



# Prospection Thermographique

*Secteur de Sainte Marie aux Mines*

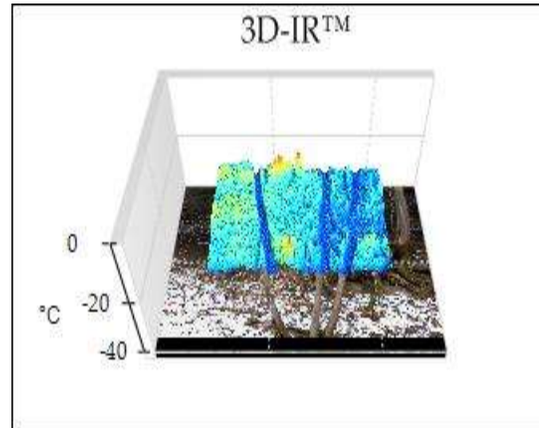
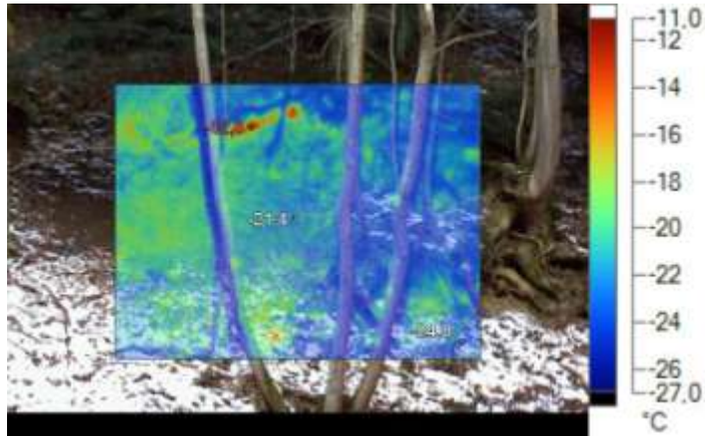


Spéléo Secour Français Région R

---

---

## Couronne d'Or Ouest



**IR000022.IS2**

12/02/2012 10:23:13

Couronne d'Or Ouest

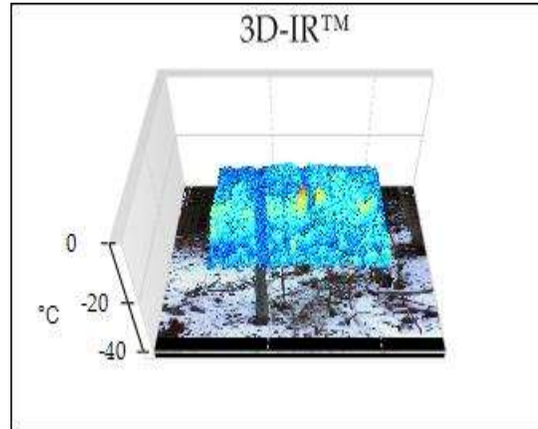
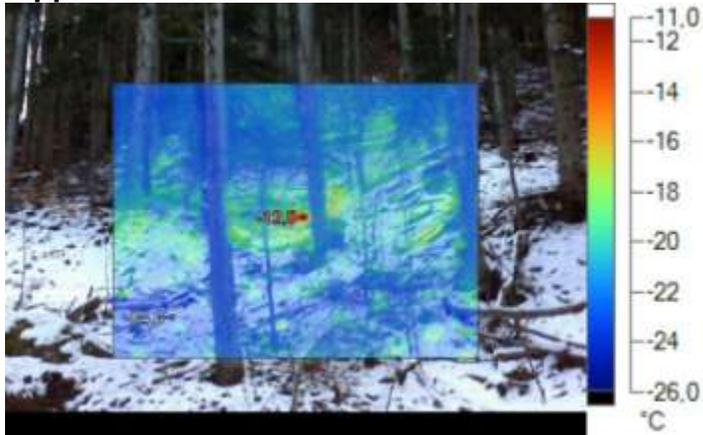
Source à proximité de la l'entrée de la mine Couronne d'Or

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-21,7°C
Plage d'images	~-25,4°C à -12,8°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 10:23:13
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000022.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Nipperstollen



**IR000023.IS2**

12/02/2012 10:50:20

Nipperstollen

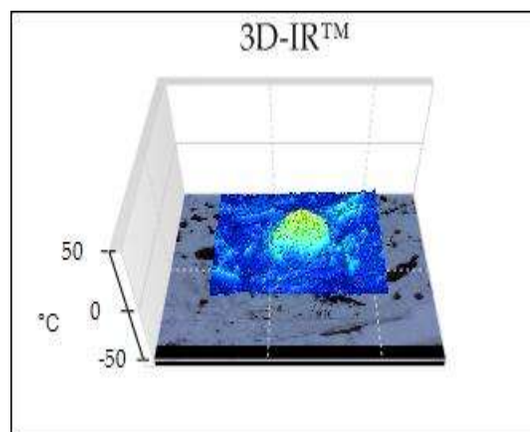
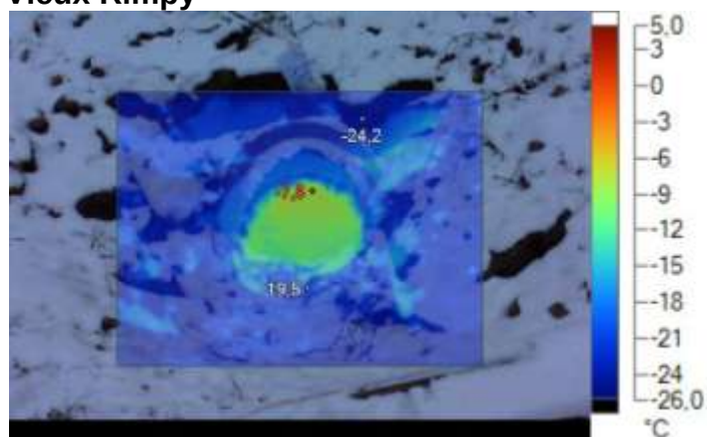
Sortie supérieure

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-21,4°C
Plage d'images	-24,0°C à -12,5°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 10:50:20
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000023.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Vieux Rimpy



**IR000025.IS2**

12/02/2012 11:19:55

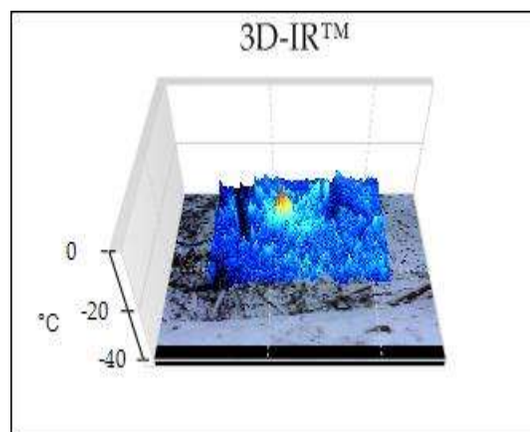
Vieux Rimpy

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-20,4°C
Plage d'images	~-26,0°C à -7,5°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 11:19:55
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000025.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Vieux Saint Guillaume



**IR000026.IS2**

12/02/2012 11:40:03

Vieux Saint Guillaume

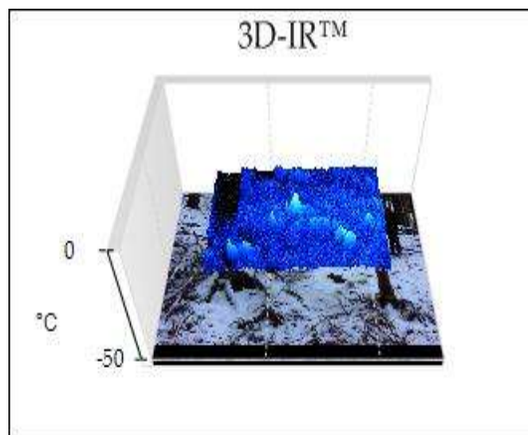
Sortie d'air chaud coté Nord

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-23,5°C
Plage d'images	~-28,6°C à -9,7°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 11:40:03
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000026.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Vieux Saint Guillaume



**IR000027.IS2**

12/02/2012 11:54:12

Vieux Saint Guillaume

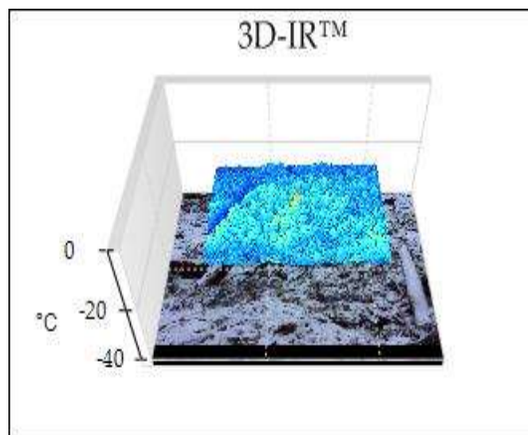
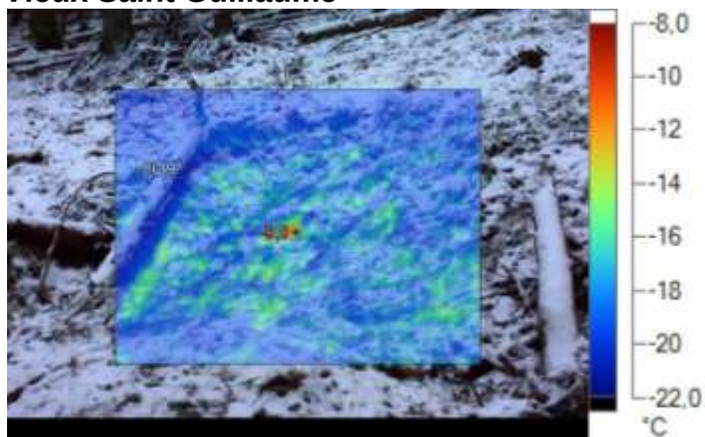
Sortie d'air chaud coté pinge Est

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-24,5°C
Plage d'images	~-28,8°C à -14,5°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 11:54:12
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000027.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Vieux Saint Guillaume



**IR000028.IS2**

12/02/2012 13:13:01

Vieux Saint Guillaume

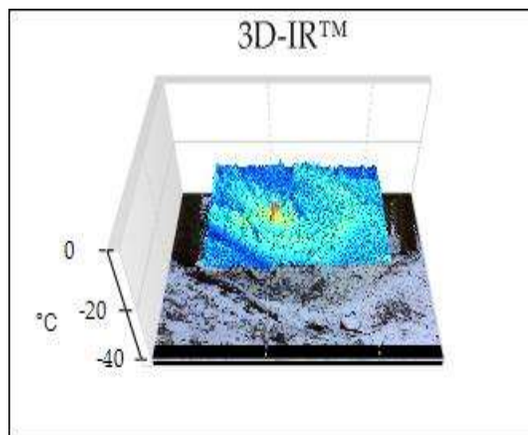
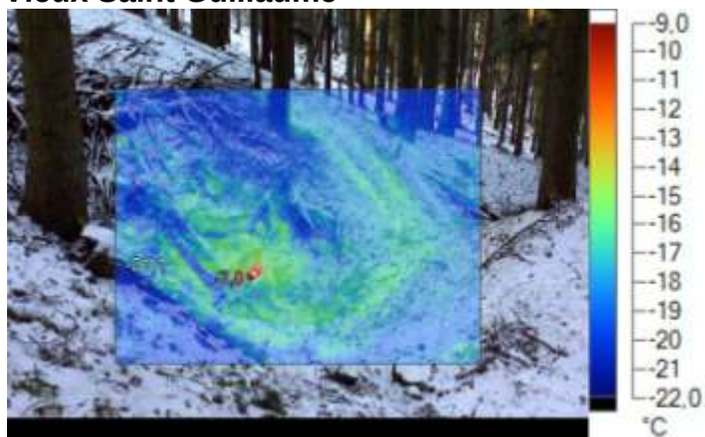
Pinge inférieur à proximité des fouilles

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-18,1°C
Plage d'images	-20,9°C à -9,9°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 13:13:01
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000028.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Vieux Saint Guillaume



**IR000029.IS2**

12/02/2012 13:23:08

Vieux Saint Guillaume

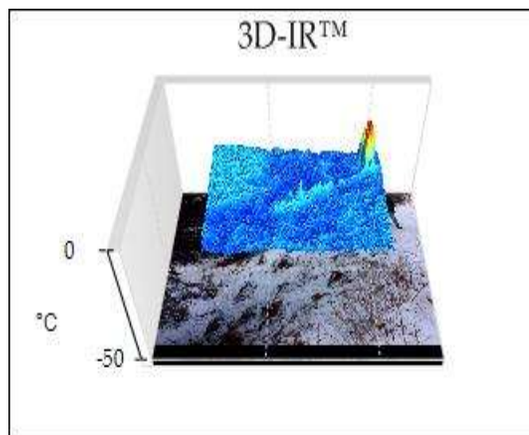
Sortie d'air chaud coté Nord

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-18,0°C
Plage d'images	-21,1°C à -7,0°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 13:23:08
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000029.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Réseau La treille - Armée Céleste



**IR000031.IS2**

12/02/2012 15:38:07

Réseau La treille - Armée Céleste

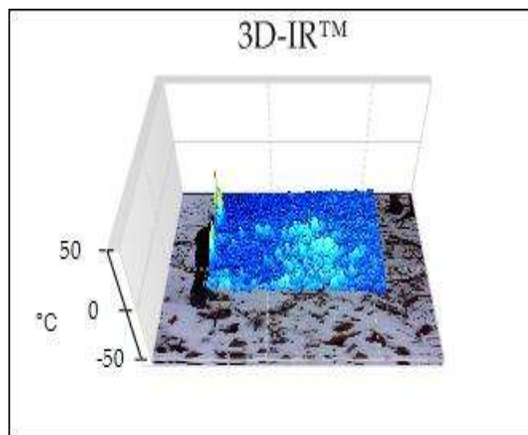
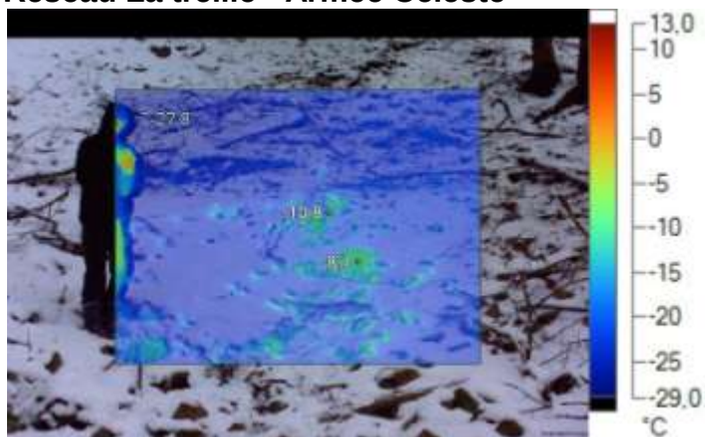
Entrée supérieure de la mine de la Treille

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-17,2°C
Plage d'images	-20,7°C à -1,4°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 15:38:07
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000031.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Réseau La treille - Armée Céleste



**IR000032.IS2**

12/02/2012 16:14:22

Réseau La treille - Armée Céleste

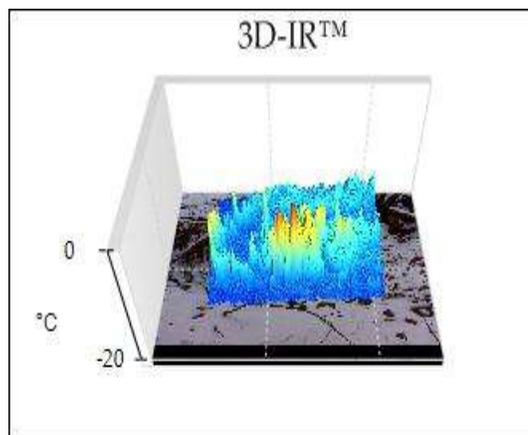
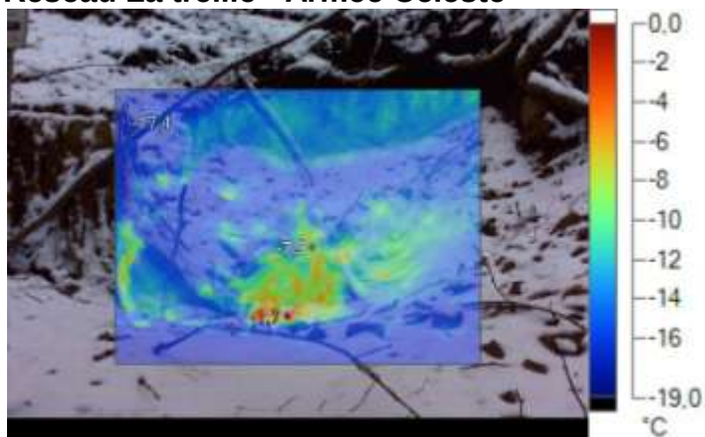
Sortie supérieure de la mine Armée Celeste

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-20,9°C
Plage d'images	~-27,8°C à 11,4°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 16:14:22
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000032.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Réseau La treille - Armée Céleste



**IR000033.IS2**

12/02/2012 16:20:57

Réseau La treille - Armée Céleste

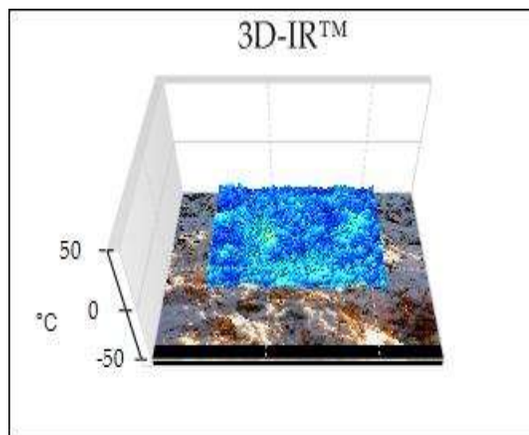
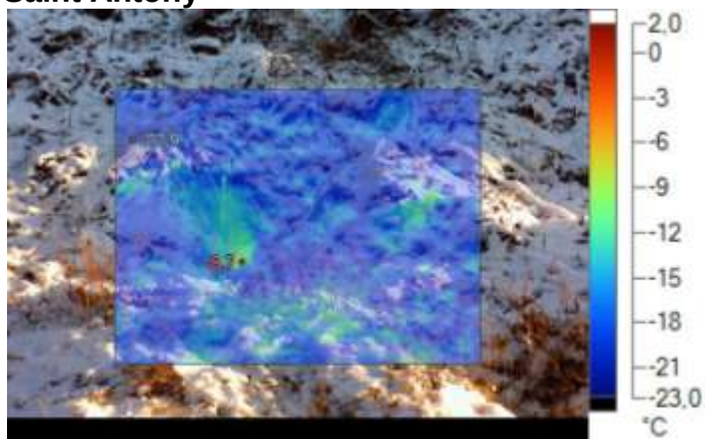
Entrée de la Mine Armée Celeste

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-13,6°C
Plage d'images	-17,4°C à -1,7°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 16:20:57
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000033.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C

## Saint Antony



**IR000034.IS2**

12/02/2012 17:56:33

Saint Antony

Point chaud Est

## Graphique

### Infos image

Température d'arrière-plan	22,0°C
Emissivité	0,95
Transmission	1,00
Température moyenne	-17,2°C
Plage d'images	-22,9°C à -8,7°C
Modèle de caméra	TiR
Version DSP	1.3.8
Version OCA	1.3.8.0
Fabricant de la caméra	Fluke
Description de l'objectif	20mm
N° de série de l'objectif	-
Heure du cliché	12/02/2012 17:56:33
Emplacement du fichier	G:\ Mes documents\ Documents Bruno\ SSF\ SSF 2012\ SSF Thermographie\ IR000034.IS2
Gamme d'étalonnage	-25,0°C à 125,0°C