**Question 1**

Les codes d’instructions ne correspondent pas. Sur la mémoire 16 bits on a

2001 2102, 2203…. Or sur la mémoire 8 bits on a 01, 02, 03….

**Question 2**

Celle de 16 bits.

**Question 3**

A chaque 2 coups de clock, la valeur de l’adresse avec la vision depuis le processeur incrémente de 2 tandis que la valeur de l’adresse avec la vision depuis le mémoire incrémente de 1.

**Question 4**

Oui ceci à un lien avec la valeur de l’incrément du pc. Sa valeur doit être à **2**

**Question 5**

Non. Il apparemment logisim présente un bug car quand l’incrément du pc est mis à 1, au premier coup de clock la valeur de l’adresse avec la vision depuis le processeur commence par 2, Quand l’incrément du pc est mis à 2, au premier coup de clock la valeur de l’adresse avec la vision depuis le processeur commence par 4.

**Question 6**

Quand l’incrément du pc est mis à 2, au premier coup de clock la valeur de l’adresse avec la vision depuis le processeur commence par **4** et celle de l’adresse avec la vision depuis le processeur commence par **2.** Puis à chaque cout ce clock les deux valeurs incrémentent par 2.