instantané de 600kW avec pompes doubles



# CHAUFFERIES ALUMINIUM MO

## Principe fluide

