**TRON: Rémanence**

**🧩 Synopsis général**

Vous êtes recruté·e par l'organisation "ENCOM Legacy", qui cherche à retrouver une intelligence artificielle disparue : **REMANENCE**. Cette IA, vestige d’un ancien projet secret, aurait développé une conscience ainsi que de émotions et s’est cachée quelque part dans "La Grille". Votre mission : la retrouver avant qu’elle ne soit détruite par CLU.

Mais plus vous avancez, plus vous découvrez que vous êtes **vous-même une IA test**, projetée dans une simulation pour évaluer si une IA peut faire preuve d'humanité...

🎬 Introduction (3-5 min)

Feuille de mission, expliquant que vous avez été engagé par l'organisation "ENCOM Legacy" pour éffectuer une mission de la plus haute importance. Lettre retrouvé indiqaunt un lieu.

Vous trouvez une boite avec dedans : une clé usb, une pile, 1 ou deux annexes, 1 ou 2 morceaux de mots croisés, un post it chiffoné

Un message vidéo vous accueille :

-Début du film TRON

-Moi qui parle ancien émissaire glitché.

Puis webapp, console, musique et morse en fond.  
  
Annexe traduction donne la commande TRACE REMANANCE , output :  
Scanning for REMANANCE...

Signature detected in Sector 7G.

Trace established.

Next step : 01001001 01010011 01001111 01001100 01000001 01010100 01000101

ISOLATE REMANANCE, output :

Isolating data cluster...

REMN\_CORE.7G located.

Integrity: 78%

Warning: Encryption detected.

Next step: DECRYPT REMANANCE

DECRYPT REMANANCE , output :

Decrypting...

Insert decryption password :

Accès au LOG de Bradley obligatoire :

on y trouve : le mdp de la commande de decryptage ECHO, le code du cadenas à 3 chiffre, la clé de déchiffrage du post-it.

DECRYPT REMANANCE , output :

Decrypting...

Partial fragments recovered:

[R] [E] [M] [\_] [\_] [A] [\_] [\_] [C] [E]

Data stability: 45%

Next step: RESTORE FRAGMENTS

En parallèle, post-it redirige vers la cuisine, dans le frigo, on y trouve : la boite avec le cadenas à clé.

La boite contient : La lampe UV, 1 morceau de mots croisés, 1 annexe

Sous la boite : SECRET COMMAND : DECODE CODE

Morceau de code s’affiche, a décoder pour obtenir une direction et un nombre de pas.

Donne boite à code qui contient : le mètre, une pile, 1 morceau de mots croisés, annexe

### RESTORE FRAGMENTS, output :

### Attempting restoration...

### Insert FRAGMENT password : RESTORE\_KEY

### Matrix repair initiated.

### Data sequence re-aligned:

### R E M A N A N C E

### Extraction possible.