

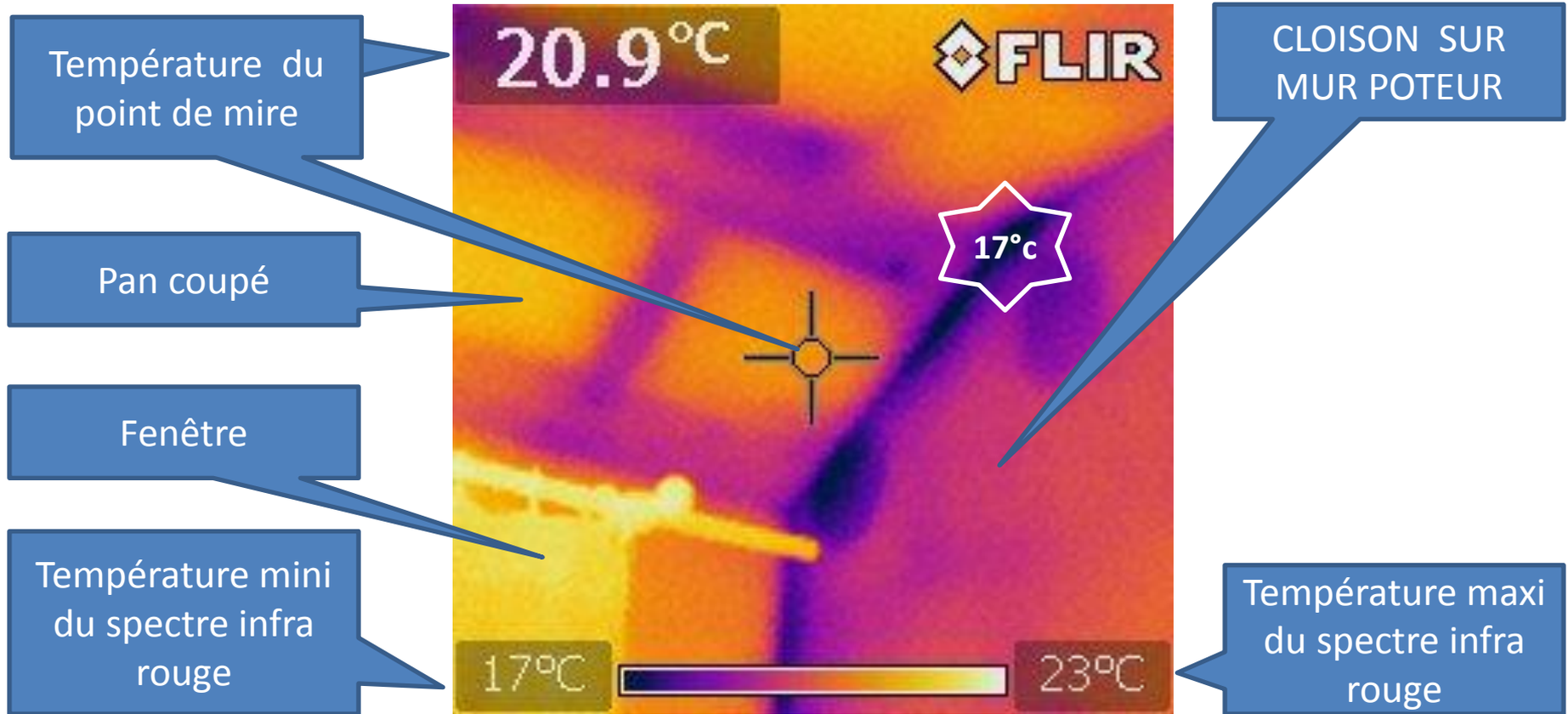


Campagne de mesures infra-rouge sur le pavillon [B]

Lundi 23 février 2015 – T° - Extérieure : 8°C à 16h

Note : Ce diaporama ne comporte pas de prise de vue à l'extérieur du pavillon, la T° étant trop élevée,

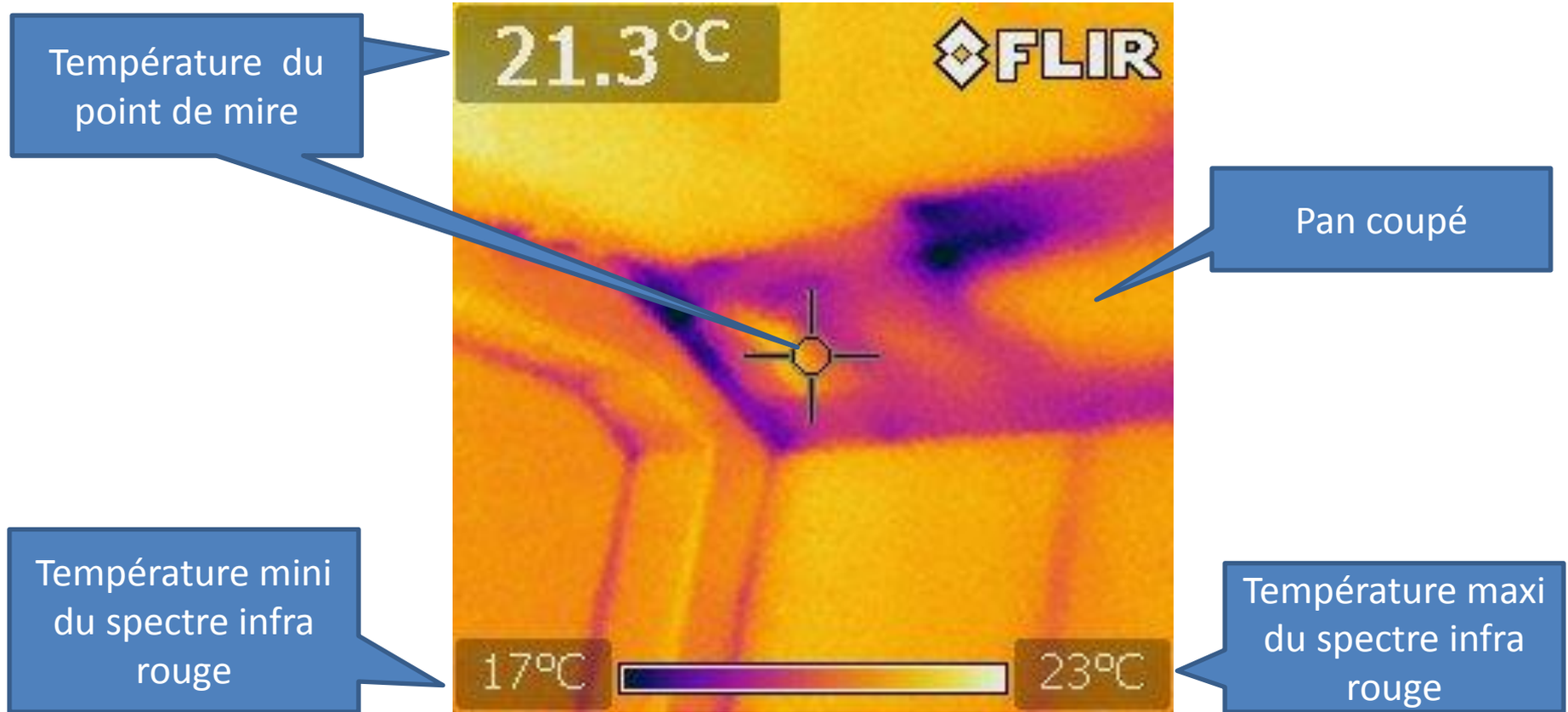
Pavillon [B] –Chambre 2-1^{er} étage



Observation: Malgré la réfection de l'isolation du pan coupé, la réalisation défectueuse est ici mise en évidence.

Angle droit côté fenêtre

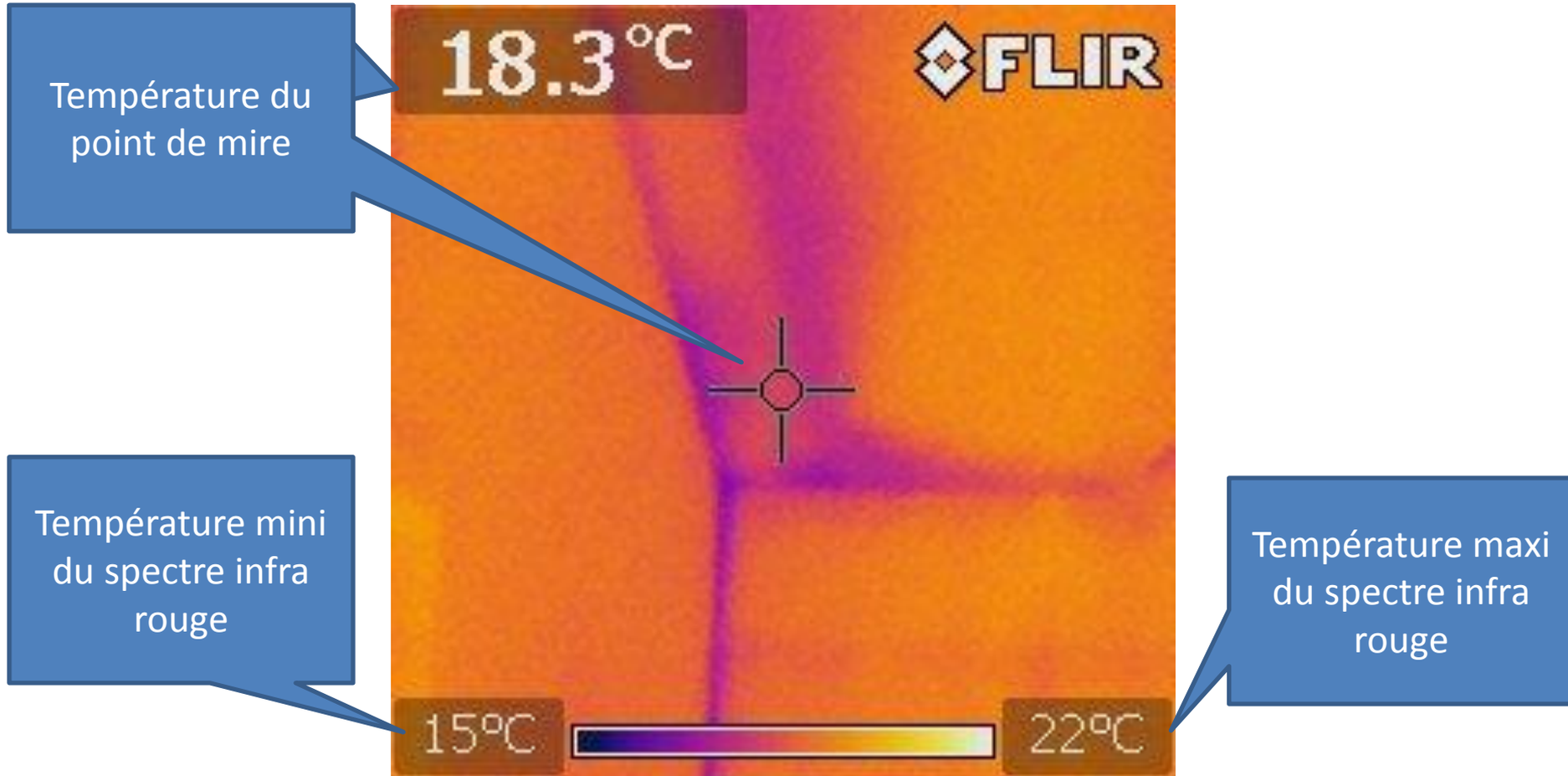
Pavillon [B] –Chambre 2-^{1er} étage



Observation: *Malgré la réfection de l'isolation du pan coupé, la réalisation défectueuse est ici mise en évidence.*

Angle côté gauche

Pavillon [B] –Chambre 3-1^{er} étage



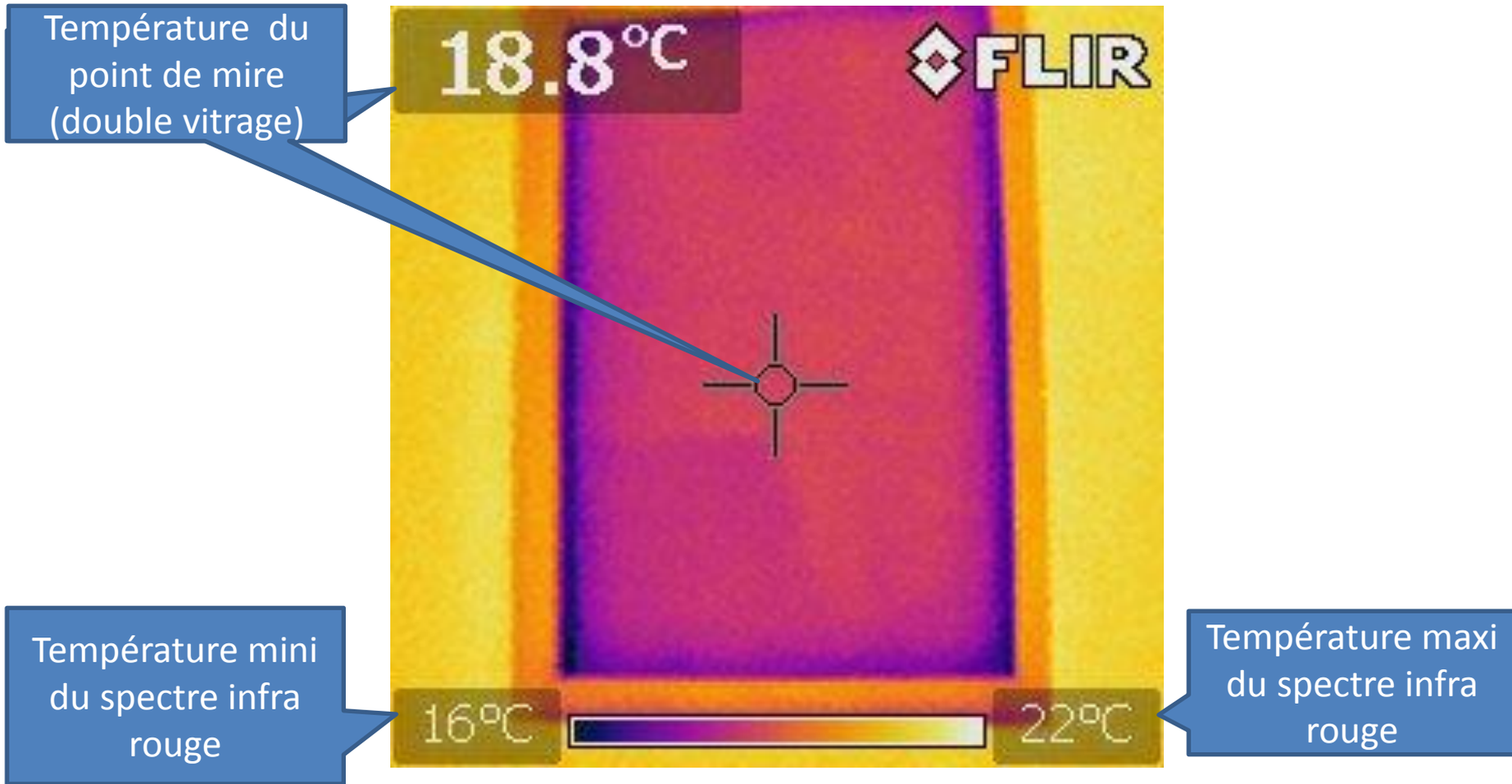
Pan coupé –Côté gauche

Pavillon [B] –Chambre 3-1^{er} étage



Angle côté droit

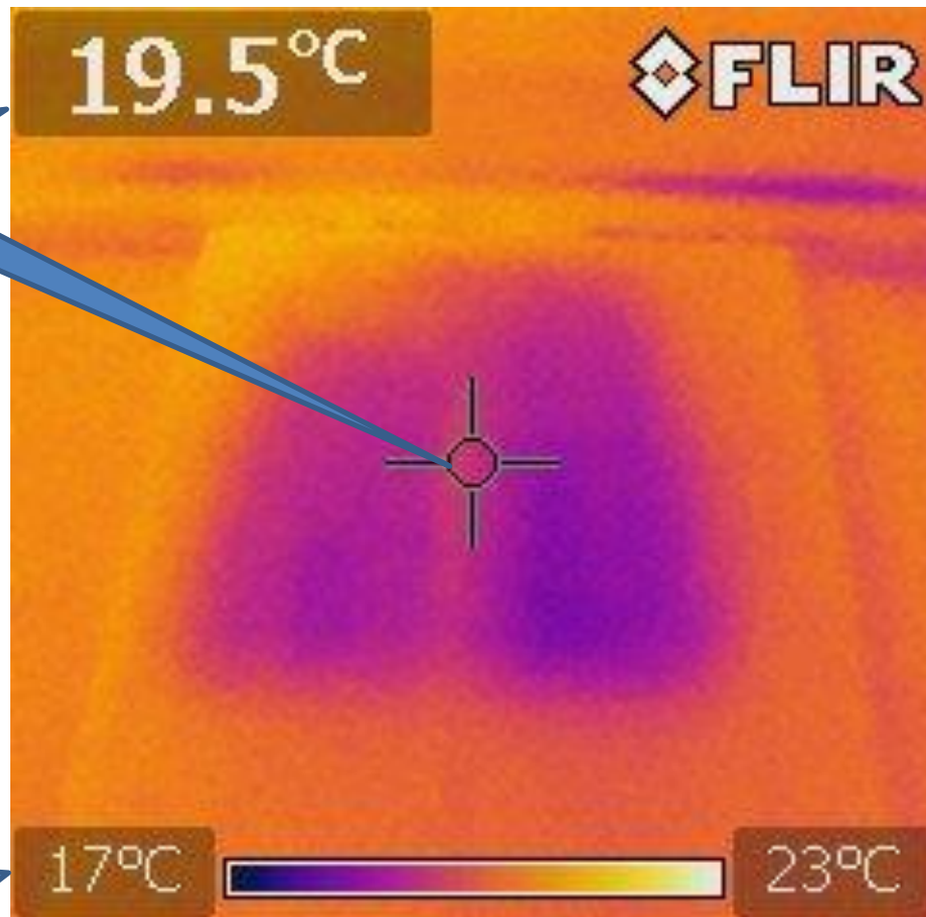
Pavillon [B] – Vélux sur toiture-1^{er} étage



Cage d'escalier

Pavillon [B] – porte d'accès au grenier-1^{er} étage

Température du point de mire (double vitrage)

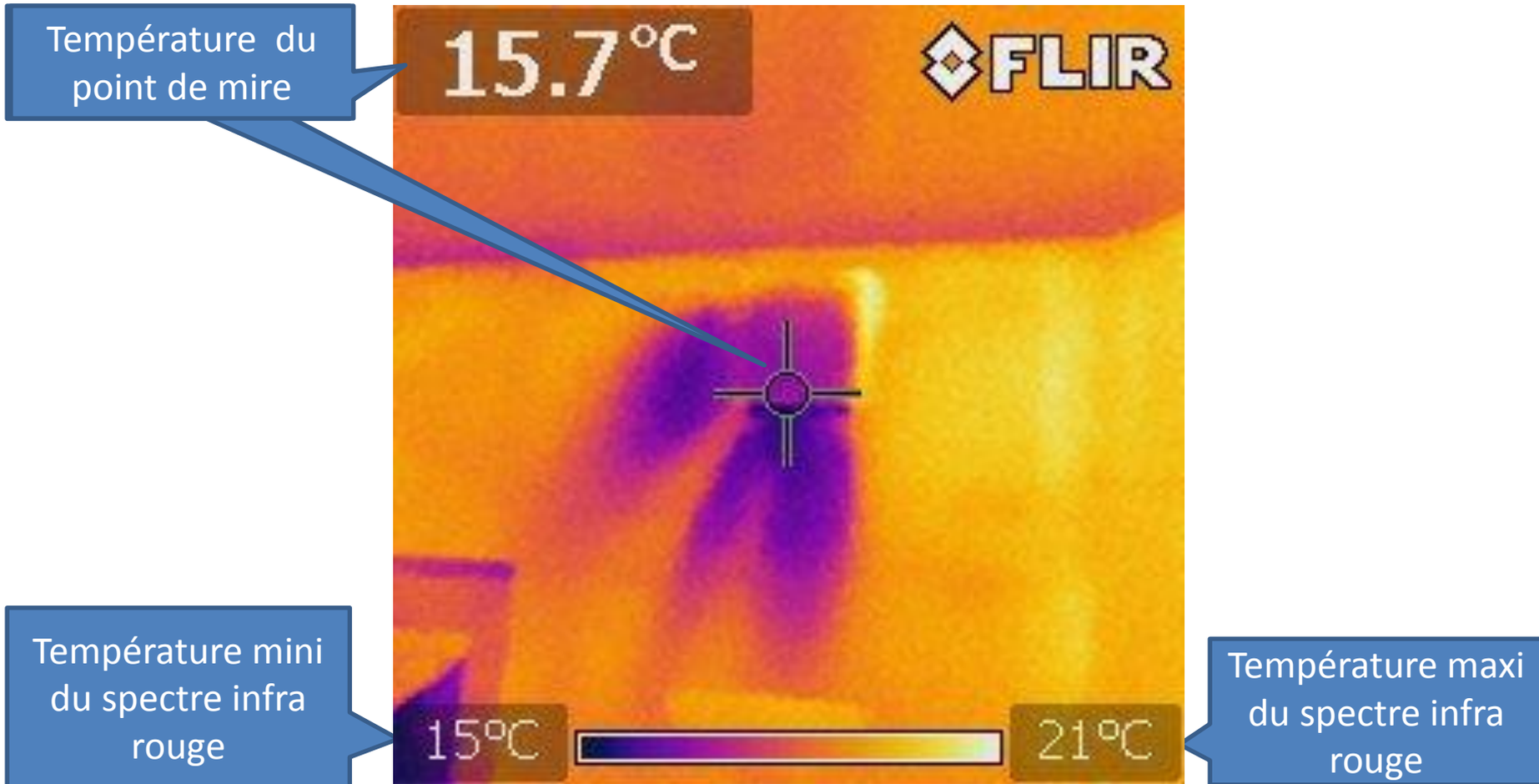


Température mini du spectre infra rouge

Température maxi du spectre infra rouge

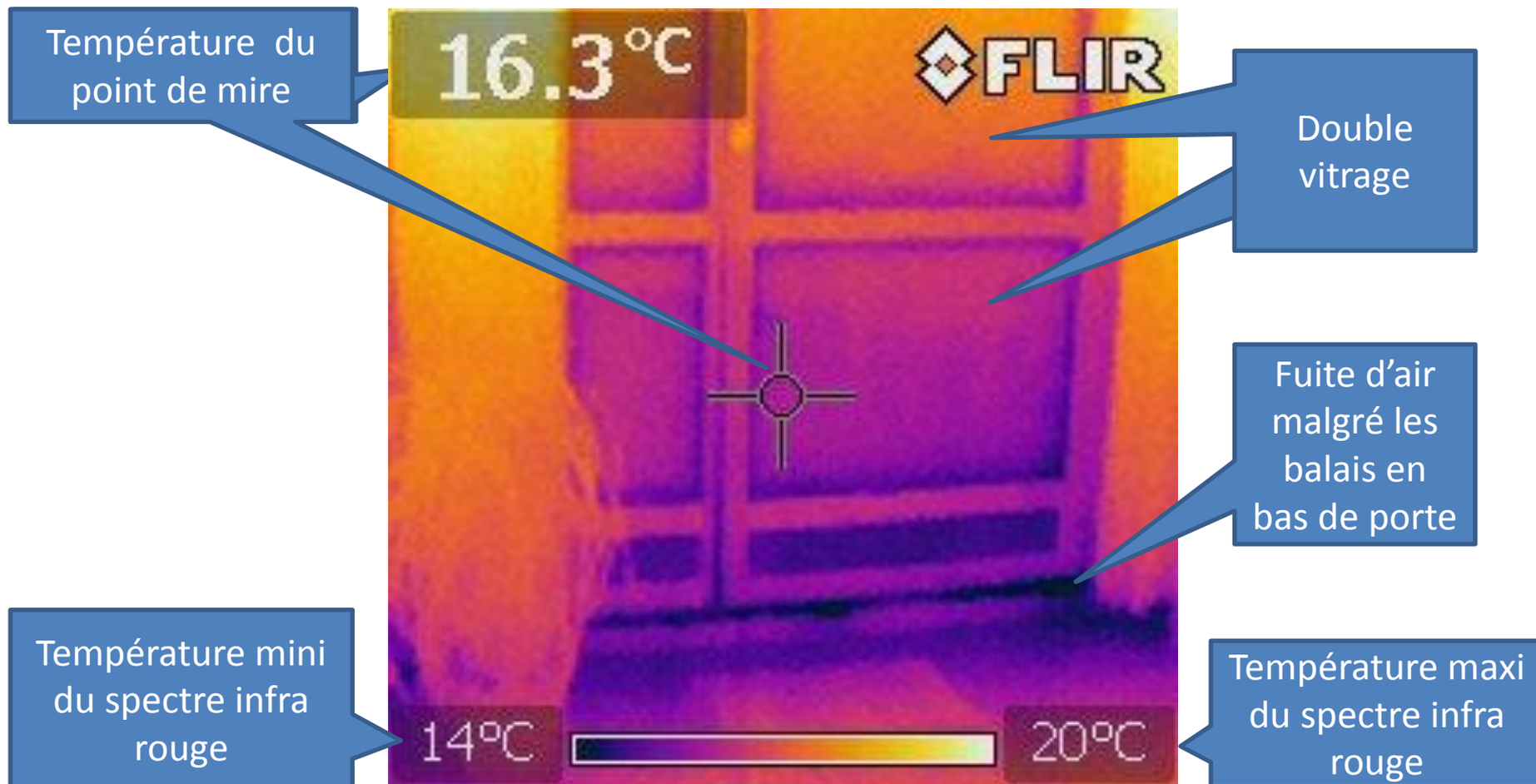
Observation: *Les rampants de la toiture sont isolés*

Pavillon [B] – Salle à manger - RdCH



Apport de l'air neuf – VMC double flux

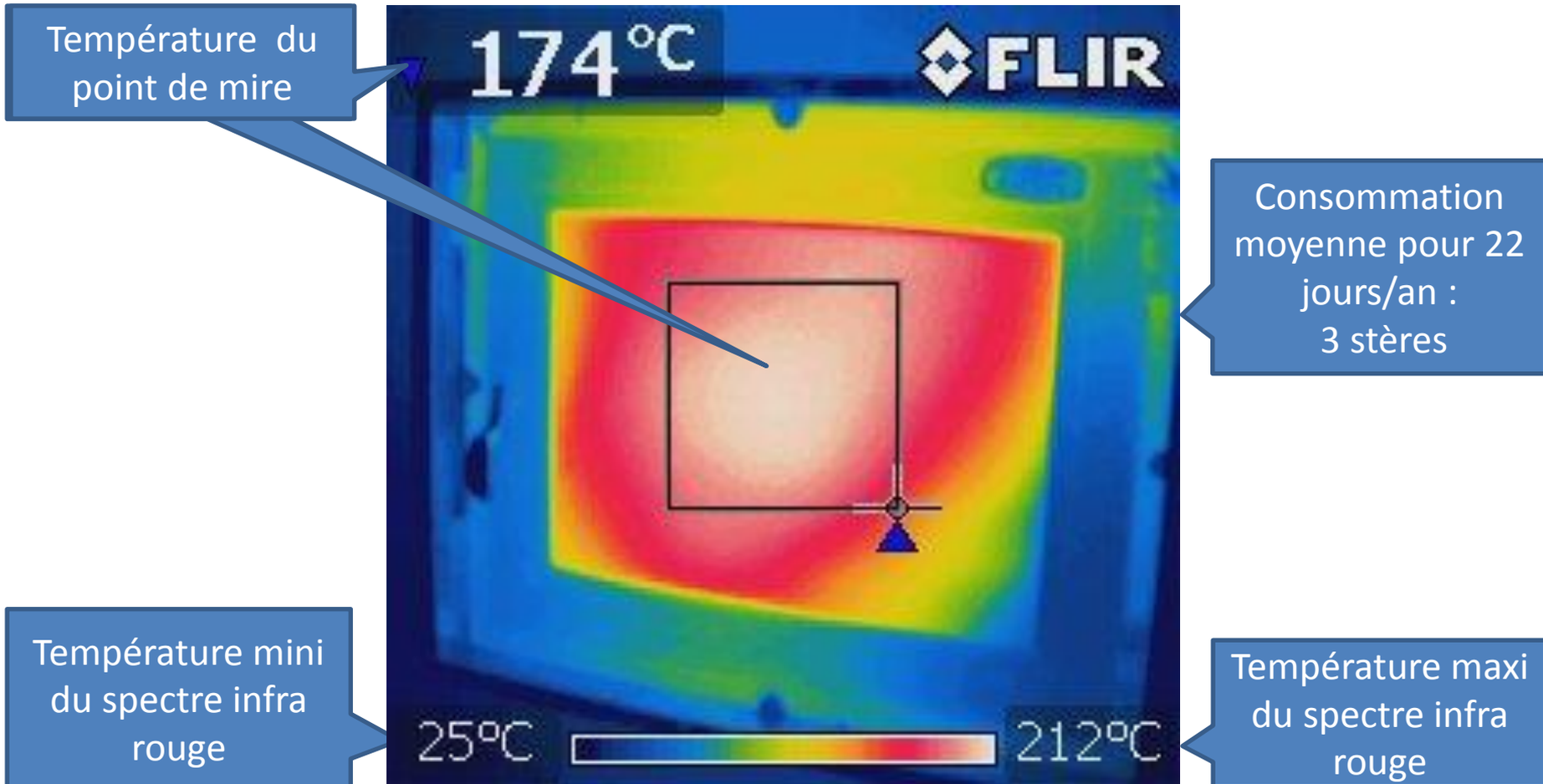
Pavillon [B] – Salle à manger - RdCH



Porte à galandage, mitoyenne à l'atelier

(pièce non chauffée non comprise dans la surface habitable)

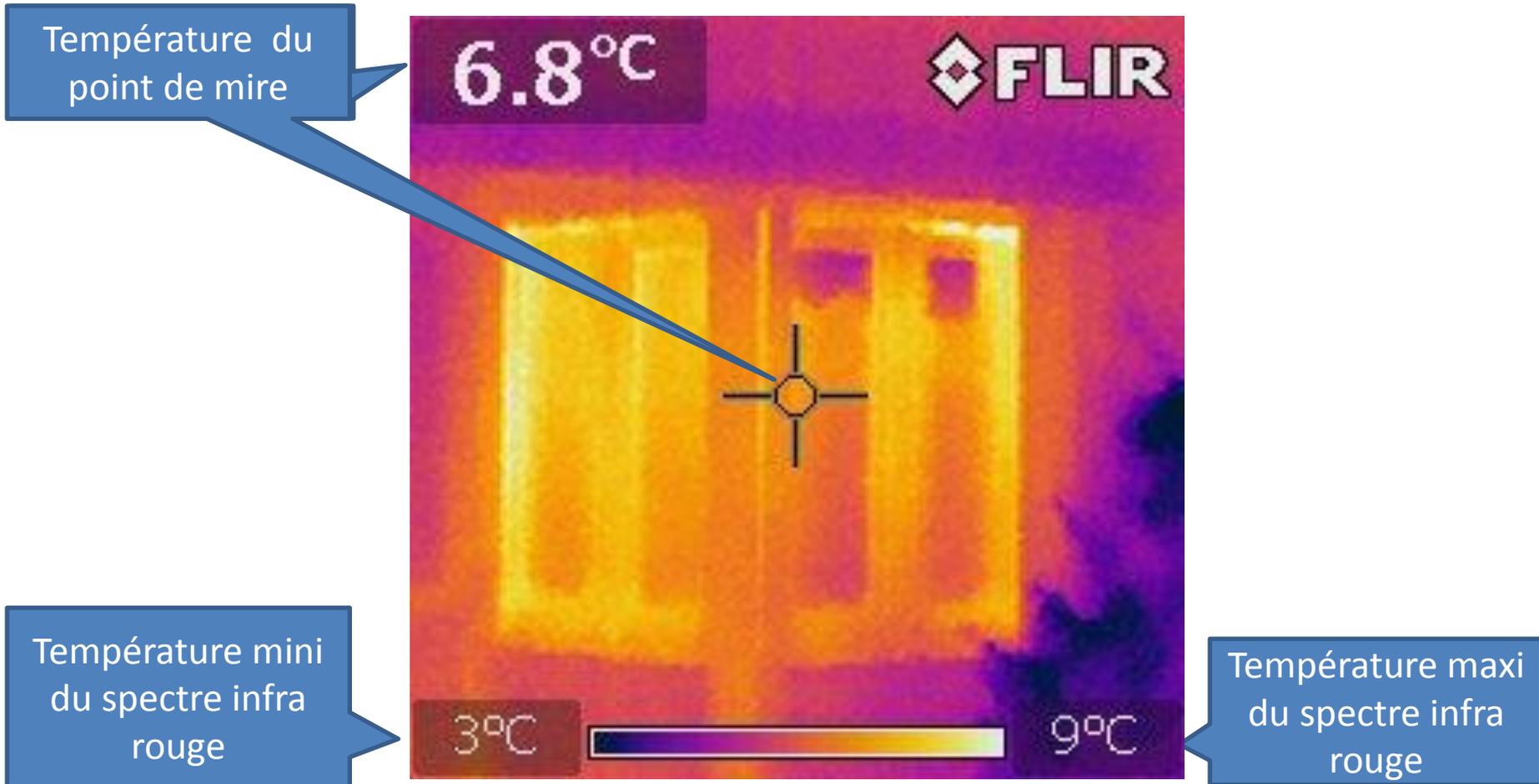
Pavillon [B] – Salle à manger - RdCH



Poêle à bois à foyer fermé et ventilé—

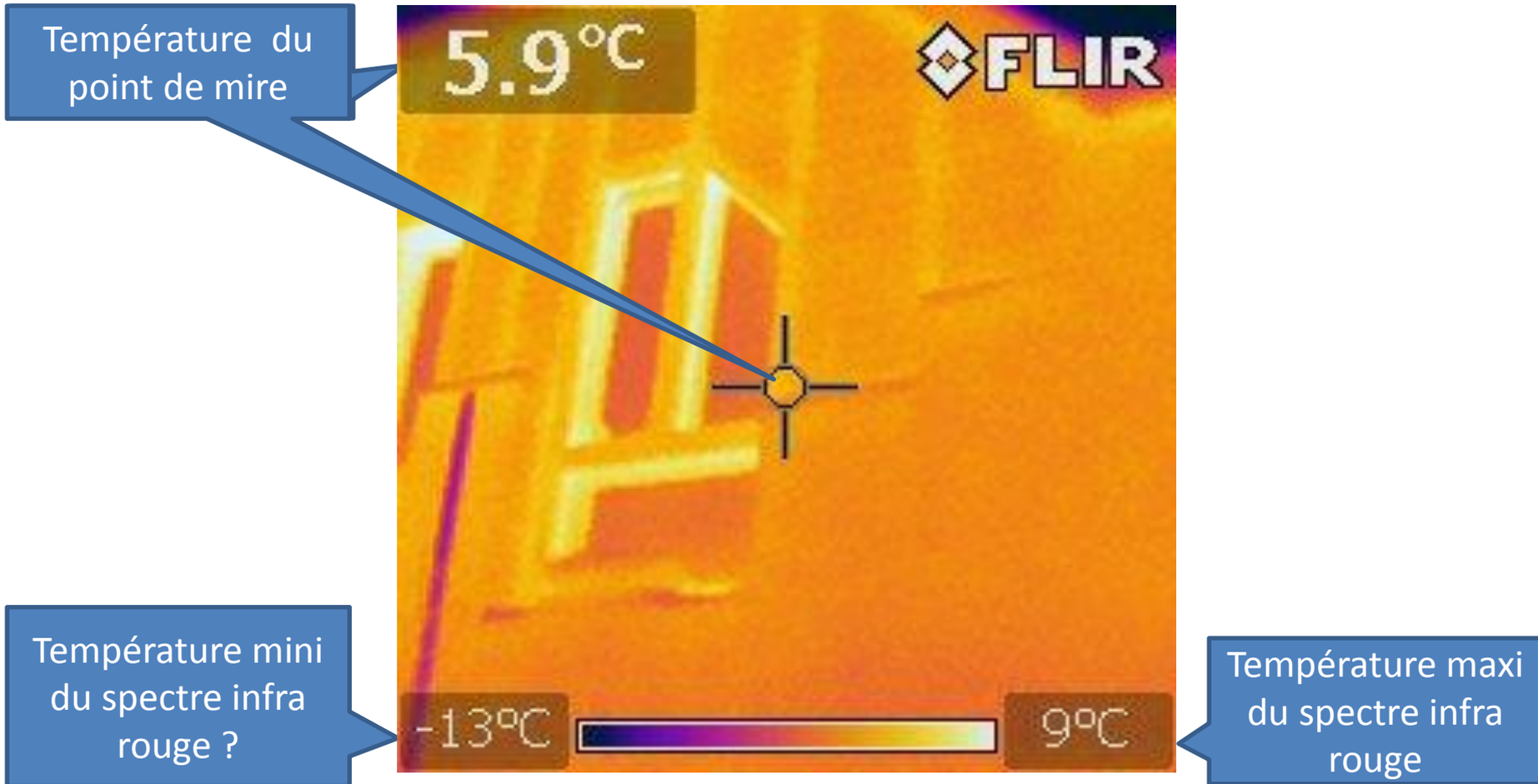
Assure le chauffage intégral du pavillon les jours d'EJP, soit 22 jours aléatoires, gérés par EDF et ponctuellement lorsque la T° extérieure est inférieure à -5°C

Pavillon [B] – Salle à manger - RdCH



Fenêtres façade Nord-est – vue extérieure

Pavillon [B] – Chambre 3 – 1^{er} étage



Fenêtre - façade Nord-est – vue extérieure