

Date du rapport 2010-05-27

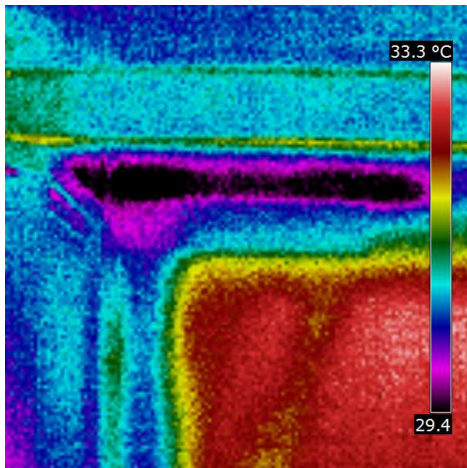
Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR

Client ROULOTTE ETC

Adresse du site XXX XXXX XXXX

Thermographeur JEAN DUGUAY

Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Commentaires texte

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:37:10
Nom de l'image	IR_0944.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	33,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

Description

INFILTRATION PROVENANT DU TOIT.

Date du rapport 2010-05-27

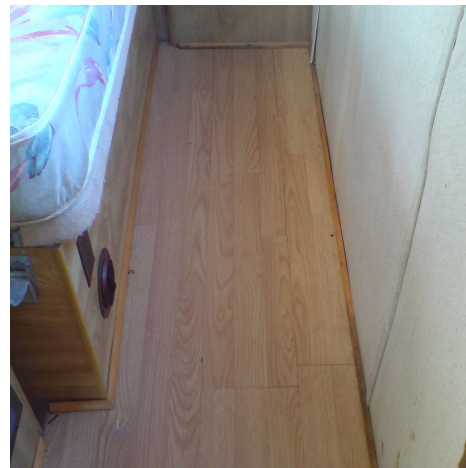
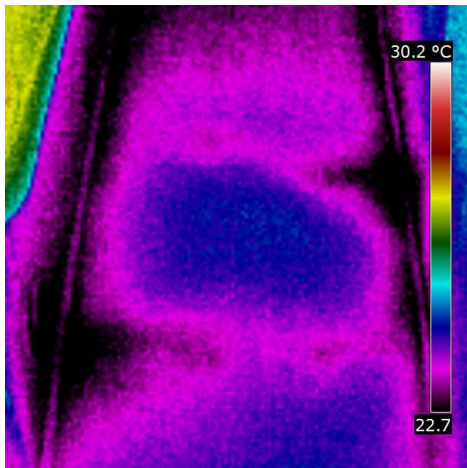
Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR

Client ROULOTTE ETC

Adresse du site XXX XXXX XXXX

Thermographeur JEAN DUGUAY

Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:37:40
Nom de l'image	IR_0946.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	25,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

Commentaires texte

Description

INFILTRATION D'EAU PROVENANT DU PLANCHER.

Date du rapport 2010-05-27

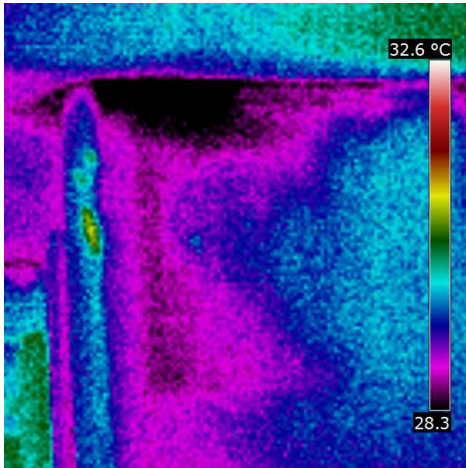
Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR

Client ROULOTTE ETC

Adresse du site XXX XXXX XXXX

Thermographeur JEAN DUGUAY

Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Commentaires texte

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:38:53
Nom de l'image	IR_0948.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	32,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

Description

INFILTRATION D'EAU PROVENANT DU TOIT.

Date du rapport 2010-05-27

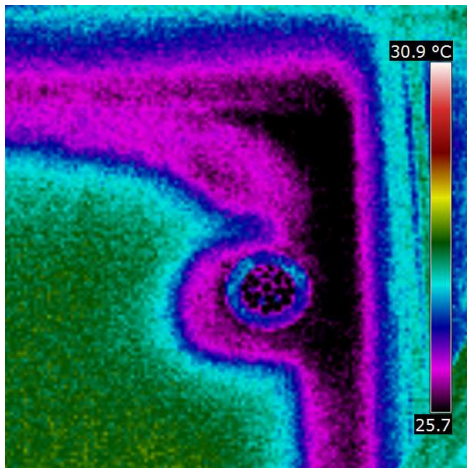
Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR

Client ROULOTTE ETC

Adresse du site XXX XXXX XXXX

Thermographeur JEAN DUGUAY

Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:40:09
Nom de l'image	IR_0950.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	28,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

Commentaires texte

Description

INFILTRATION D'EAU PROVENANT DU DRAIN. NOUS POUVONS CONSTATER QU'IL Y A MOISSISURE SOUS LE PLANCHER DE LA DOUCHE.

Date du rapport 2010-05-27

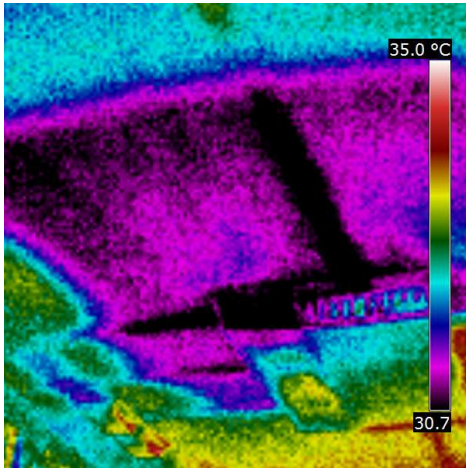
Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR

Client ROULOTTE ETC

Adresse du site XXX XXXX XXXX

Thermographeur JEAN DUGUAY

Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Commentaires texte

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:43:19
Nom de l'image	IR_0952.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	33,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

Description

INFILTRATION D'EAU PROVENANT DU CLIMATISEUR. L'EAU EST ACCUMULÉ DANS L'ISOLANT DU TOIT QUI CAUSE DE LA MOISSURE.

Date du rapport 2010-05-27

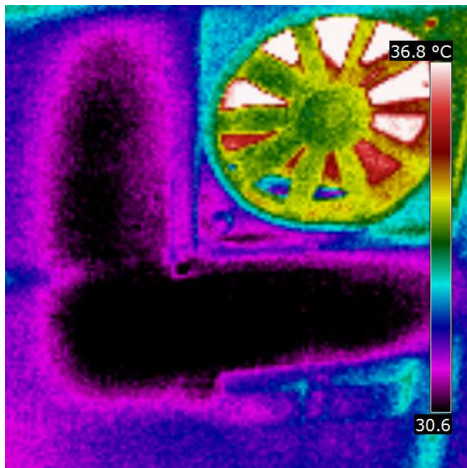
Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR

Client ROULOTTE ETC

Adresse du site XXX XXXX XXXX

Thermographeur JEAN DUGUAY

Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Commentaires texte

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:43:49
Nom de l'image	IR_0954.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	34,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

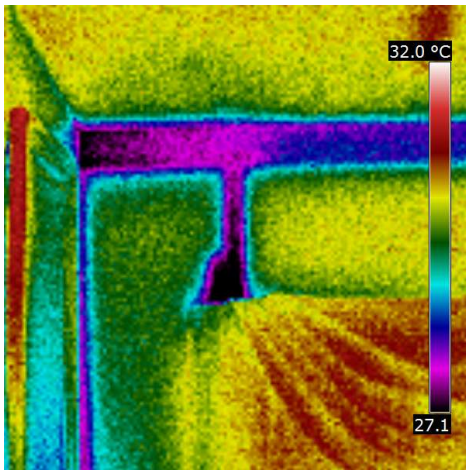
Description

INFILTRATION PROVENANT DU VENTILATEUR DU PLAFOND.

Date du rapport 2010-05-27

Société DÉTECTION
THERMIQUE JD
Adresse 1265 HENRI-LOUIS
BEAUDOIN
ST-RÉDEMPTEUR
Thermographeur JEAN DUGUAY

Client ROULOTTE ETC
Adresse du site XXX XXXX XXXX
Contact XXX XXX



Paramètres de l'image et de l'objet

Commentaires texte

Modèle de caméra	Flir b50
Date de l'image	2010-05-27 15:45:08
Nom de l'image	IR_0956.jpg
Emissivité	0,90
Température apparente réfléchie	32,0 °C
Distance de l'objet	1,0 m

Description

INFILTRATION PROVENANT DU COIN DU MUR. NOUS POUVONS VOIR L'EAU QUI S'ÉCOULE LE LONG DU RENFORT.