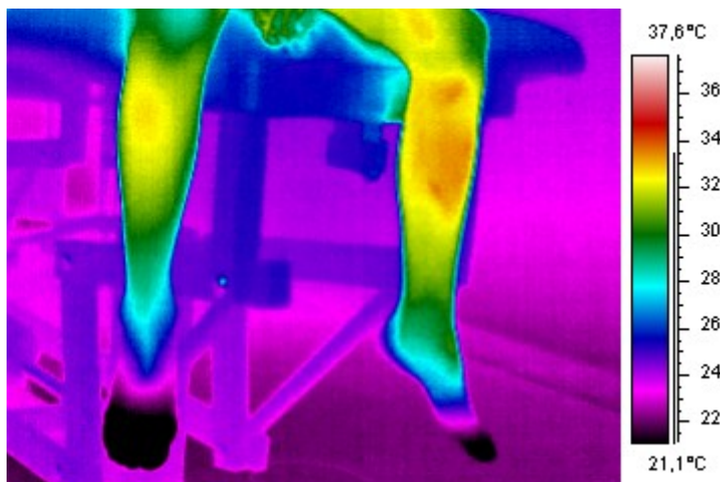
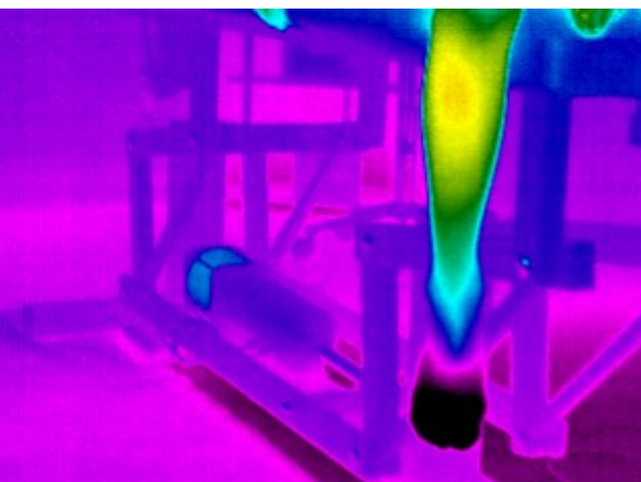


Traitement Membre Inférieur Droit /Caméra Infra Rouge
correction ostéopathique chez une jeune patiente présentant une entorse récente de
cheville au ski
AVANT LE TRAITEMENT

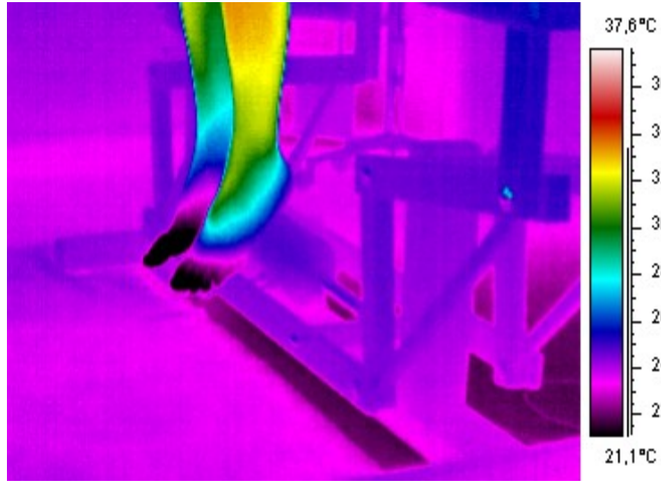
ANDREANI ostéopathe D O /FLIR system
THERMAcamA320G researcher 2.9
échelle thermique 21.1°C/37.6°C
palette colorisation RAIN/IRON

pied droit assis

comparatif thermique avec le pied gauche sain



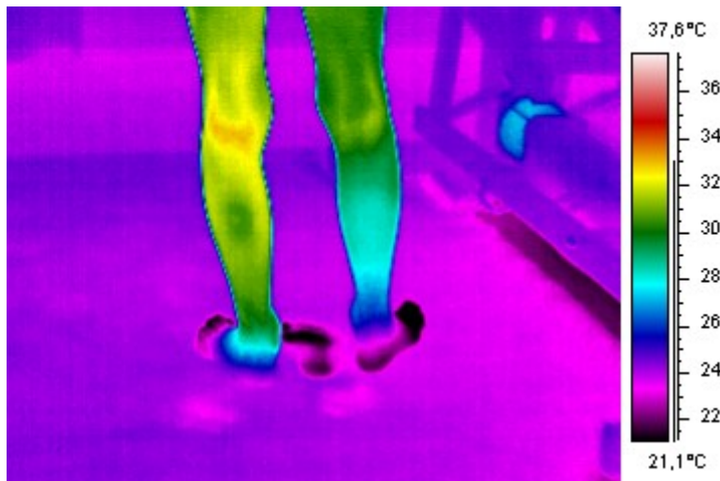
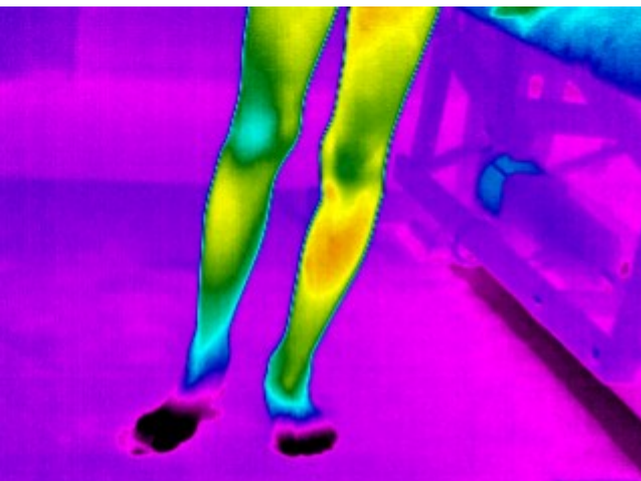
vue latérale interne du pied droit



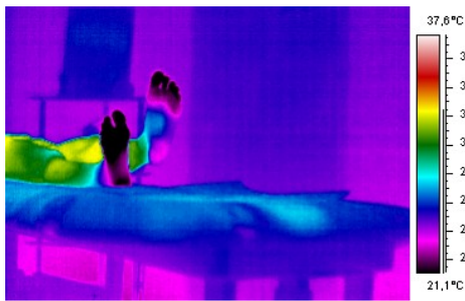
L'extrémité des orteils colorée en noire correspond a l'humidité : temps pluvieux de Mars; le pied est nu et il n'y a pas d'hématome mais une compression vasculaire artérielle de la cheville gauche et meme du tibia .

debout antérieur

debout postérieur



début des tests en décubitus



début de correction tissulaire

correction des lésions méta cunéiformes cuboide :



équilibrage des paramètres lésionnels de la rotule par rapport aux surfaces articulaires du genou et à l'aponévroses femoro tibiale



test de percussions la recherche d'une lésion traumatique osseuse malléolaire tibiale



correction d une lésion genou tibio fémorale



équilibre aponévrose femoro tibiale/ plantaire

correction lésion sacro iliaque droit



correction des compensations tissulaires
du pied gauche



correction tibio astragaliene en pro cubitus



équilibre aponévrose fémorale postérieure :tibio plantaire post



correction C0C1



équilibre lombaire



équilibre fascia superficialis chaine postérieure globale



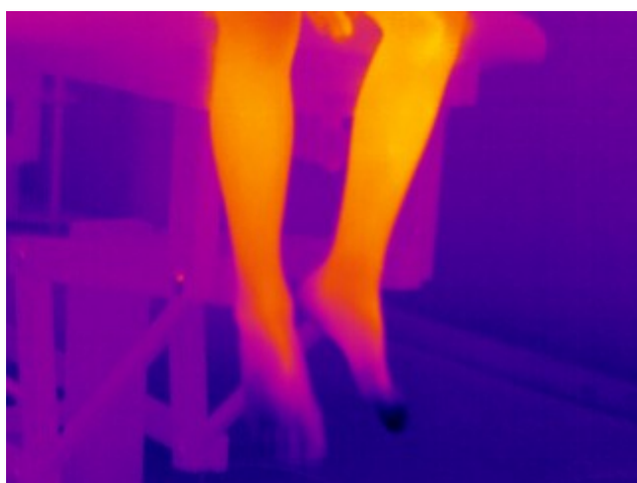
équilibrage crânio sacré



Tests de mobilité actif et passif en fin de traitement



résultat final assis: afflux vasculaire artériel tibio pédiex immédiat

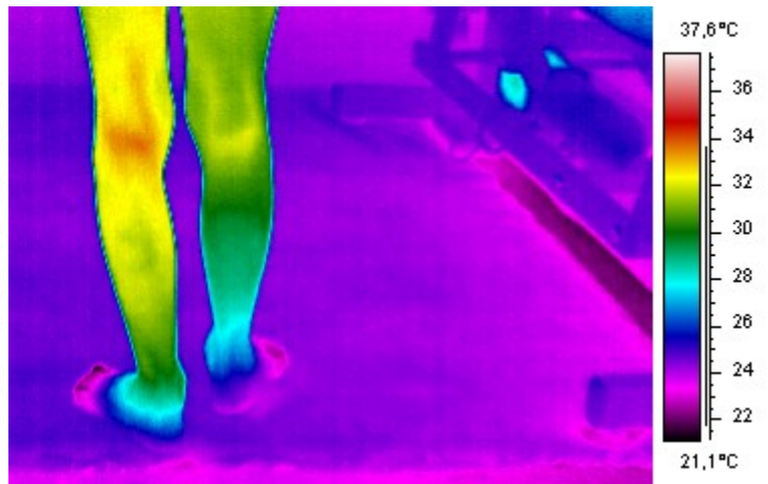
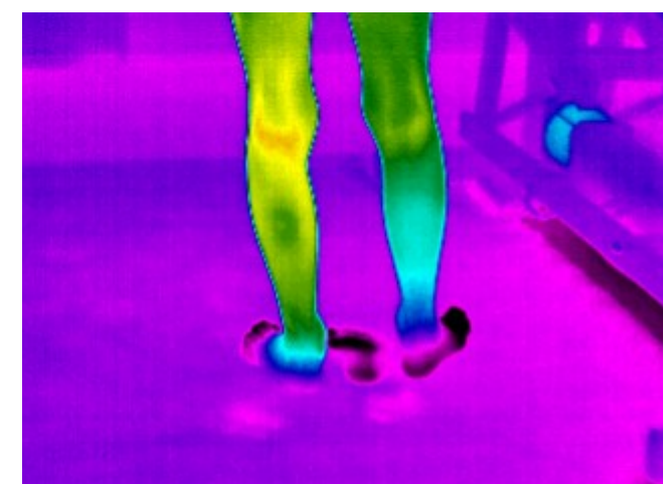
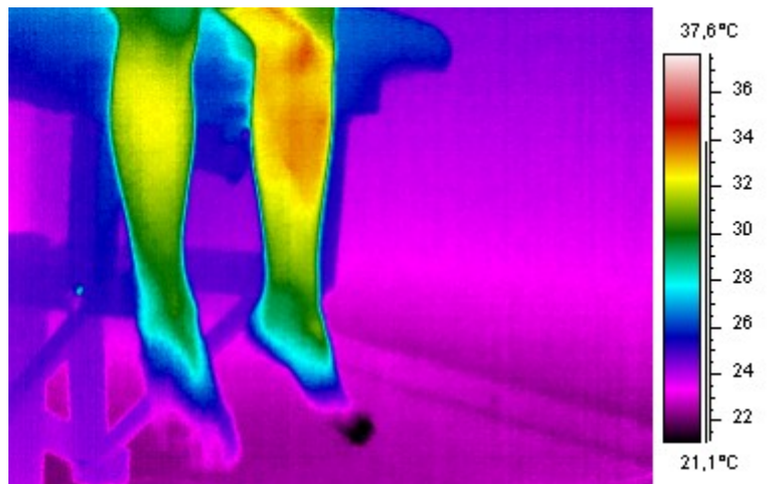
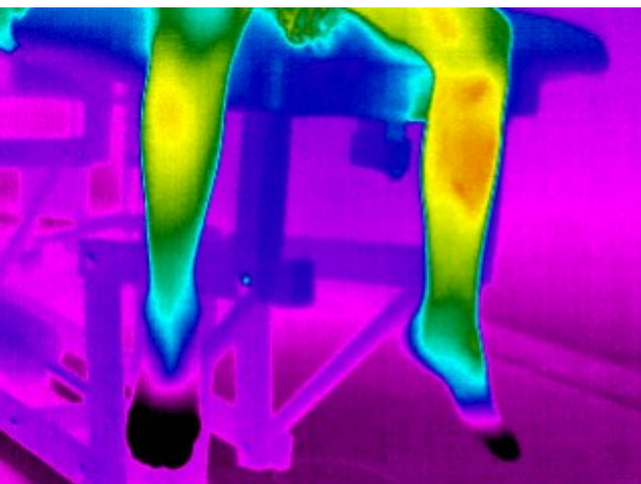
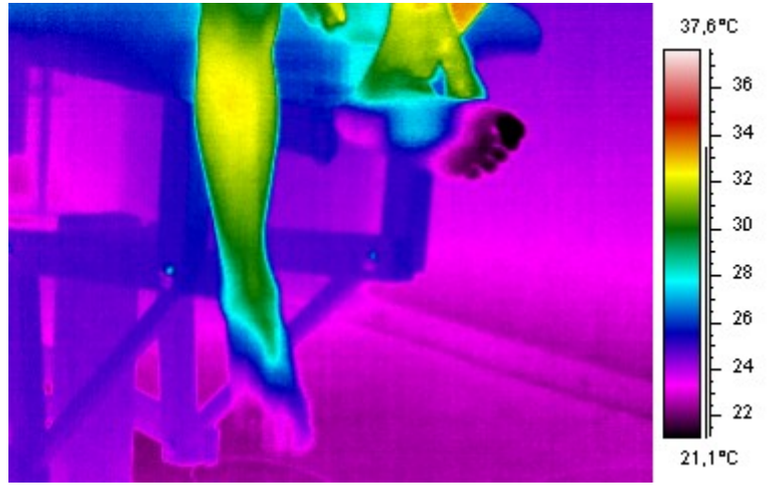
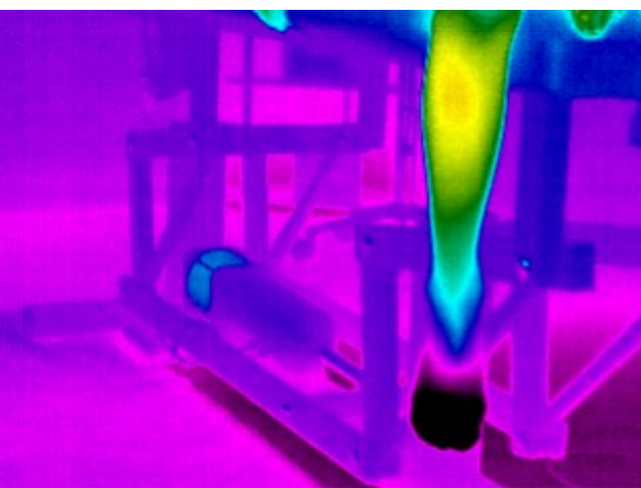


gain de température +3,4°C par rapport à la température initiale

comparatif thermique

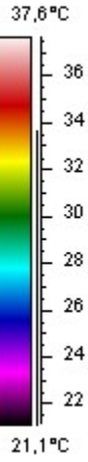
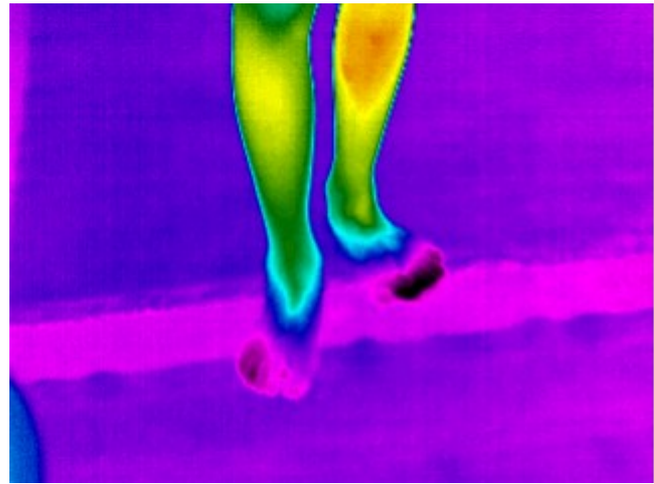
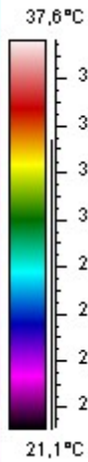
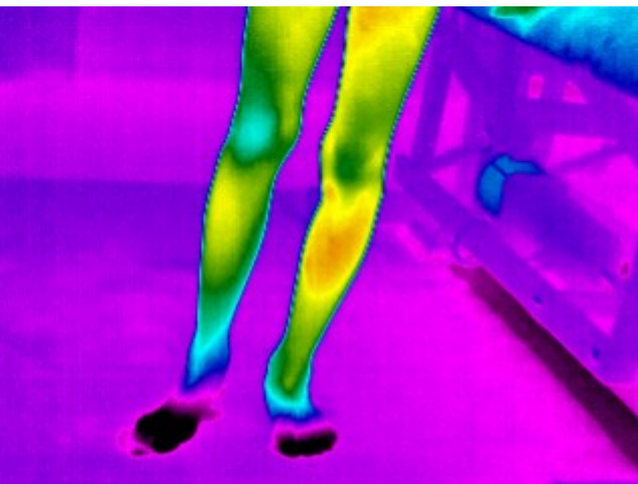
AVANT TRAITEMENT

APRES TRAITEMENT



AVANT TRAITEMENT

APRES



18 MARS 2008

DEBUT DE TRAITEMENT 12H42 (debut d'enregistrement thermacamA320G)

FIN DE TRAITEMENT 12H56 (fin d'enregistrement)

object emissivity 0.98
distance 2.00
reflected temperature 25.0°C

external optic
temperature 25.0°C
transmission 1.00

atmosphere
temperature 25.0°C
humidity 50%
computed transmission 0.99