

# Nouveau rapport



---

<b>Société</b>	MC RENOV 511 LA BOULE DU BOIS 85190 AIZENAY	Contrôleur : JOST PHILIPPE (GRASSIN DECORS). Tél. : 06.7596.25.96 E-mail : mcrenov85@free.fr
----------------	---	--

---

<b>Appareil</b>	t870-2	N° de série : 2636975 Objectif : Standard 34°
-----------------	--------	--

---

<b>Donneur d'ordre</b>	M. et Mme GEORGES MOINAUX 18 RUE CLAUDE DEBUSSY 85190 AIZENAY	Site de mesure : IDEM  Date de la mesure : 29/07/2015
------------------------	--	--

---

<b>Ordre</b>	THERMOGRAPHIE des Façades du pavillon de M. MOINAUX Un test simplifié a été effectué avec une caméra thermique conformément à la norme EN 13187.	
--------------	---	--



## Nouveau rapport

---

**Description du bâtiment :****Construction :**

1980 Environ

**Environnement :**

SEMI URBAIN

---

**Conditions météorologiques :**

Température de l'air intérieur	22 °C
Différence de température de l'air entre les faces interne et externe de la surface enveloppante	3 °C
Différence de pression atmosphérique entre côtés dos et face au vent	
Autres facteurs	

---

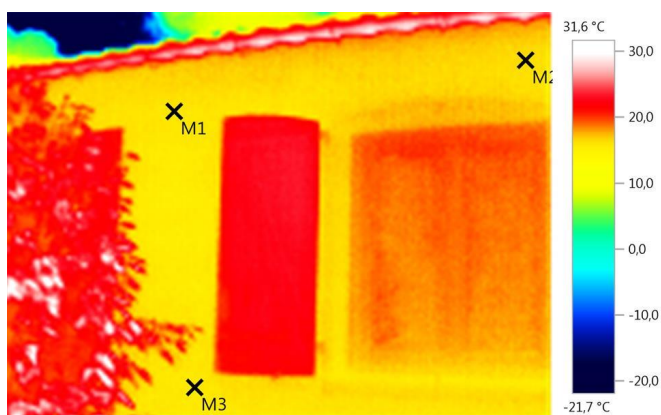
**Différences avec les exigences de test prédéfinies :**

# Nouveau rapport

Fichier :  
IR000658.BMT

Date :  
29/07/2015

Heure :  
12:38:43



## Paramètres d'image :

Émissivité                      0,95  
Temp. réfl. [°C]:                20,0

## Repères d'image :

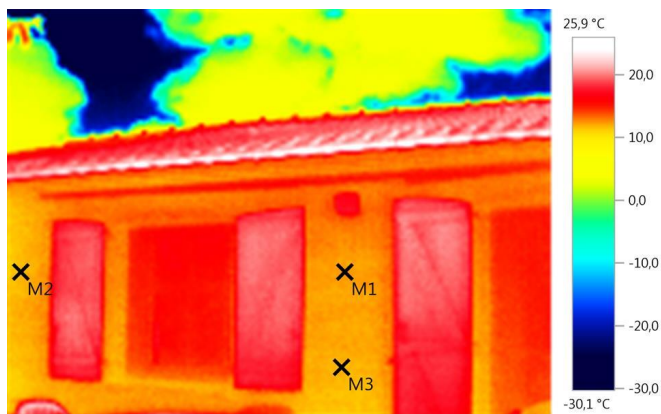
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	15,8	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	16,1	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	15,8	0,95	20,0	-

# Nouveau rapport

Fichier :  
IR000659.BMT

Date :  
29/07/2015

Heure :  
12:39:01



## Paramètres d'image :

Émissivité                      0,95  
Temp. réfl. [°C]:              20,0

## Repères d'image :

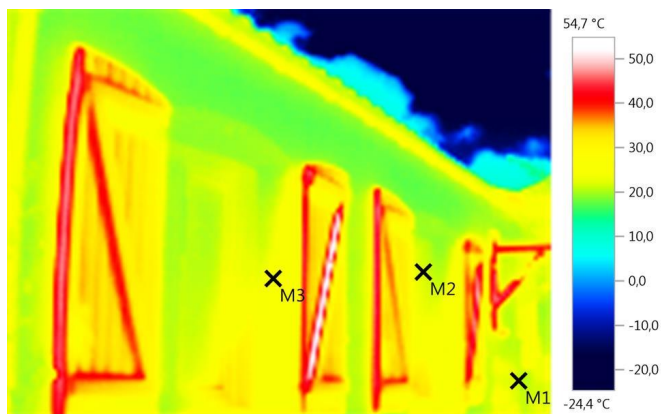
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	12,2	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	11,6	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	11,9	0,95	20,0	-

# Nouveau rapport

Fichier :  
IR000661.BMT

Date :  
29/07/2015

Heure :  
12:40:52



## Paramètres d'image :

Émissivité 0,95  
Temp. réfl. [°C]: 20,0

## Repères d'image :

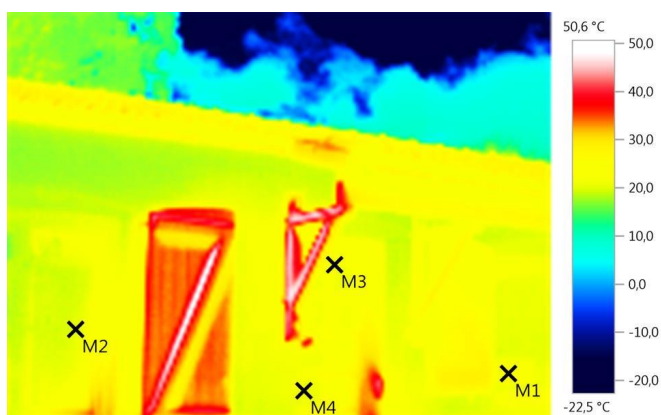
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	21,1	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	21,9	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	24,1	0,95	20,0	-

# Nouveau rapport

Fichier :  
IR000662.BMT

Date :  
29/07/2015

Heure :  
12:41:05



## Paramètres d'image :

Émissivité                      0,95  
Temp. réfl. [°C]:              20,0

## Repères d'image :

Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	23,6	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	20,2	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	22,7	0,95	20,0	-
Point de mesure 4	21,2	0,95	20,0	-



## Nouveau rapport

---

**Conclusion :**

**Thermographie après la mise en oeuvre de la membrane Thermique THERMOSHIELD.**

**Ce relevé Thermique démontre une nouvelle fois ses performances, dans la mesure ou l'intégralité des ponts Thermiques, qui étaient présents, lors du premier relevé ont intégralement été traités par le revêtement.**

**Les Températures de surface sont désormais, toutes très Homogènes et régulières.**

**Le gain obtenu, devrait permettre une économie énergétique de l'ordre de 15 % environ.**

**Affirmation des client Occupants : Malgré les 37 ou 38 Degrés extérieurs lors de la période de canicule, nous aurions pu penser que notre pavillon était climatisé, au point de devoir se rabiller, une fois rentré.**

**Excellente référence et témoignage des occupants, qui nous autorisent à publier ces résultats.**

**Merci à M. et Mme MOINAUX, pour la confiance qu'ils ont bien voulu nous accorder.**

**LE CONTROLEUR.**

**PHILIPPE JOST (Responsable prescription GRASSIN DECORS).**

---

31/07/2015 ,

\_\_\_\_\_  
JOST PHILIPPE (GRASSIN  
DECORS).