

Nouveau rapport



Société	M. BILLAUD ALAIN (Artisan). 11 RUE DU SORBIER 85290 SAINT LAURENT SUR SEVRE	Contrôleur : JOST PHILIPPE (Responsable prescription GRASSIN DECORS).
----------------	---	--

Appareil	t870-2	N° de série : 2636975 Objectif : Standard 34°
-----------------	--------	--

Donneur d'ordre	Pavillon de M. et Mme BILLAUD 11 RUE DU SORBIEN 85290 SAINT LAURENT SUR SEVRE	Site de mesure : IDEM Date de la mesure : 07/10/2014
------------------------	---	--

Ordre

Un test simplifié a été effectué avec une caméra thermique conformément à la norme EN 13187.

Nouveau rapport

Description du bâtiment :**Construction :**

Pavillon individuel

Environnement :

Semi Urbain

Conditions météorologiques :

Température de l'air intérieur	12 °C
Différence de température de l'air entre les faces interne et externe de la surface enveloppante	8 °C
Différence de pression atmosphérique entre côtés dos et face au vent	Pas de Vent
Autres facteurs	Couverture nuageuse sans précipitation

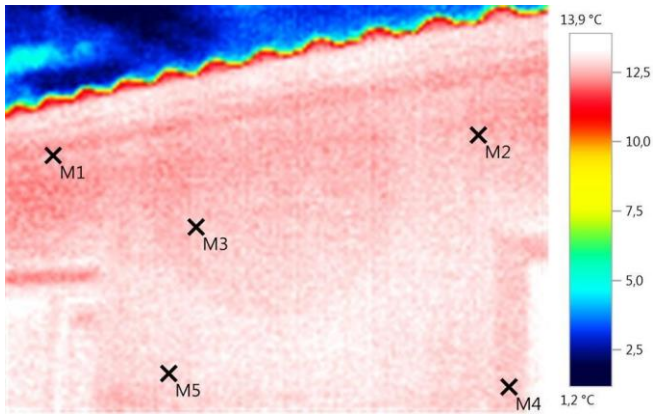
Différences avec les exigences de test prédéfinies :

Nouveau rapport

Fichier :
IR000249.BMT

Date :
07/10/2014

Heure :
13:01:07



Paramètres d'image :

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

Repères d'image :

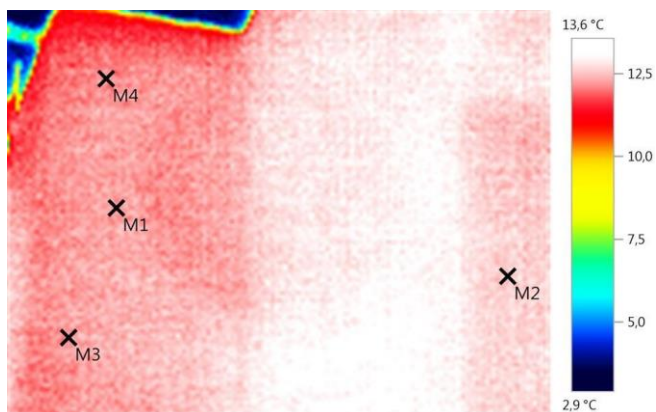
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	12,3	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	12,4	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	12,6	0,95	20,0	-
Point de mesure 4	12,5	0,95	20,0	-
Point de mesure 5	12,9	0,95	20,0	-

Nouveau rapport

Fichier :
IR000251.BMT

Date :
07/10/2014

Heure :
13:02:03



Paramètres d'image :

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

Repères d'image :

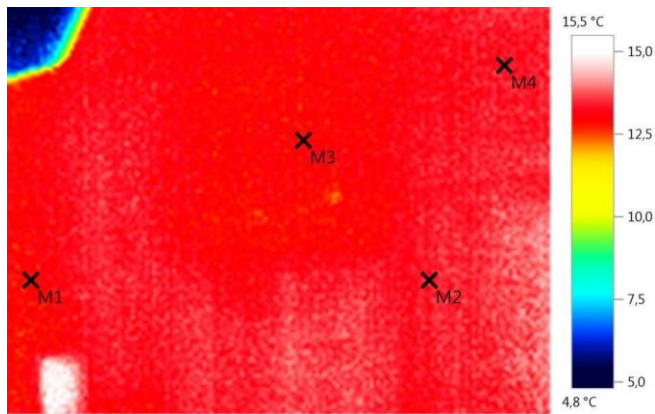
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	12,1	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	12,6	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	12,2	0,95	20,0	-
Point de mesure 4	12,4	0,95	20,0	-

Nouveau rapport

Fichier :
IR000252.BMT

Date :
07/10/2014

Heure :
13:02:37



Paramètres d'image :

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

Repères d'image :

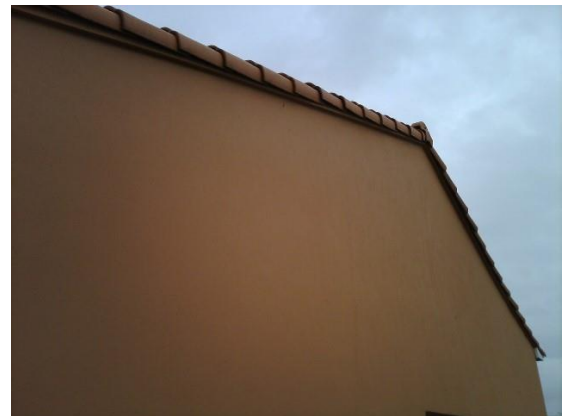
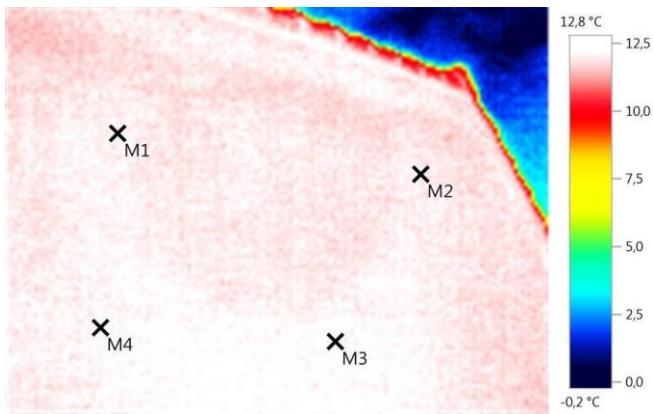
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	13,1	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	13,2	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	13,2	0,95	20,0	-
Point de mesure 4	13,4	0,95	20,0	-

Nouveau rapport

Fichier :
IR000253.BMT

Date :
07/10/2014

Heure :
13:05:08



Paramètres d'image :

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

Repères d'image :

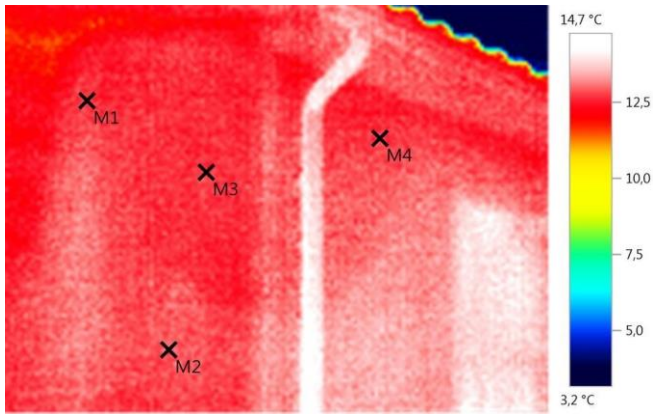
Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	12,3	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	12,0	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	12,2	0,95	20,0	-
Point de mesure 4	12,3	0,95	20,0	-

Nouveau rapport

Fichier :
IR000254.BMT

Date :
07/10/2014

Heure :
13:08:32



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	12,6	0,95	20,0	-
Point de mesure 2	13,0	0,95	20,0	-
Point de mesure 3	12,6	0,95	20,0	-
Point de mesure 4	12,6	0,95	20,0	-



Nouveau rapport

Conclusion :

Thermographie, faite après les travaux de mise en œuvre du procédé CLIMATE COATING THERMOPROTECT.

Ce relevé démontre clairement l'efficacité du produit (Membrane Thermique) dans la mesure où les différences de température de surface ne dépassent plus 0.5 ° en moyenne.

Les ponts thermiques relevés sur la première thermographie, ont intégralement disparu.

C'est donc un gain de production d'énergie de l'ordre de 3°, que ce traitement sera en mesure d'assurer, soit environ 21 % D'économie d'énergie.

La mise en œuvre a été parfaitement réalisée, M. BILLAUD est un artisan spécialisé en Ravalement.

Le Contrôleur.

PHILIPPE JOST (GRASSIN DECORS).

08/10/2014 ,

JOST PHILIPPE (Responsable
prescription GRASSIN DECORS).