

Exemple thermographie

Société	Octawatt - Winkelmann Ing. Dipl. HES Ch. des Prés 6 1580 Oleyres	Contrôleur : Nicolas Winkelmann Tél. : 026 / 677 00 10 E-mail : nicolas.winkelmann@octawatt.ch
Appareil	testo 880-3	N° de série : 1616686
Donneur d'ordre	Winkelmann Nicolas Ch. des Prés 6 1580 Oleyres	Site de mesure : Maison Oleyres Date de la mesure : 05.11.2009
Ordre	Fenêtre bureau, dalle terrasse	

Exemple thermographie

Informations sur le test

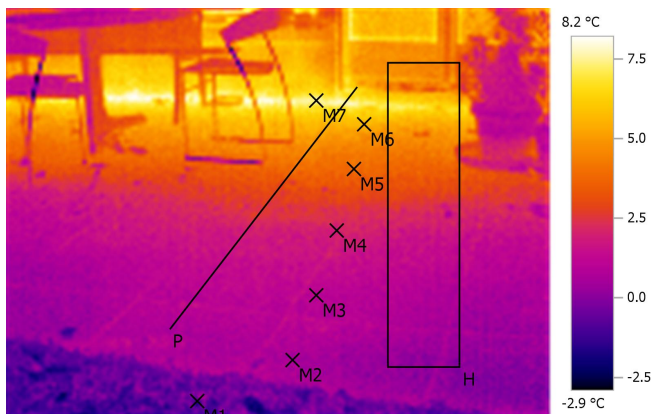
Lieu :
Oleyres

Exemple thermographie

Fichier :
IR_00220.BMT

Date :
05.11.2009

Heure :
07:00:53



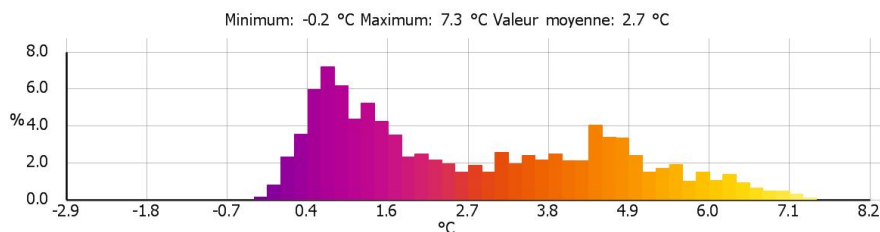
Paramètres d'image :

Émissivité 0.95
Temp. réfl. [°C]: 20.0

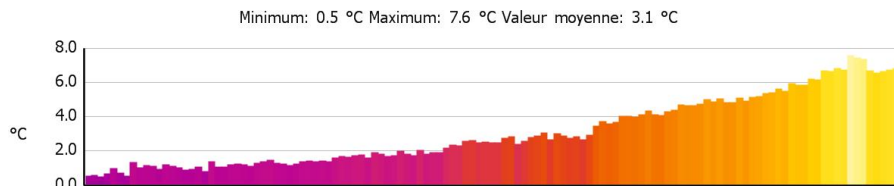
Repères d'image :

Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	-1.1	0.95	20.0	-
Point de mesure 2	0.7	0.95	20.0	-
Point de mesure 3	1.1	0.95	20.0	-
Point de mesure 4	2.0	0.95	20.0	-
Point de mesure 5	3.9	0.95	20.0	-
Point de mesure 6	5.4	0.95	20.0	-
Point de mesure 7	7.6	0.95	20.0	-

Histogramme :



Ligne de profil :

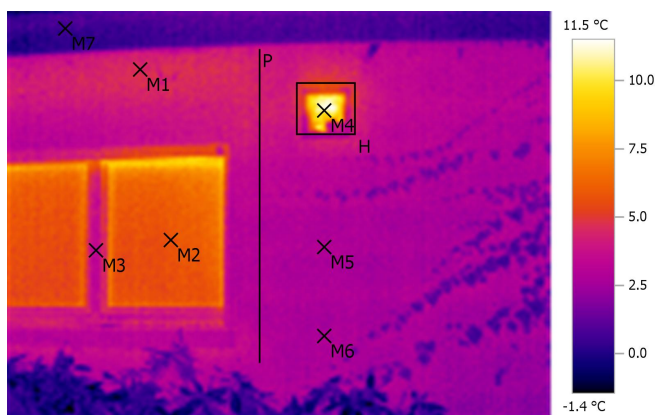


Exemple thermographie

Fichier :
IR_00213.BMT

Date :
05.11.2009

Heure :
06:57:34



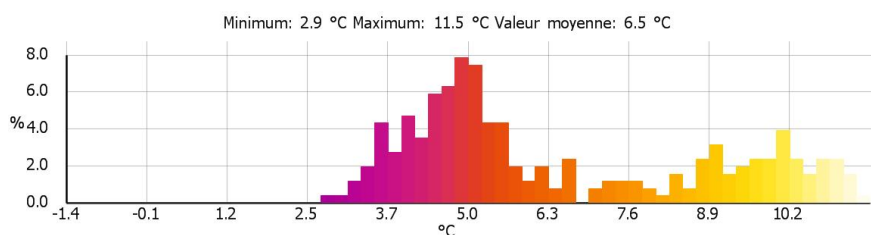
Paramètres d'image :

Émissivité 0.95
Temp. réfl. [°C]: 20.0

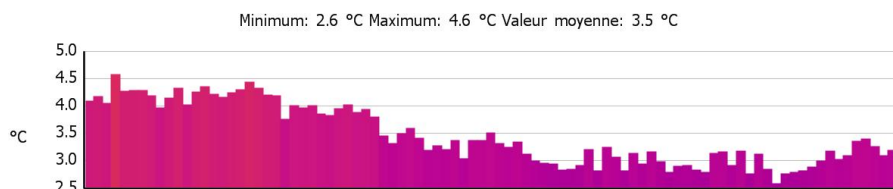
Repères d'image :

Objets de mesure	Temp. [°C]	Émiss.	Temp. réfl. [°C]	Remarques
Point de mesure 1	4.6	0.95	20.0	-
Point de mesure 2	5.9	0.95	20.0	-
Point de mesure 3	3.5	0.95	20.0	-
Point de mesure 4	10.7	0.95	20.0	-
Point de mesure 5	2.9	0.95	20.0	-
Point de mesure 6	2.7	0.95	20.0	-
Point de mesure 7	0.5	0.95	20.0	-

Histogramme :



Ligne de profil :

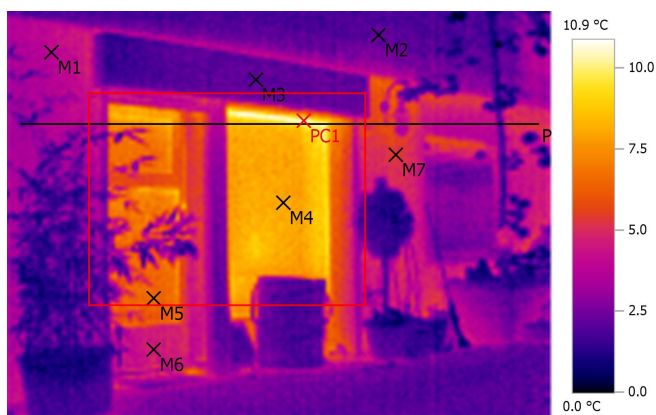


Exemple thermographie

Fichier :
IR_00200.BMT

Date :
05.11.2009

Heure :
06:54:11



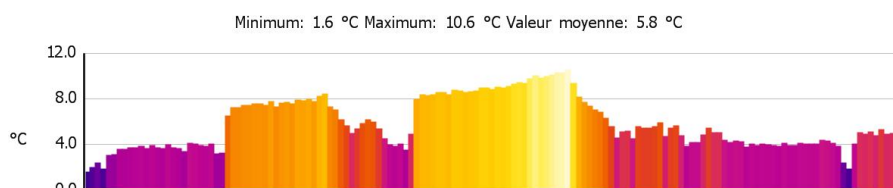
Paramètres d'image :

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	3.9	0.95	20.0	-
Point de mesure 2	2.2	0.95	20.0	-
Point de mesure 3	2.2	0.95	20.0	-
Point de mesure 4	7.9	0.95	20.0	-
Point de mesure 5	6.7	0.95	20.0	-
Point de mesure 6	4.8	0.95	20.0	-
Point de mesure 7	5.2	0.95	20.0	-
Point le plus chaud 1	10.9	0.95	20.0	-

Ligne de profil :



12.11.2009 ,

Nicolas Winkelmann