

Dutch VACC ATIS Generator versie 2.0.0.2

LEES DIT DOCUMENT GOED DOOR!

De procedure waarmee de ATIS vanaf versie 2 online moet worden gezet in EuroScope is veranderd t.o.v. de eerdere versies. Dit document beschrijft de verschillen en de handelingen die moeten worden verricht om met versie 2 een voice ATIS in EuroScope online te zetten.

In de eerdere versies van de Dutch VACC ATIS Generator werd er gebruikt gemaakt van de "Multiple-Recording Mode" van EuroScope. Dat houdt in dat EuroScope vanuit verschillende sample bestanden, welke uit het "ATIS files descriptor" bestand worden ingelezen, zelf een ATIS opbouwt. EuroScope speelt de samples één voor één af wat de illusie wekt dat er een audio bestand herhaaldelijk wordt afgespeeld.

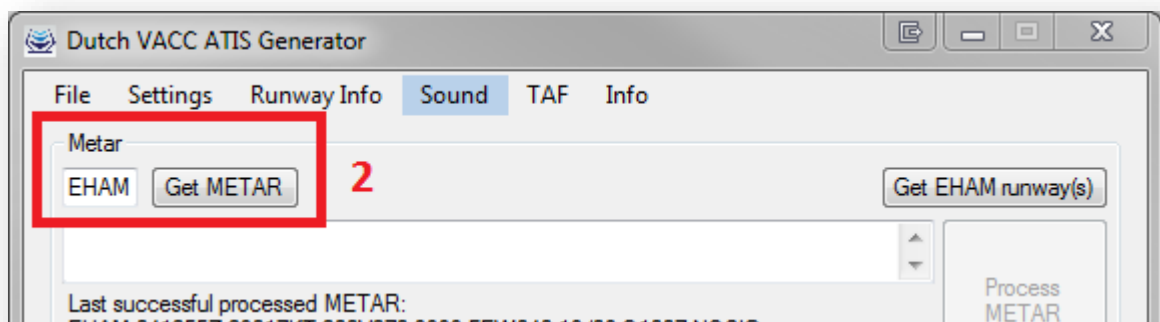
Vanaf versie 2 wordt er met een volledige tekst en voice ATIS gewerkt. Daardoor kan de bovengenoemde modus niet meer worden gebruikt. Voortaan zal er met de "Single-Recording Mode" van EuroScope worden gewerkt. Dat houdt in dat EuroScope een vooraf gegeneerde sample (atis.wav) herhaaldelijk zal afspelen.

Om dit te bewerkstelligen moeten er andere acties worden uitgevoerd om een ATIS in EuroScope online te zetten. Die stappen worden in dit document beschreven.

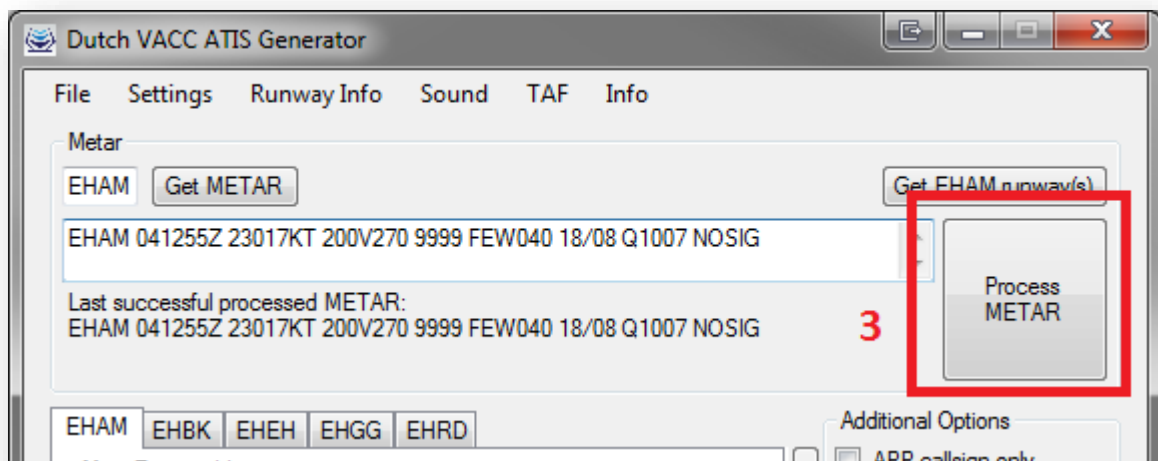
*) Zie [deze](#) pagina voor meer informatie over de verschillende operating modes van de voice ATIS in EuroScope.

Online zetten ATIS

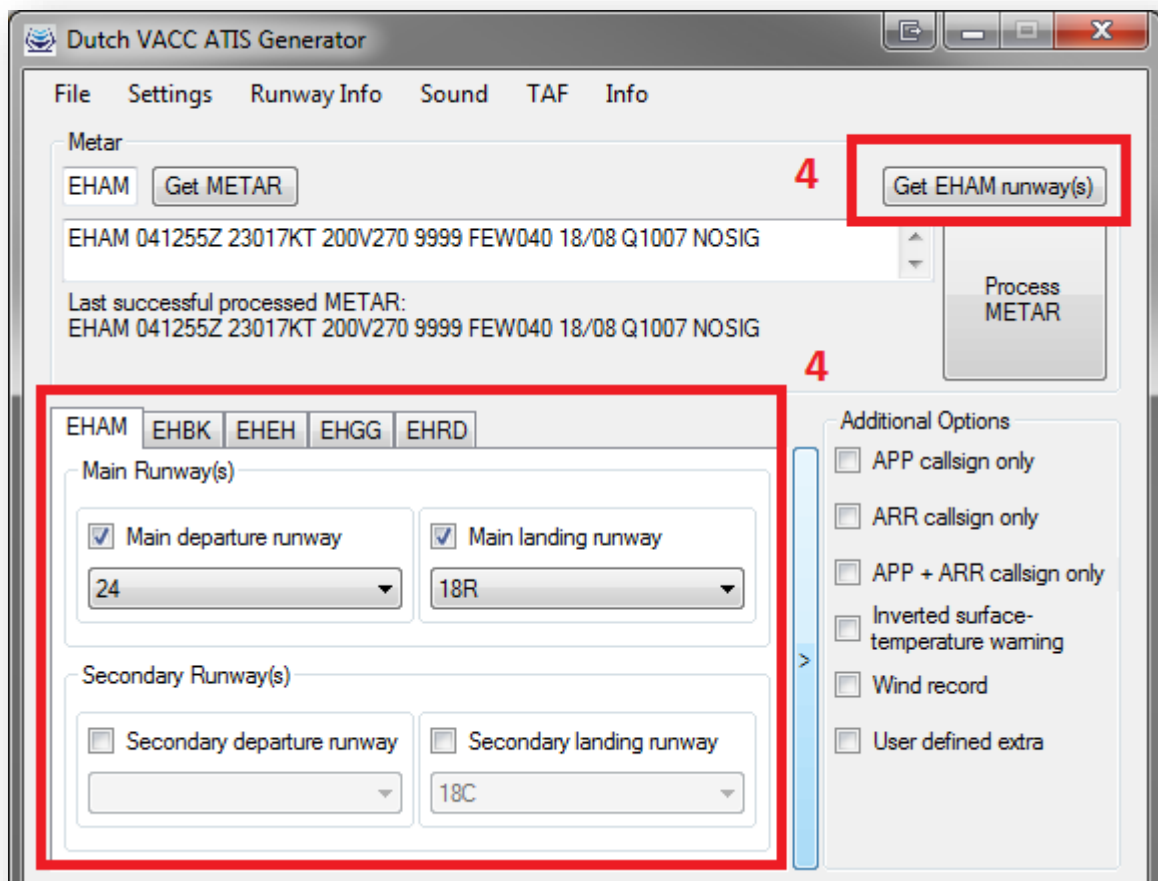
1. Start Dutch VACC ATIS Generator.
2. "Get" de laatste METAR.



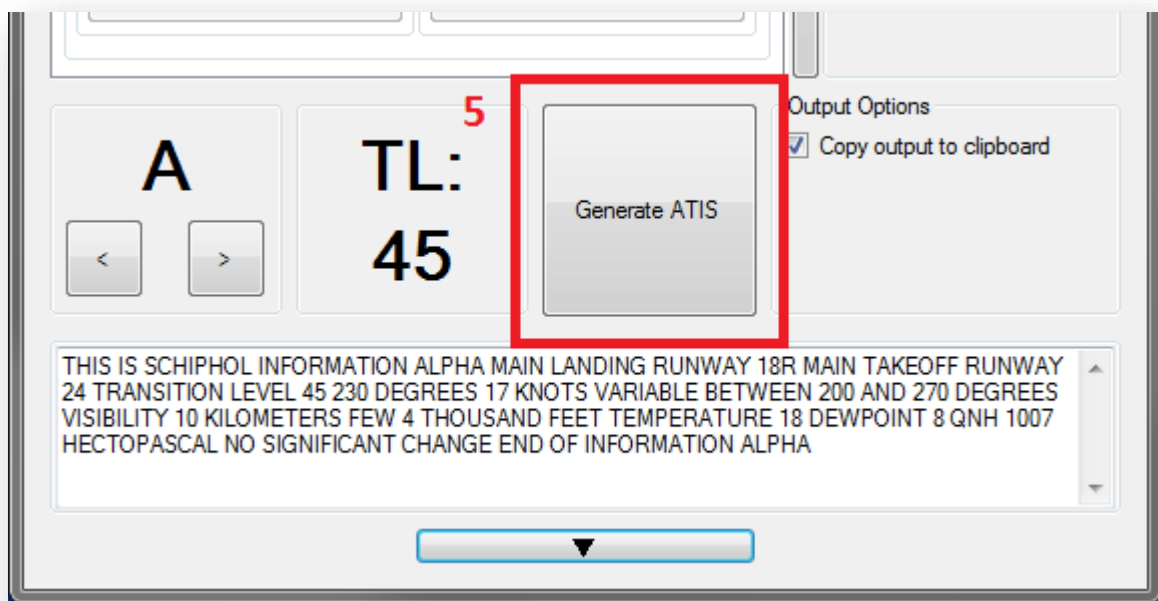
3. "Process" de METAR.



4. Selecteer start- en landingsbaan(en) automatisch of kies deze zelf.

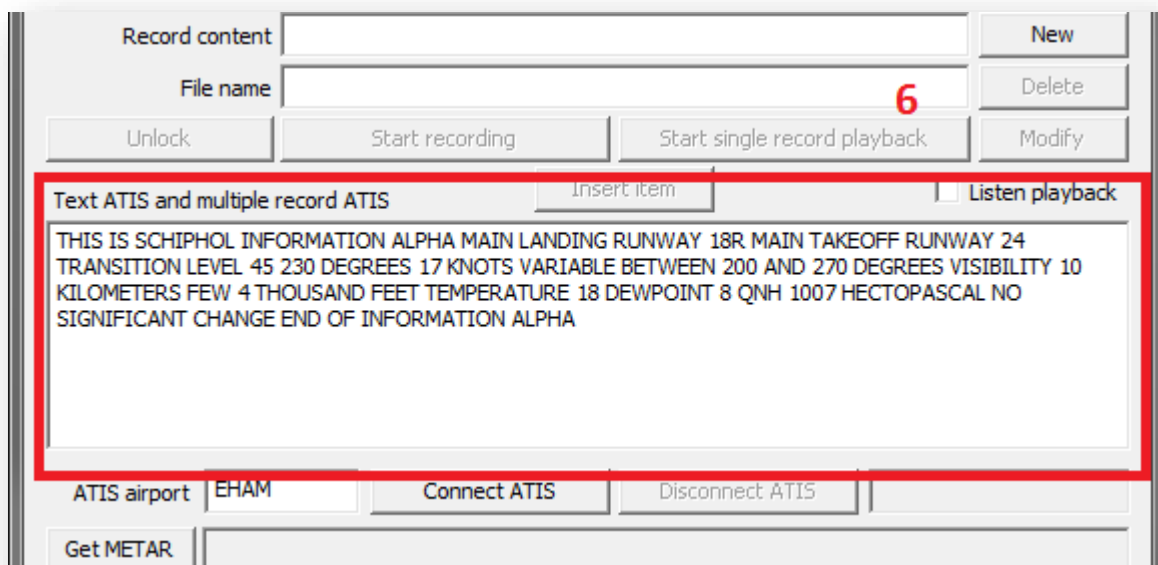


5. Genereer de ATIS.



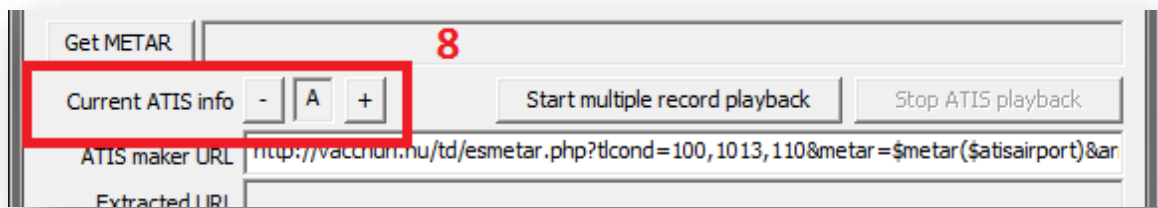
De ATIS Generator zal nu zelf de atis.wav samenstellen vanuit de beschikbare samples.

6. Plak de gegenereerde tekst ATIS in het “Tekst ATIS and mulitple record ATIS” tekst vak.

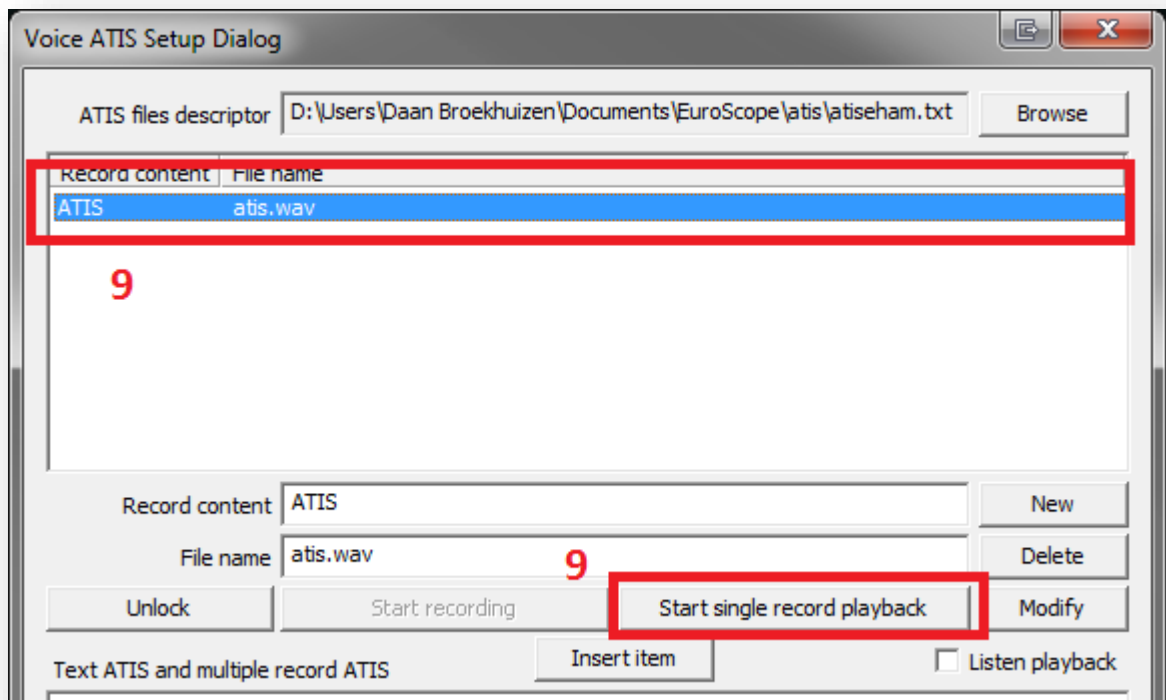


7. Voer de correcte ICAO bij “ATIS airport” in en klik op “Connect ATIS”.

8. Controleer of ATIS letters overeenkomen.



9. Selecteer in de "Record content" lijst de ATIS sample en klik vervolgens op "Start single record playback".



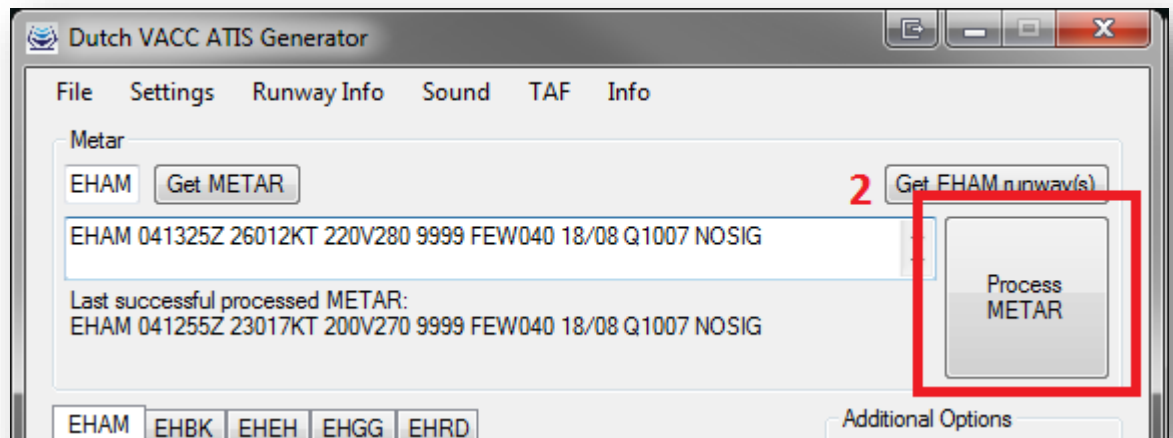
10. Online zetten ATIS voltooid.

Updaten ATIS

1. "Get" de laatste METAR.



2. "Process" de METAR



3. Selecteer de start- en landingsbaan(en) automatisch of verander deze eventueel zelf.

File Settings Runway Info Sound TAF Info

Metar

EHAM Get METAR

Get EHAM runway(s)

Last successful processed METAR:
EHAM 041325Z 26012KT 220V280 9999 FEW040 18/08 Q1007 NOSIG

Process METAR

EHAM EHBK EHEH EHGG EHRD

Main Runway(s)

☒ Main departure runway ☒ Main landing runway

24 18R

Secondary Runway(s)

☐ Secondary departure runway ☐ Secondary landing runway

18C

Additional Options

☐ APP callsign only

☐ ARR callsign only

☐ APP + ARR callsign only

☐ Inverted surface-temperature warning

☐ Wind record

☐ User defined extra

4. Genereer de ATIS.

B TL: 45

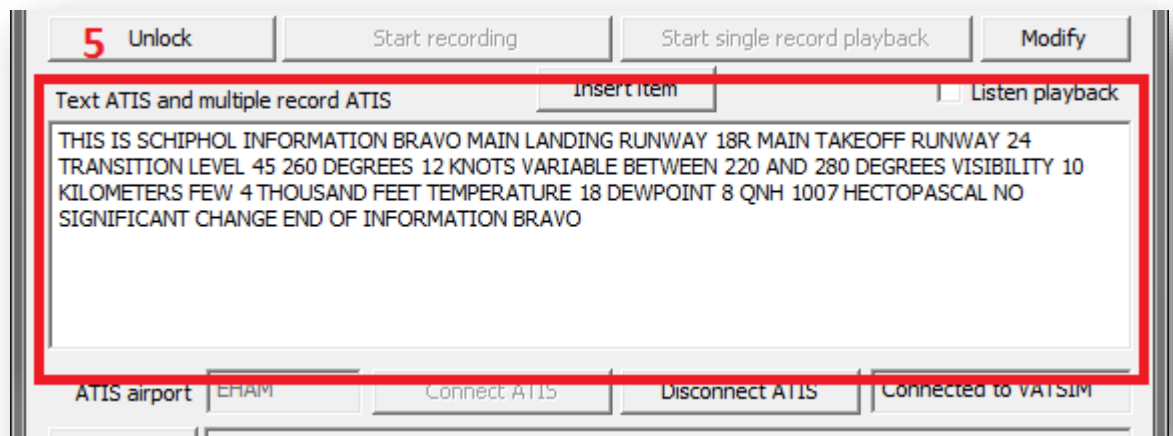
Generate ATIS

Output Options

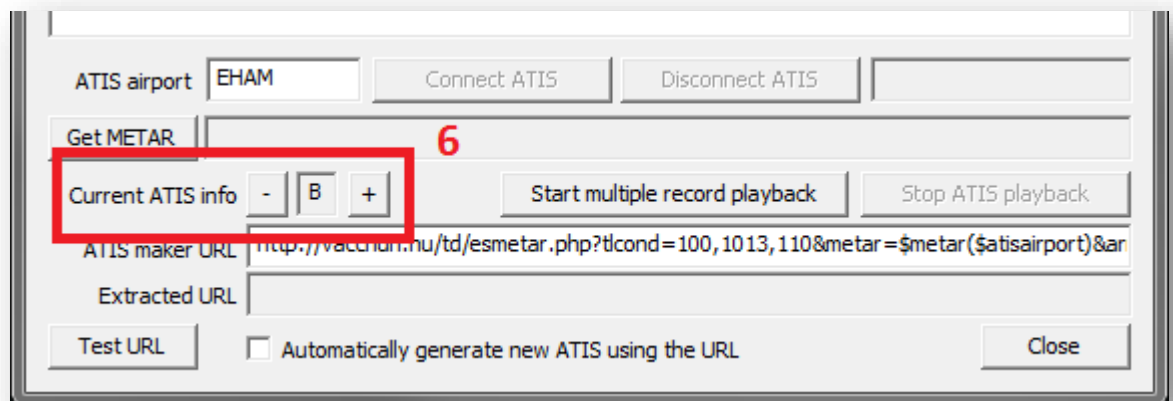
☒ Copy output to clipboard

THIS IS SCHIPHOL INFORMATION BRAVO MAIN LANDING RUNWAY 18R MAIN TAKEOFF RUNWAY 24 TRANSITION LEVEL 45 260 DEGREES 12 KNOTS VARIABLE BETWEEN 220 AND 280 DEGREES VISIBILITY 10 KILOMETERS FEW 4 THOUSAND FEET TEMPERATURE 18 DEWPOINT 8 QNH 1007 HECTOPASCAL NO SIGNIFICANT CHANGE END OF INFORMATION BRAVO

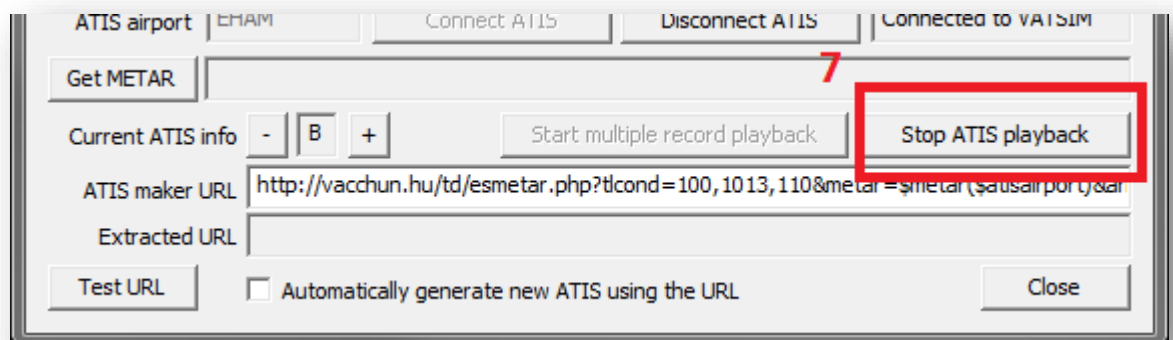
5. Plak de gegenereerde tekst ATIS in het “Tekst ATIS and multiple record ATIS” tekst vak.



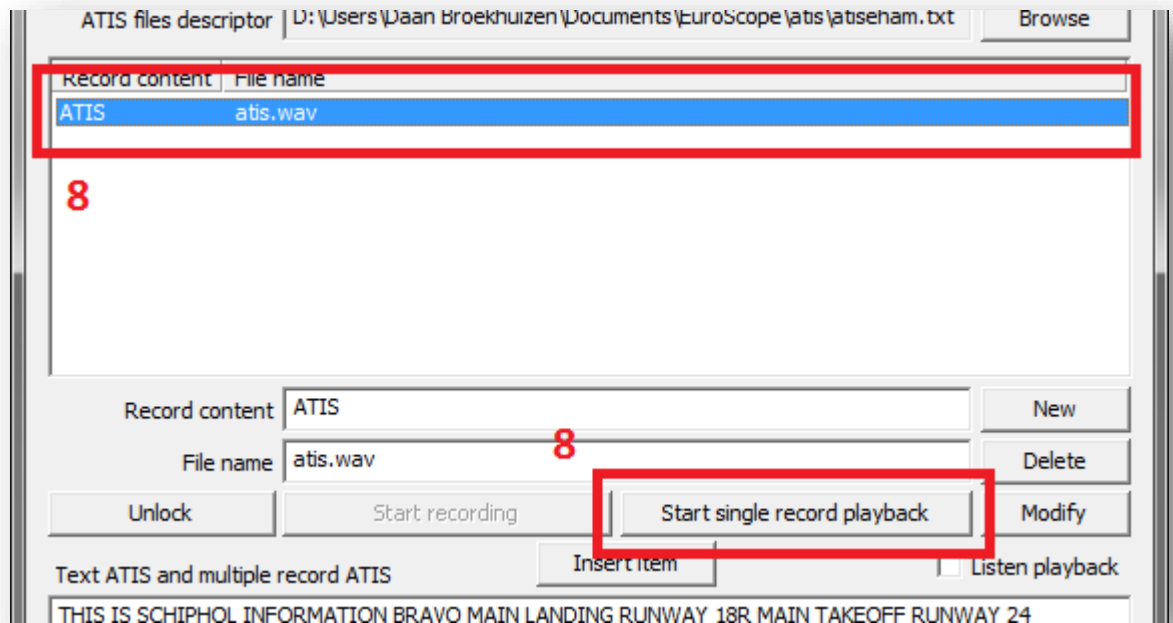
6. Verhoog de “Current ATIS info” letter.



7. Klik op “Stop ATIS playback”.



8. Selecteer in de “Record content” lijst de ATIS sample en klik vervolgens op “Start single record playback”.



9. Updaten ATIS voltooid.