Bonjour Christophe,  
  
Je t’envoie ce fichier car j’ai déjà préparé les chemins qu’il faudra suivre pour le raccordement des 4 switchs PYWRC5C, PYWRC5X, PYWRC3A et PYWRC3C au switch PYWIRC5 qu’on devra renommer PYWIRC3 au passage vu qu’il va se situer dans le bâtiment 3.

Pour le chemin du **PYWRC5X**:

Dans le local **K42 :**

Mettre le switch **PYWRC5X** dans le local **K42** **Baie 2**.

Branché le premier port uplink du switch sur **Secteur 3 Slot 9**.

Dans le local **A38 :**

Brancher 1 câble de **Baie 2 Secteur 6 Slot 9** à **Baie 2 Secteur 5 Slot 2**.

Dans le local **A30 :**

Brancher 1 câble de **Baie 10 Secteur 44 Slot 2** à **Baie 10 Secteur 23 Slot 20**.

Dans le local **B2 :**

Brancher 1 câble de **Baie 1 Secteur 96 Slot 20** à **Baie 14** sur le **Port 1 du IRC5**.

NB : Pour ce câble (local B2) il faut prévoir un câble d’environ 10m.

Il faudra sûrement un adaptateur **VF Mono vers RJ45.**

Pour le chemin du **PYWRC5R**:

Localisation : D’après reflex le switch se trouve B4-1 Chauffage-imprimerie.

Dans le local **L28 :**

* Mettre le switch **PYWRC5C** dans le local **B2** dans la **Baie 9**.
* Brancher le premier port uplink sur **Secteur 17 Slot 2 Baie 9**.

Dans le local **B2 :**

Brancher 1 câble de **Baie 5 Secteur 117 Slot 2** à **Baie 14** sur le **port 2** du **IRC5**.

NB : Pour ce câble (local B2) il faut prévoir un câble d’environ 7/8m.

Il faudra sûrement un adaptateur **LC Mono vers RJ45**.

Pour le chemin du **PYWRC3C**:

Dans le local **B2 :**

Brancher le premier port uplink du switch **PYWRC3C** au **port 4 du IRC5**.

NB : Pour ce câble (local B2) il faut prévoir un câble RJ45 d’environ 1m.

Pour le chemin du **PYWRC3C**:

Dans le local **A30 :**

Peut-être qu’il n’y a rien à faire dans ce local à voir.

Si le switch **PYWRC3C** n’est pas installé dans le local, le mettre dans la **Baie 10**.

Si 1 port uplink n’est pas branché au **Baie 10 Secteur 23 Slot 18**, le faire.

Dans le local **B2 :**

Brancher 1 câble de **Baie 3 Secteur 78 Slot 16** à **B14** sur le **port 3 du IRC5**.

NB : Pour ce câble (local B2) il faut prévoir un câble d’environ 8 à 10m. Et possiblement il faudra un adaptateur VF Mono vers RJ45.