



# DOCUMENT : AUTOPSIE

## SUJET DE TEST

### IDENTIFICATION :

**Surnom :** Sujet 43

**Nom :** Jones

**Prénom :** Samantha

### NIVEAU DE CONFIDENTIALITÉ :



**Poids :** 253 Lbs

**Taille :** 7'3

**Âge :** 22

**Sexe :** Féminin

**Effectué par :** Dr Barnaby B. Hopper

### Assisté(e) par :

- Dr Robert W. Lancer

- Dr Elena E. Rodriguez

**Date de la réalisation de l'autopsie :** 02/01/2003

**Heure de début de l'autopsie :** 01:25 AM

**Heure de fin de l'autopsie :** 04:16 AM

**Date signature :** 02/01/2003

**Signature :**

*Hopper*



**Examen externe :** Le sujet présente des mutations sévères, son corps a subi des changements importants qui ont altéré son apparence physique ainsi que son fonctionnement interne. En observant le sujet, on peut tout d'abord dénoter une apparence squelettique, ce qui peut indiquer une perte de masse musculaire ou une réduction de la graisse corporelle. Sa peau semble s'être affinée, peut-être en raison d'une altération de la production de collagène ou d'une diminution de l'épaisseur de l'épiderme. Nous pouvons observer une hypertrophie des bras, qui se sont allongés de manière significative. Le cubitus a également subi un élargissement, ce qui peut indiquer une augmentation de la force ou une adaptation à de nouvelles fonctions. Les mains ont également subi une déformation les doigts s'étant allongés, l'index et le majeur ont fusionnés. Les jambes ont également subi des modifications.

Le crâne du sujet est également déformé, et semble s'être fragmenté en deux parties. Cette altération peut avoir des implications pour la structure du cerveau et du système nerveux central. Enfin, les yeux du sujet ont subi une opacification du cristallin, ce qui rend l'œil vitreux et même blanchâtre. Cette modification pourrait affecter la vision du sujet et sa capacité à percevoir les détails visuels.

**Examen interne :** Lors de l'examen interne du sujet 43, il a été observé la présence de nouveaux organes dont la fonctionnalité reste inconnue. Ces organes sont situés dans la région abdominale et sont entourés d'une membrane épaisse. Il est à noter que ces organes ont une apparence vasculaire semblable à des vaisseaux sanguins, cependant, leur rôle et leur impact sur les fonctions vitales du sujet nécessitent une analyse plus approfondie.

Les autres organes internes semblent avoir subi une réorganisation significative. Les poumons ont été agrandis, les reins ont été déplacés et agrandis, et le système digestif a diminué de moitié.