

**CONTROLE THERMOGRAPHIQUE**

DEMONSTRATION  
AMIENS

Contrôle effectué par : Mr. DUMONT  
Le : 01/01/2000  
Accompagné par : Mr. DELAPLACE



LA PREDICTIVE JMC  
11 Avenue de la PAIX  
80080 AMIENS  
Tel : 03 22 33 07 22  
Fax : 03 60 12 28 89  
E mail : [contact@maintenance-predictive.com](mailto:contact@maintenance-predictive.com)

**CLIENTS**

DEMONSTRATION  
AMIENS  
11 Avenue de la PAIX  
  
80080 AMIENS

**THERMOGRAPHIE DES COMPOSSANTS  
MECANIQUE DU PROCESS**

Contrôleur : Mr. DUMONT  
Accompagnant : Mr. DELAPLACE  
Date : 01/01/2000

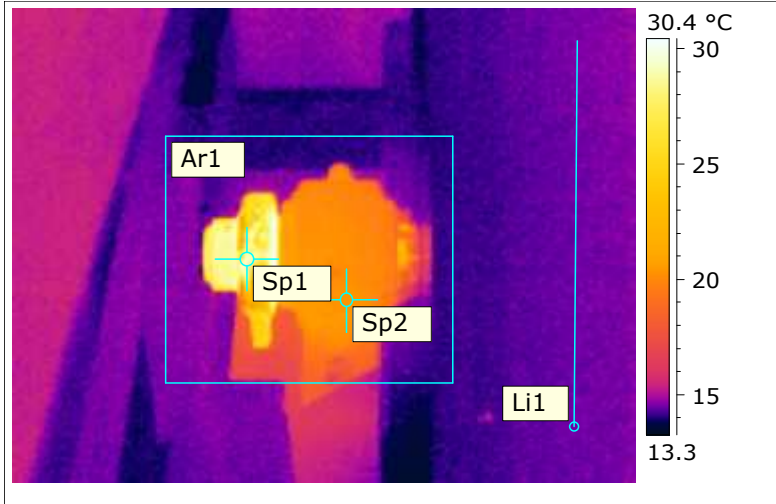
Signature contrôleur

**SOMMAIRE**

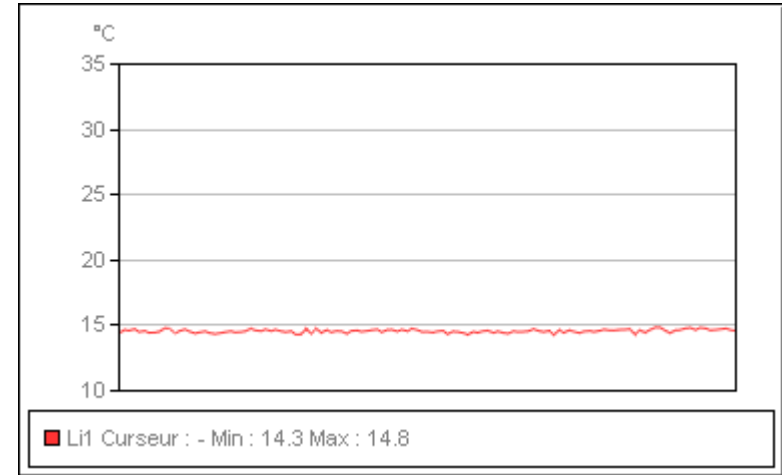
<b>Numéro de page</b>	<b>Equipement</b>	<b>Température Max de AR1</b>	<b>Défaut</b>
4	ELEVATEUR E1 (TETE)	30.4	
5	TRIEUR	109.8	X
6	ELEVATEUR E1 (PIED)	38.6	Observation
7	TC 1	23.5	
8	TC 2	37.8	
9	EL 2 (TETE)	98.2	X

**Equipement : ELEVATEUR E1 (TETE)**

Image thermique



Profil thermique



Localisation



Resultats

Emissivité	0.95
Li1 Température max.	14.8 °C
Ar1 Température max.	30.4 °C
Sp1 Température	29.8 °C
Sp2 Température	20.4 °C
Sp3 Température	-

**Observation :** RAS

**Correction :**

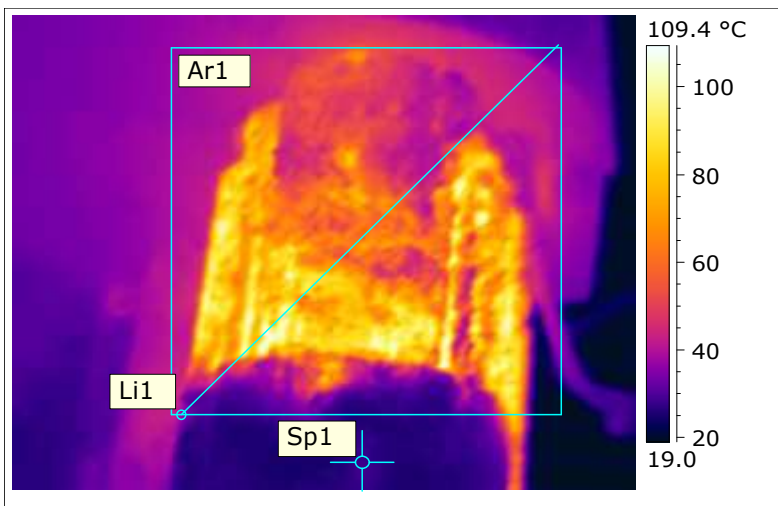
**Par :**

**Le :**

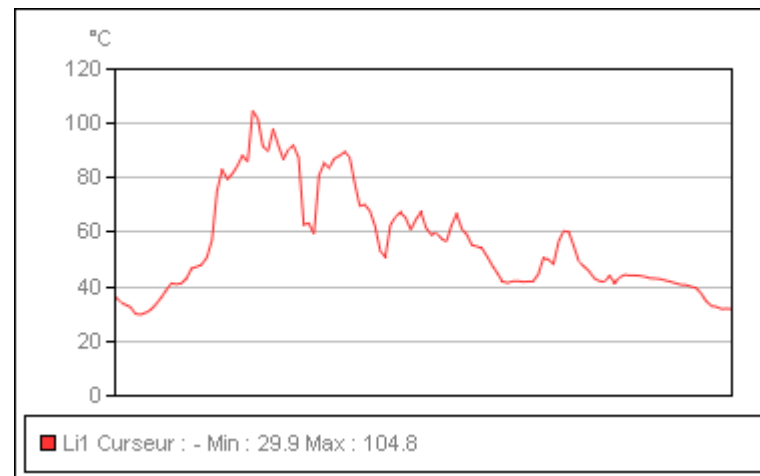
**Signature :**

## Équipement : TRIEUR

Image thermique



Profil thermique



Localisation



Resultats

Emissivité	0.95
Li1 Température max.	104.8 °C
Ar1 Température max.	109.8 °C
Sp1 Température	28.3 °C
Sp2 Température	-
Sp3 Température	-

**Observation :** Moteur à nettoyer en **URGENCE**

**Correction :**

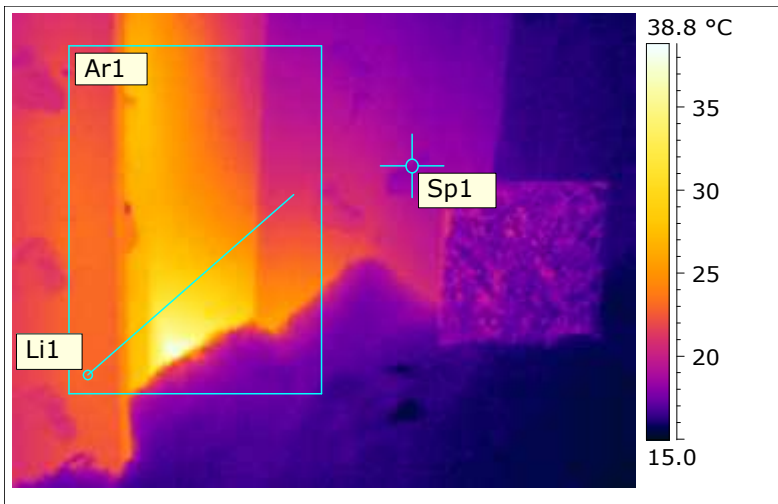
**Par :**

**Le :**

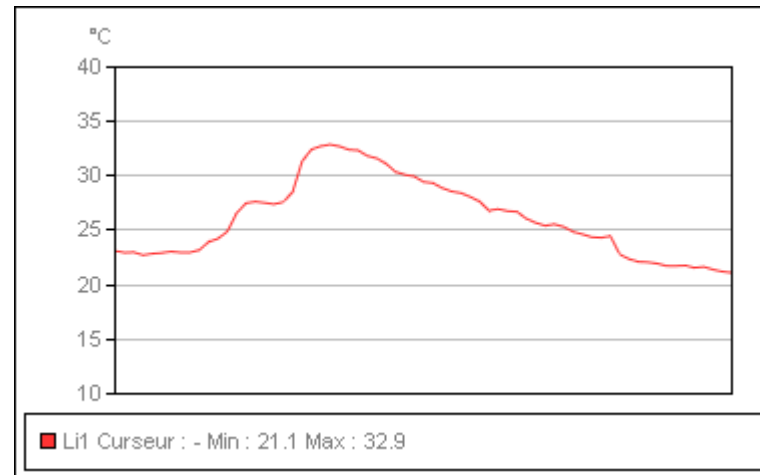
**Signature :**

## Equipement : ELEVATEUR E1 (PIED)

**Image thermique**



**Profil thermique**



**Localisation**



**Resultats**

Emissivité	0.95
Li1 Température max.	32.9 °C
Ar1 Température max.	38.6 °C
Sp1 Température	18.2 °C
Sp2 Température	-
Sp3 Température	-

**Observation :** Centrage de la bande ou du tambour à revoir

**Correction :**

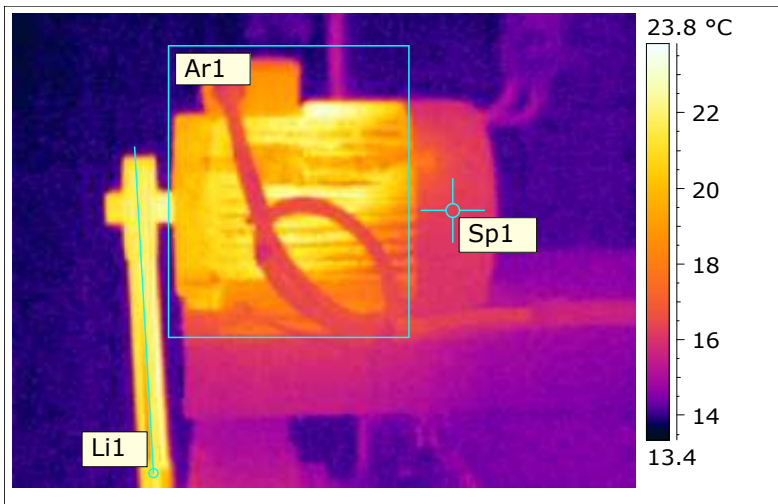
**Par :**

**Le :**

**Signature :**

## Equipement : TC 1

Image thermique



Profil thermique



Localisation



Resultats

Emissivité	0.95
Li1 Température max.	22.3 °C
Ar1 Température max.	23.5 °C
Sp1 Température	16.4 °C
Sp2 Température	-
Sp3 Température	-

**Observation :** RAS

**Correction :**

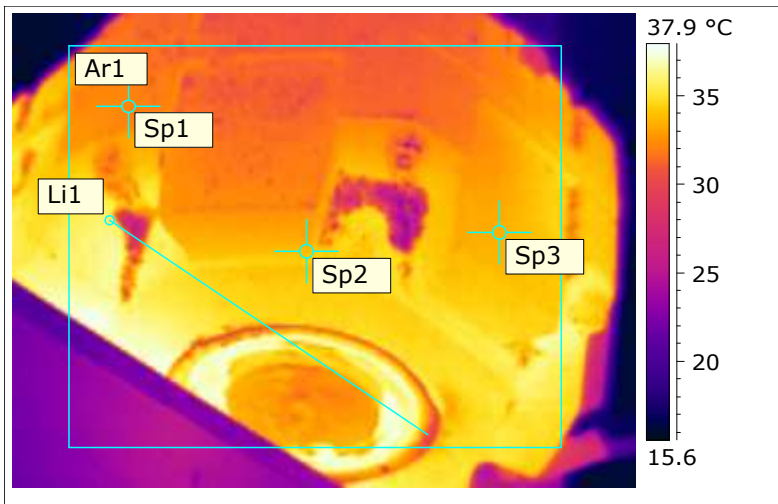
**Par :**

**Le :**

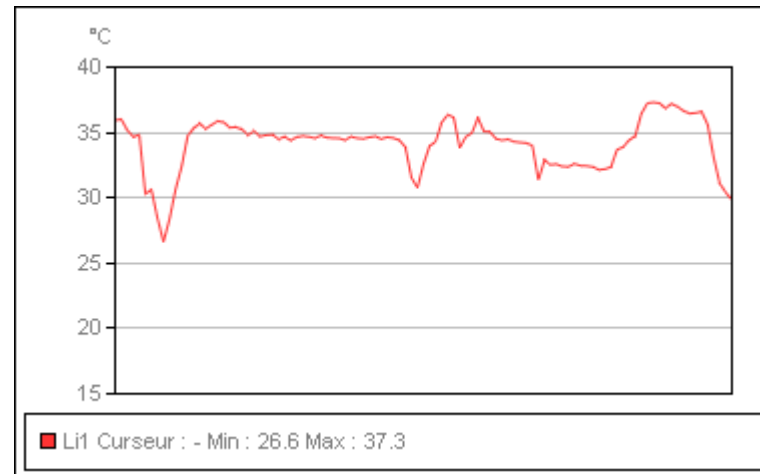
**Signature :**

## Equipement : TC 2

**Image thermique**



**Profil thermique**



**Localisation**



**Resultats**

Emissivité	0.95
Li1 Température max.	37.3 °C
Ar1 Température max.	37.8 °C
Sp1 Température	32.2 °C
Sp2 Température	33.9 °C
Sp3 Température	33.5 °C

**Observation :** RAS

**Correction :**

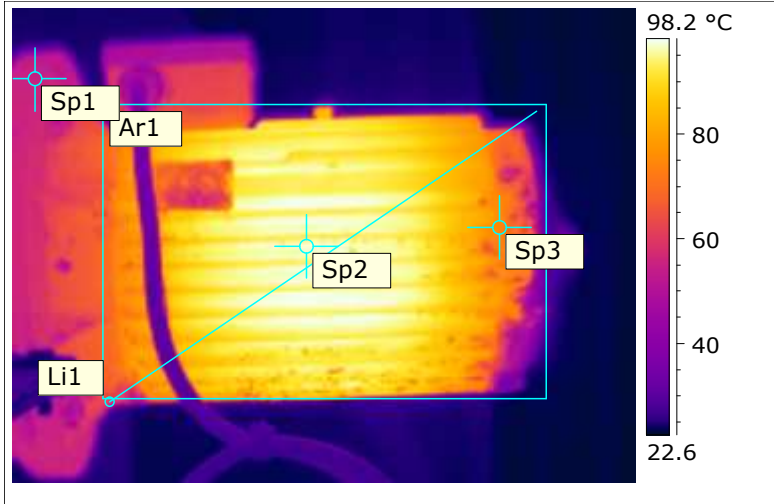
**Par :**

**Le :**

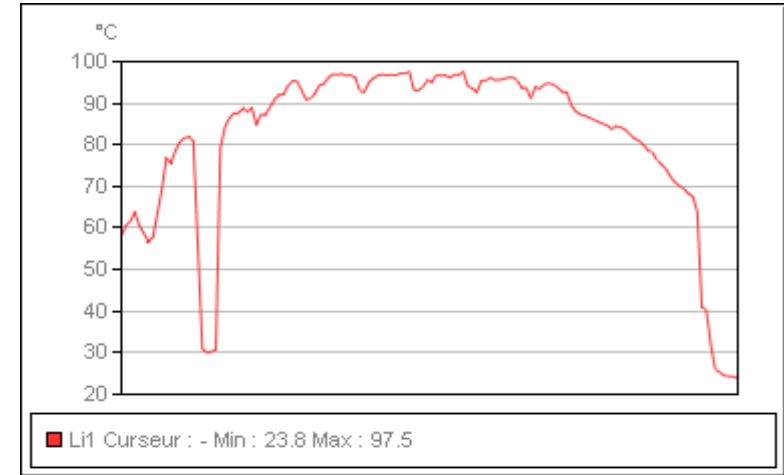
**Signature :**

**Equipement : EL 2 (TETE)**

Image thermique



Profil thermique



Localisation



Resultats

Emissivité	0.95
Li1 Température max.	97.5 °C
Ar1 Température max.	98.2 °C
Sp1 Température	54.7 °C
Sp2 Température	96.3 °C
Sp3 Température	74.4 °C

**Observation :** Remettre en place le carter du ventilateur

**Correction :**

**Par :**

**Le :**

**Signature :**

**CERTIFICAT DE CALIBRATION**

**Contrôle par Mr DUMONT**

**Calibration Certificate**

*Model* FLIR T200

*Serial No.* 402002713

*Calibration Site* FLIR Systems AB, Sweden

*Calibration Date* January 26, 2009

This is to certify that the calibration of the camera identified above is carried out using radiation sources that are traceable to National Standards at the *Swedish National Testing and Research Institute* (Sweden) or to *NIST, National Institute of Standards and Technology* (USA).

  
QUALITY CONTROL



FLIR SYSTEMS AB · P.O. BOX 3 · SE-182 11 DANDERYD · SWEDEN · TELEPHONE +46 8 753 25 00 · TELEFAX +46 8 753 23 64

**Contrôle par Mr DJEFFAL**

**Calibration Certificate**

*Model* FLIR T200

*Serial No.* 402002954

*Calibration Site* FLIR Systems AB, Sweden

*Calibration Date* March 02, 2009

This is to certify that the calibration of the camera identified above is carried out using radiation sources that are traceable to National Standards at the *Swedish National Testing and Research Institute* (Sweden) or to *NIST, National Institute of Standards and Technology* (USA).

  
QUALITY CONTROL



FLIR SYSTEMS AB · P.O. BOX 3 · SE-182 11 DANDERYD · SWEDEN · TELEPHONE +46 8 753 25 00 · TELEFAX +46 8 753 23 64