



Geluid: van bron tot ontvanger

Propagatie van geluid

- Spreiding van geluid
- Atmosferische condities (temperatuur, vochtigheid, wind, etc.)



Ontvangst van geluid

- Positie van waarneming
- Invloed van nabije omgeving (bodem karakteristiek, reflecties en absorptie van gebouwde omgeving)



Bron van geluid

- Waar is het vliegtuig?

Productie van geluid

- Wat doet het vliegtuig? (motorstuwkracht, flapstanden, landinggestel, etc.)
- Wat voor type vliegtuig en motor? (type-specifieke akoestische data)

