

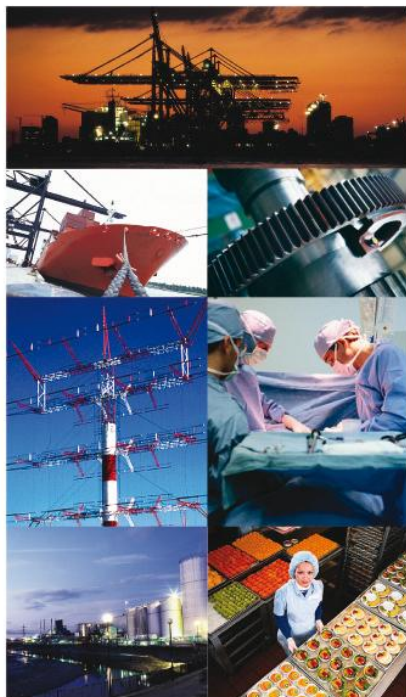


## **PREMIUM ENERGY**

55 Rue Cartier Bresson  
93500 Pantin

*À l'attention de Benjamin COHEN ZARDI*

D I A G N O S T I C  
A S S I S T A N C E  
T E C H N I Q U E



## **VERIFICATION d'OPERATION STANDARDISEE D'ECONOMIE D'ENERGIE**

**Code Opération : BATIMENT E/M**

Code prestation :  
RAPPORT N°10096002 - 001 – 1 - 2

Lieu d'intervention :  
**Centre Hospitalier de VIENNE – Lucien HUSSEL**  
Montée du Docteur CHAPUIS  
38200 VIENNE

Date d'intervention : 13/02/2018

N° D'AFFAIRE : A532313313.1  
RAPPORT ETABLI LE : 26/02/2018



.Accréditation n° 3-0902  
Liste des sites accrédités  
et portée disponibles  
sur [www.cofrac.fr](http://www.cofrac.fr)



**Agence de Lyon Rive Gauche**  
Parc Club du Moulin à Vent  
33, av. du Docteur Georges Lévy  
Bâtiment 22-2 – BP 116  
**69634 VENISSIEUX**  
04 72 32 53 52

**APAVE SUDEUROPE SAS**  
**Agence de Lyon Rive Gauche**  
Parc Club du Moulin à Vent  
33, av. du Docteur Georges Lévy  
Bâtiment 22-2 – BP 116  
**69634 VENISSIEUX**  
04 72 32 53 52

Bâtiment E/M  
Centre Hospitalier Lucien HUSSEL  
38200 VIENNE

Visite effectuée le 13/02/2018

## VERIFICATION d'OPERATION DANS LE CADRE DES CERTIFICATS D'ECONOMIES D'ENERGIE

### BATIMENT E/M

**Adresse électronique d'expédition :** ben.cohenzardi@gmail.com  
**A l'attention de :** Monsieur Benjamin COHEN ZARDI

**Intervenant :**  
Nom : FAYOL Prénom : LUDOVIC

**Accompagné par :**  
Messieurs BILAL, ZMAO et LENTILLON

Fait à Vénissieux, le 26/02/2018

**Signature :**



**Avertissement : Le présent document ne peut être reproduit que dans son intégralité**

---

## **SOMMAIRE**

<b>1. GENERALITES</b>	<b>3</b>
1.1. Objectif de la prestation	3
1.2. Références réglementaires	3
1.3. Identification organisme	3
1.4. Constats et Attestation	3
1.4.1 Eléments communiqués par le demandeur	3
1.4.2 Usage du(es) Bâtiment(s) et des réseaux hydrauliques	3
1.4.3 Description du réseau hydraulique isolé	4
1.4.4 Conclusion	4
1.5. Validité du rapport	4

## 1. GENERALITES

### 1.1. Objectif de la prestation

La prestation a pour objectif de réaliser les constats prévus dans le cadre de l'application de l'article 6 de l'arrêté du 8 février 2016 modifiant l'arrêté du 22 décembre 2014 définissant les opérations standardisées d'économies d'énergie demandés aux opérations codifiées BAR-TH-115, BAR-TH-131, BAR-TH-106, BAR-TH-119 et permettant d'attester de la réalisation effective.

Les constats doivent être joints par le demandeur de Certificat d'Economies d'Energie.

Le présent rapport n'a de valeur que pour la date de la visite et est exclusivement limité, pour les bâtiments identifiés soit résidentiels existants soit bâtiments tertiaires existants de surface totale chauffée inférieure ou égale à 10 000 m<sup>2</sup>, aux constats permettant d'attester de :

- La mise en place effective d'isolation thermique sur des réseaux hydrauliques de chauffage ou d'eau chaude sanitaire
- La longueur isolée des réseaux concernés.
- La classe de l'isolant installé selon la Norme NF EN 12828

Les constats ne se substituent pas à la partie A de l'attestation sur l'honneur devant être rédigée par le demandeur définie dans l'annexe 1 aux fiches d'opération standardisées mentionnées ci-dessus.

### 1.2. Références réglementaires

- Arrêté du 04 septembre 2014 modifié fixant la liste des éléments d'une demande de certificat d'économies d'énergie et les documents à archiver par le demandeur,
- Arrêté du 8 février 2016 modifiant l'arrêté du 22 décembre 2014 définissant les opérations standardisées d'économies d'énergie,
- Classe d'isolant comparée au tableau C2 de l'annexe C de la Norme NFEN12828.

### 1.3. Identification organisme

Le présent rapport est établi par l'opérateur désigné ci-dessous :

Nom : FAYOL

Prénom : LUDOVIC

Raison sociale et nom de l'entreprise : APAVE SUDEUROPE SAS

Adresse : 8 rue Jean Jacques Vernazza 13016 MARSEILLE

N° SIREN : 518 720 925

N° d'accréditation (COFRAC) ou équivalent de l'organisme : N° 3-0902 rév. 18

Date de fin de validité de l'accréditation de l'organisme : 28/02/2022

### 1.4. Constats et Attestation

1.4.1 Eléments communiqués par le demandeur

Fiches techniques des 2 types d'isolant installés.

1.4.2 Usage du(es) Bâtiment(s) et des réseaux hydrauliques

Adresse principale : Montée du Docteur CHAPUIS - 38200 VIENNE

Nombre de bâtiments : 1

Type de bâtiment			Usage du réseau hydraulique			Fiche applicable
Bâtiment résidentiel	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Chauffage	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	BAR-TH-115
Bâtiment résidentiel	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Eau Chaude Sanitaire	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	BAR-TH-131
Bâtiment tertiaire	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Chauffage	<input type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	BAT-TH-106
Bâtiment tertiaire	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	Eau Chaude Sanitaire	<input checked="" type="checkbox"/> Oui	<input type="checkbox"/> Non	BAT-TH-119

#### 1.4.3 Description du réseau hydraulique isolé

Type de bâtiment	Tertiaire
Usage du réseau hydraulique	Eau chaude sanitaire
Longueur isolée	345 mètres
Description de l'isolant	<p><b>Thermo-teK PS Eco ALU</b> (Coquille cylindrique en fibre de laine minérale de faible densité et pourvue d'une enveloppe composée d'aluminium renforcé à la fibre de verre avec une fermeture auto-adhésive dans le sens longitudinal),</p> <p><b>Armaflex XG</b> pour les diamètres inférieurs ou égaux à 22mm (Coquille cylindrique en mousse isolante à base de caoutchouc synthétique (élastomère) avec une fermeture auto-adhésive dans le sens longitudinal).</p>
Isolant de classe supérieur ou égale à a3 selon la norme NF EN 12828	Oui

#### 1.4.4 Conclusion

Apave atteste de la conformité des constats aux éléments communiqués par le demandeur.

#### 1.5. Validité du rapport

Le rapport ne peut être reproduit que dans son intégralité et se limite aux constats effectués au jour de la visite mentionné sur la page de garde du rapport.

