

# Etat des lieux

- Arrivée xDSL dans garage
  - Ligne 1-1 vers bureau
  - Ligne 1-2 vers salon
  - Ligne 2-3 vers étage

1 câble  
(en section)  
par gaine

Abstraction dans ce document  
de la ligne à créer Salon (bout du) vers Garage

**BUREAU**  
**2 gaines BASSES**



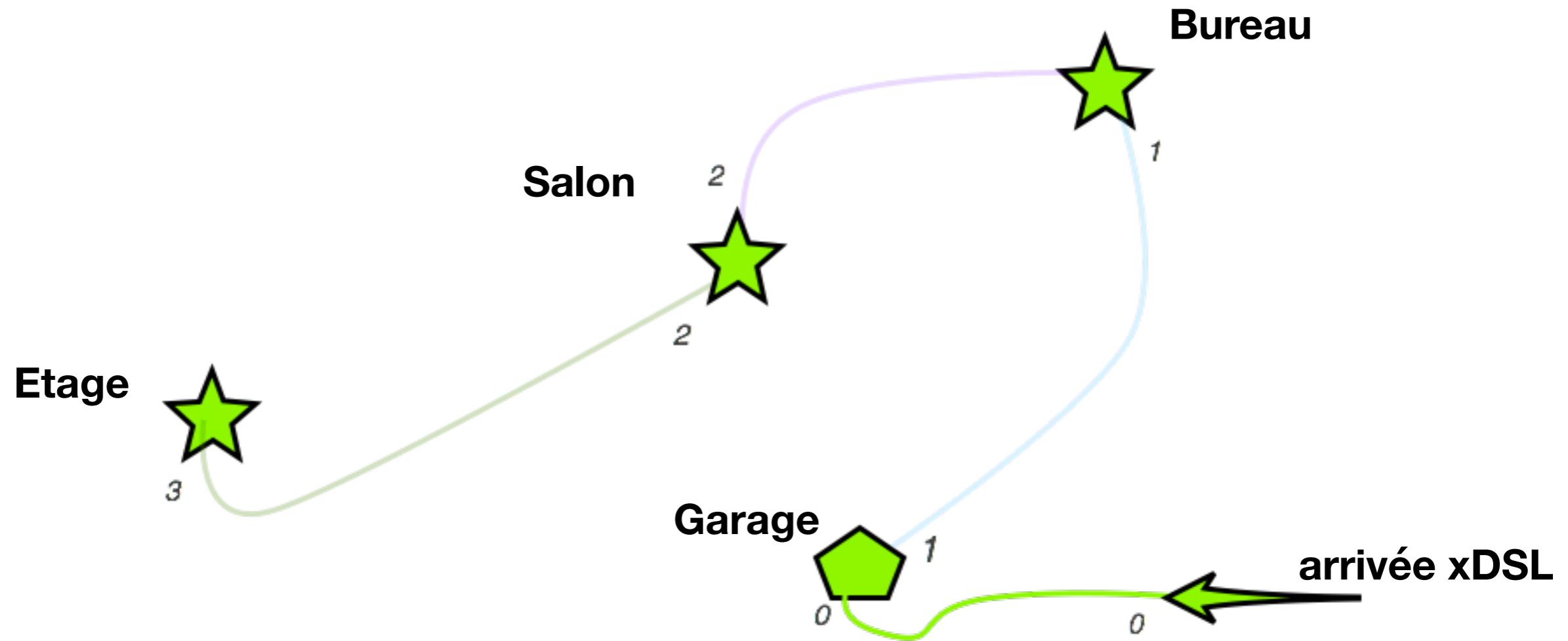
**SALON**  
**1 gaine MILIEU**  
**1 gaine HAUTE**  
**(photo prise en contre-plongée)**



**ETAGE**  
**1 gaine BASSE**



# Situation ACTUELLE

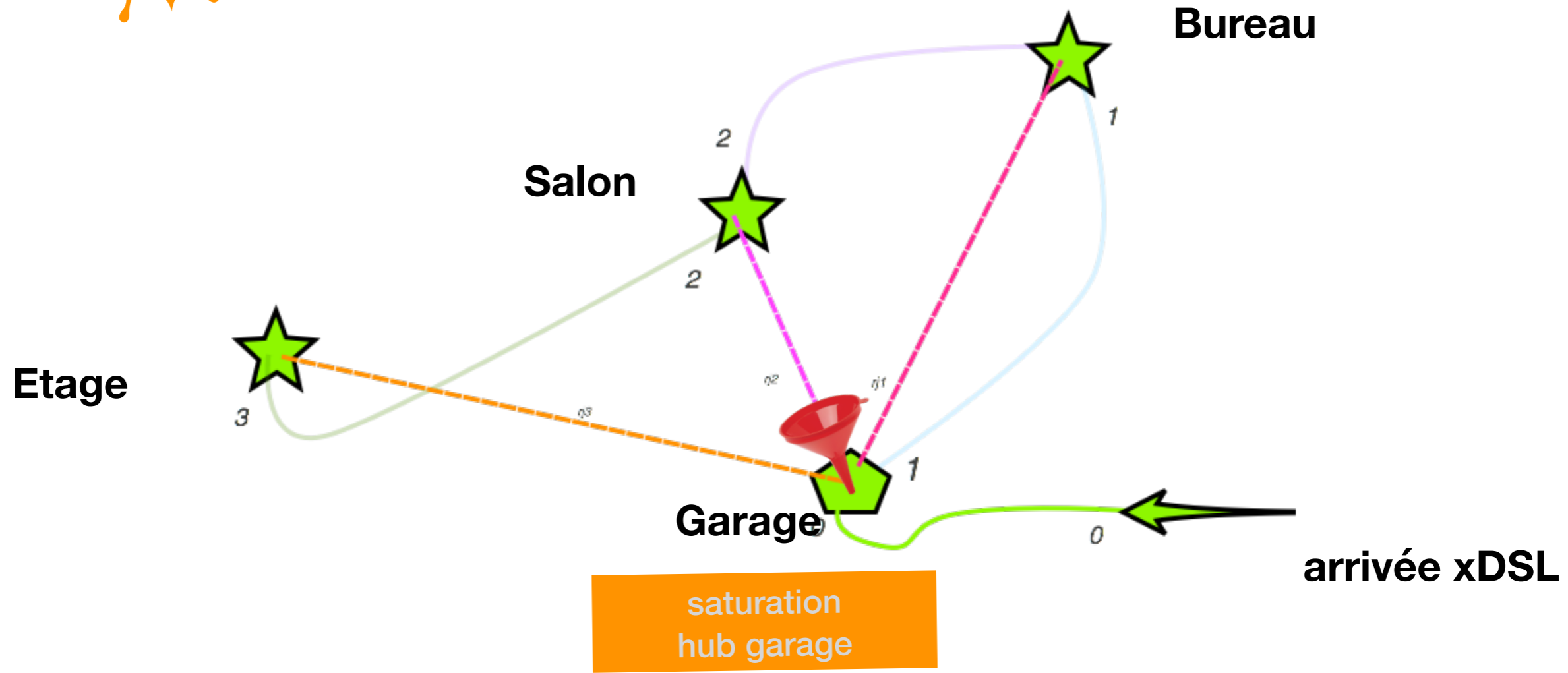


Ligne xDSL distribuée en un seul câble de 3 sections

Situation IDEALE



Quasi impossible en raison de l'existence d'une seule gaine depuis/vers le garage



3 lignes RJ45 regroupées dans le garage



# Situation Compliquée



Etage



Salon



Garage



Bureau



arrivée xDSL

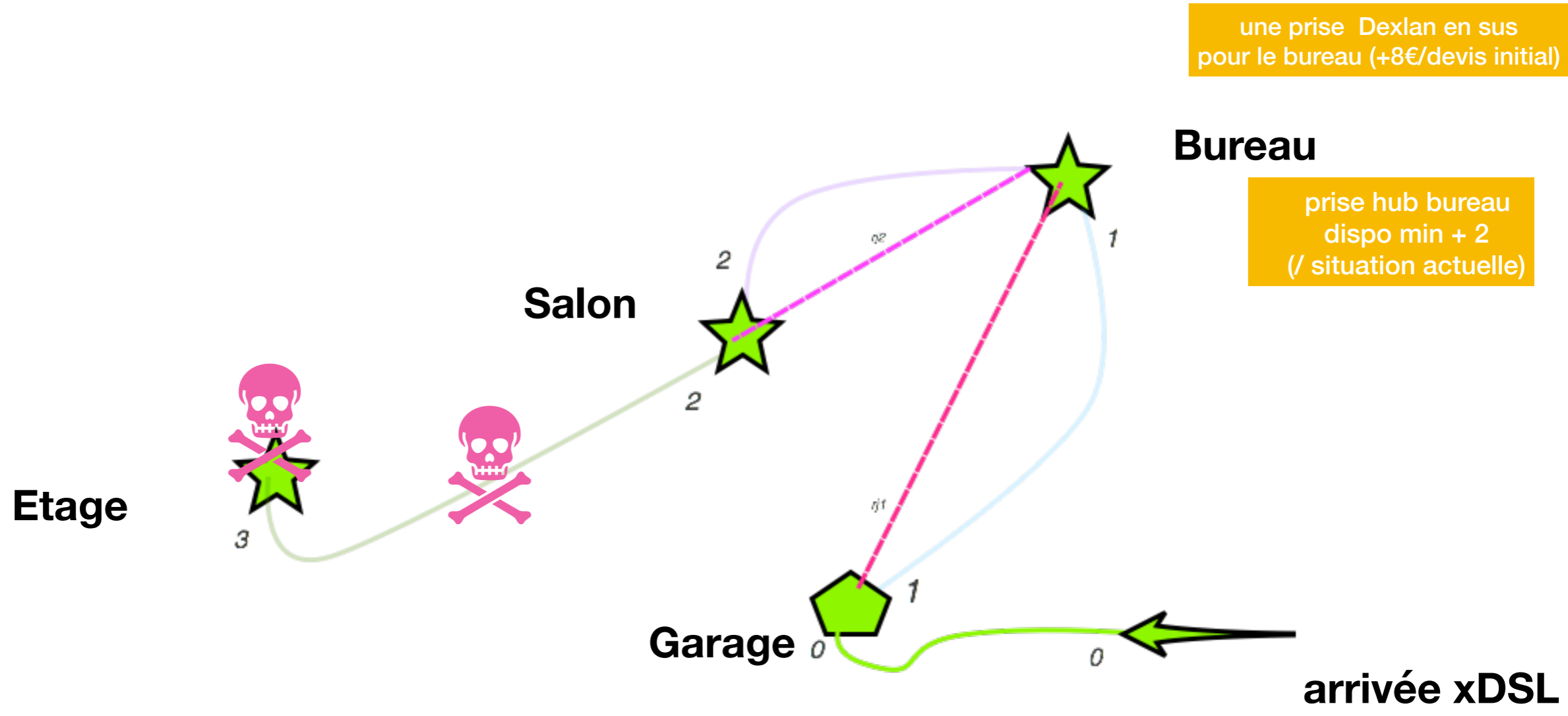
Complexe en raison d'une seule gaine depuis/vers le garage

Quasi saturation hub garage

2 lignes RJ45 depuis garage  
Branche salon étage coupée

Possibilité demain d'activer la branche morte avec 1 câble 1 hub (salon)

# Situation Envisagée



- 1 ligne RJ45 garage vers Bureau (hub à hub)
- 1 ligne RJ45 bureau (hub) salon
- Branche salon étage coupée

Possibilité demain d'activer la branche morte avec 1 câble + 1 hub (salon)

# En conclusion

L'ajout de la prise salon est un atout pour :

- permettre demain une meilleure diffusion WiFi
- assurer un pont avec l'étage
- requiert à la louche 7 m de câble et une prise Dexlan à « bricoler » sous la prise rj45 (ex xDSL) du bureau
- A la fin on câble aussi l'étage tant qu'on y est si le câble est suffisant. (rappel 50 m de câble commandé)

€ en sus

Min +8 €  
Max +30 €

(sans répéteur wifi)

Bye Bye  
câble PTT

