



# [PEER 2025 - City of Amsterdam use-case] Observation grid [NL]

**Auteur :** PEER project **Cr  e le :** 02/04/2025 **Mis    jour :** 21/04/2026 **Langue :** Français

Observatierooster met 2 delen:

1. Observatie tijdens de taak
2. Observatie tijdens het invullen van de AIA-index

## OBSERVATIE TAAK

Wanneer de deelnemer de taak uitvoert, noteert de onderzoeker hun observaties in het Peac<sup>2</sup>h-formulier.

### 1. question9

HTML

## Gegevensverzameling

- Documenteer de context

### 2. ☐ Datum - Locatie

Texte long

### 3. ☐☐ Deelnemer (identifier)

Texte long

### 4. ☐☐ Onderzoeker

Texte long

## 5. question3

HTML

# Taak Start

- Introductie door de facilitator
- Toestemmingsformulier
- Begin videorecording

## 6. □ Datum - Locatie

Texte long

*Notities bij start sessie (opmerkingen, experimentele vooroordelen, enz.)*

## 7. question5

HTML

# Interactie

- Scenario door de facilitator
- Verzoek om hardop te denken

## 8. □ Attitudes tijdens de taak

Texte long

*Noteer zuchten, lachen, reacties en geef het exacte waargenomen moment aan voor contextanalyse (geef itemnummer aan elke keer dat de persoon iets zegt)*

## 9. question6

HTML

# Algemene Observaties

- Vul de velden in

## 10. Manipulatie en interacties met de MVP

Champs multiples

Gebruik eenvoudige en gecontexteerde nummering.

Verzoeken om hulp

Problemen

## 11. Vrij veld

Texte long

positieve feedback / anderen / etc.

## 12. question1

HTML

# Reis Tracking

- Vul de velden in

## 13. Manipulatie en interacties met de MVP

Champs multiples

Gebruik eenvoudige en gecontexteerde nummering.

Type of wheelchair

Voorkeuren

Wijziging van parameters

Feedback/opmerkingen

## 14. Duur van taakafwerking

Texte

Voorbeeld : 23 minuten = 00:23

## OBSERVATIE AIA INDEX

Wanneer de deelnemer de AIA-index invult, noteert de onderzoeker hun observaties in het Peac<sup>2</sup>h-formulier.

## 15. question8

HTML

### Bedankt voor het voltooien van alle taken!

Nu gaan we verder met de debriefing na de taak om je feedback over de AI-assistent te verzamelen. Om te beginnen vraag ik je om deze vragenlijst in te vullen, die ongeveer zestig vragen bevat. Deze vragenlijst wordt gebruikt om de betrouwbaarheid van een AI-assistent te evalueren.

- Om de vragenlijst in te vullen, moet je de verschillende items beantwoorden met 'sterk mee oneens', 'oneens', 'neutraal', 'mee eens' of 'sterk mee eens'.
- Als je een item niet kunt beantwoorden, vink dan het vakje 'Ik kan niet antwoorden' aan. **Als je dit doet, leg dan mondeling uit waarom je niet kunt antwoorden.**
- Als je vragen hebt over bepaalde items, aarzel dan niet om ons te vragen.

## 16. question4

HTML

# AIA Start

- Instructies door de facilitator
- Verzoek om hardop te denken

## 17. □ Datum - Locatie

Texte long

*Midden sessie notities ruimte (opmerkingen, experimentele vooroordelen, enz.)*

## 18. question13

HTML

# AIA index

- Observatie

## 19. □ Verbatims tijdens het invullen van de vragenlijst

Texte long

*Noteer zuchten, lachen, reacties en geef het exacte waargenomen moment aan voor contextanalyse.*

## 20. question12

HTML

# Overgang Interviews

- Instructies door de facilitator

## 21. □ Datum - Locatie

Texte long

*Einde van sessie notities ruimte (opmerkingen, experimentele vooroordelen, enz.)*

## 22. Tijd tot indexeren

Texte

Voorbeeld : 23 minuten = 00:23