



Camera

ULM Altitude
800 pieds

sens d'atterissage
et décollage de
l'ulm effectuant des
tours de pistes

PAN fonsant
sur l'ULM

©2010 Google

Date des images satellite : 10 janv. 2007

Image © 2011 DigitalGlobe
© 2010 Google

21°49'13.11"S 165°51'42.61"E élév. 30 m

Altitude 1.04 km



camera ayant filmé le point brillant

Lieu d'observation

camera ayant filmé les touch and go de l'ULM

©2010 Google

Image © 2011 DigitalGlobe
© 2010 Google

Date des images satellite : 10 janv. 2007

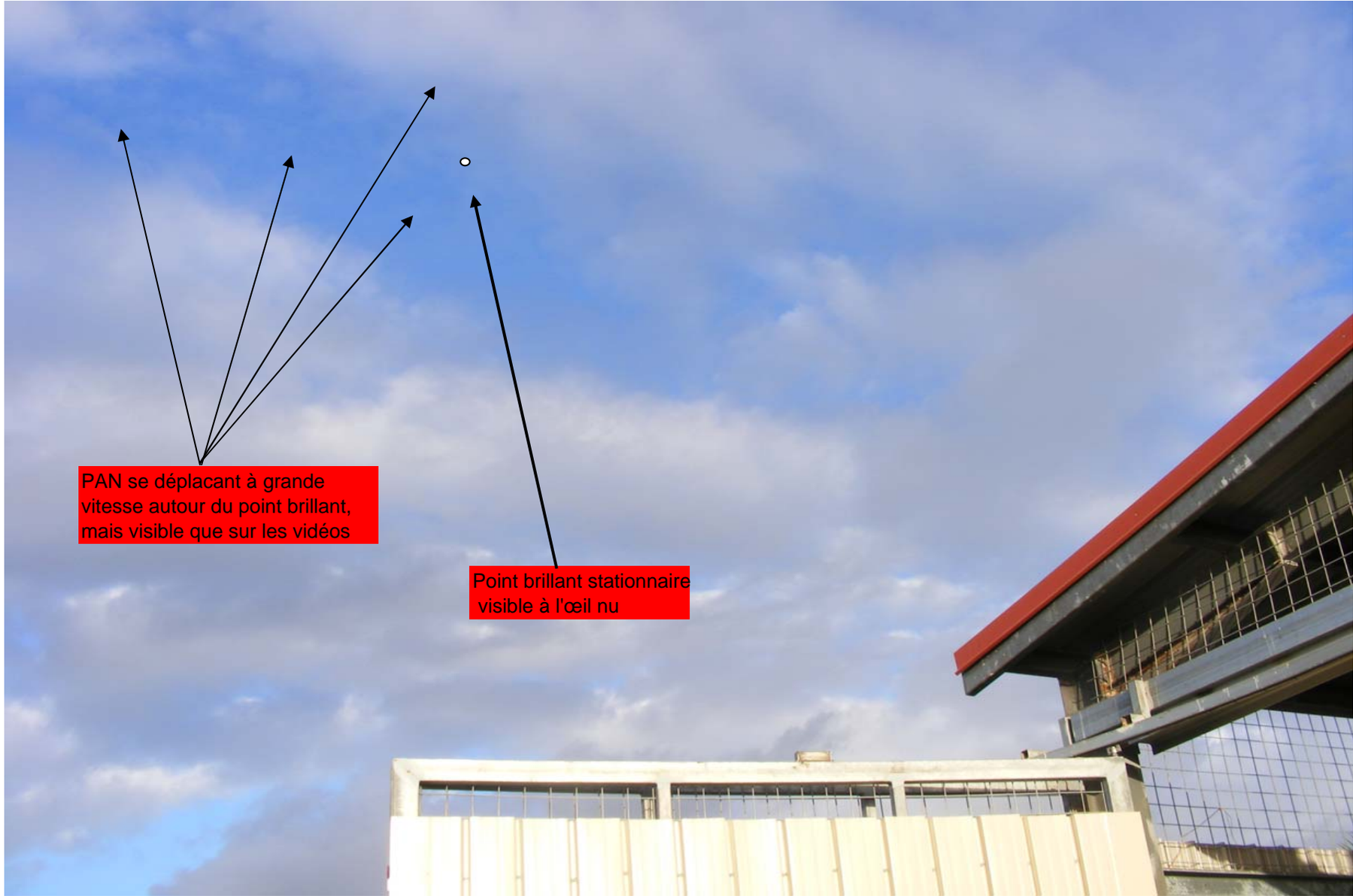
21°49'13.11"S 165°51'42.61"E élev. 30 m

Altitude 1.04 km



Lieu d'observation
à l'œil nu

Lieu de capture
vidéo



PAN se déplaçant à grande vitesse autour du point brillant, mais visible que sur les vidéos

Point brillant stationnaire visible à l'œil nu