

BÂTIMENT / LOCAL	TOITURE
EQUIPEMENT	2ème COLONNE DE GAUCHE / LIGNE DU BAS
ELEMENT	PANNEAU

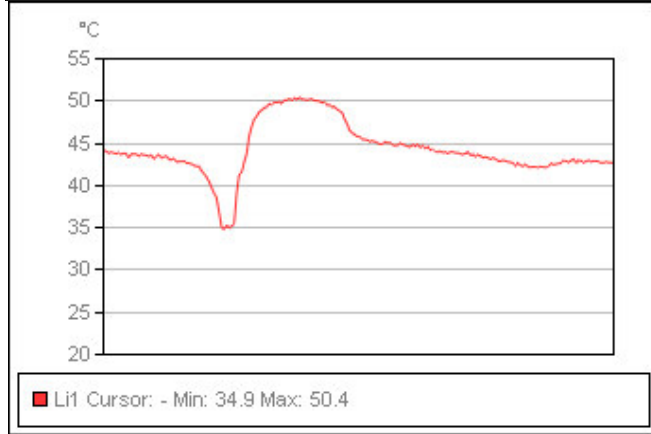
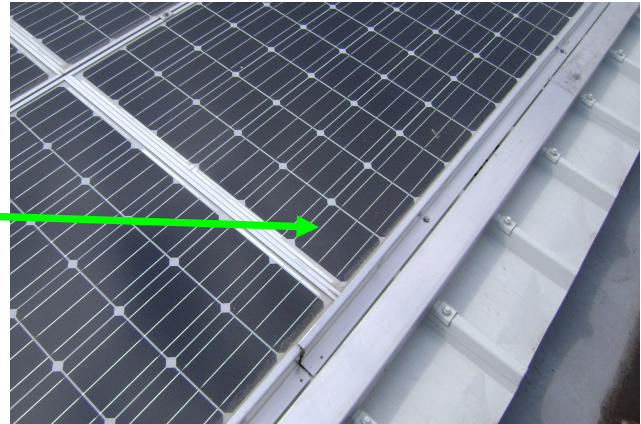
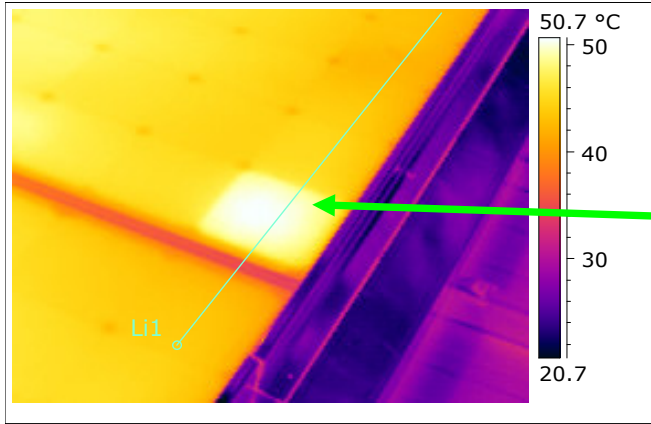


Image Date	14/06/2010
Image Heure	12:14:24
Image Nom de fichier	A0614-08.IMG
Image Type de caméra	THV 550
Image Objectif de la caméra	FOV 20
Emissivité	0.92

Valeur nominale / Calibre (A)	/
Intensité mesurée (A)	/

Nature du défaut / Interprétation des mesures :

RISQUE

3

Ciel couvert, les panneaux délivrent environ 50% de leurs capacités maximales.
Défaillance d'un Wafer en Ar1.

Préconisations / Degré d'urgence :

Remplacer préventivement ce panneau.
INTERVENIR SOUS DEUX A QUATRE SEMAINES.

Action corrective entreprise / Commentaire sur la réparation :

NATURE	INTERVENANT	SIGNATURE
		Date : __/__/20__
		Température du point chaud après réparation
		_____°C

BÂTIMENT / LOCAL	TOITURE
EQUIPEMENT	2ème COLONNE DE GAUCHE / LIGNE DU BAS
ELEMENT	VUE DE DETAIL DE L'ELEMENT DEFECTUEUX

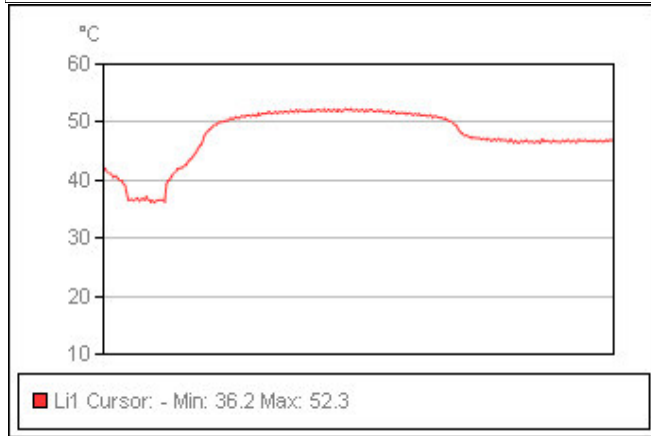
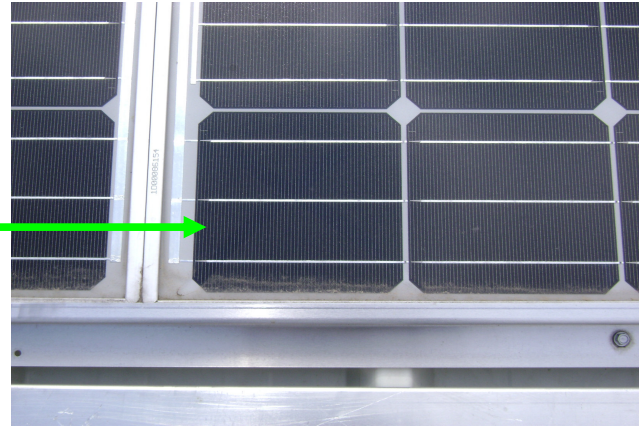
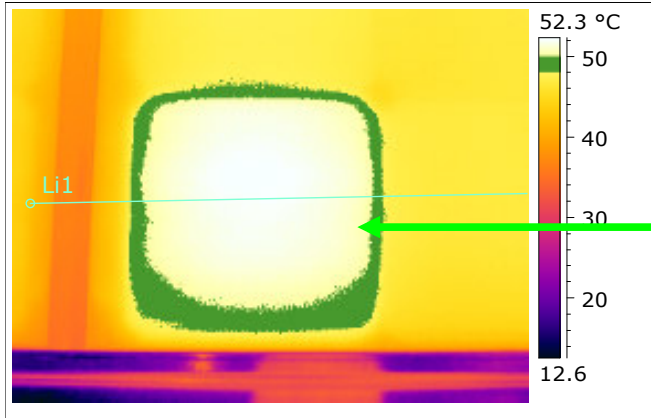


Image Date	14/06/2010
Image Heure	12:16:09
Image Nom de fichier	A0614-09.IMG
Image Type de caméra	THV 550
Image Objectif de la caméra	FOV 20
Emissivité	0.92
Isol Temperature	49.9 °C

Valeur nominale / Calibre (A)	/
Intensité mesurée (A)	/

Nature du défaut / Interprétation des mesures :

RISQUE

L'isotherme en vert délimite bien la zone la plus chaude.

Préconisations / Degré d'urgence :

Remplacer préventivement ce panneau.
INTERVENIR SOUS DEUX A QUATRE SEMAINES.

Action corrective entreprise / Commentaire sur la réparation :

NATURE	INTERVENANT	SIGNATURE	Date : __/__/20__
			Température du point chaud après réparation
			_____°C