Conception du BB

CE Router---a--- BB ---b---- Proxy SIP

Site 1: 192.168.0.0/24

Site 2: 192.168.1.0/24

1. V1:

Coté Routeur : Code Shell ou **C** Qui écoute (code qui recoit et affiche, execute des commandes)

Côté BB: Code qui envoit

Format des messages :

paramètres,

Proxy 192.168.0.2

BB: 192.168.0.1..

Routeurs interface interieur au sites @ RZO.254

2 messages per flux .

**Champ 1 (Type 0 : Requête Type 1 : Libération) ;**

**Champ 2 : @src ;**

**Champ 3 @ dst ;**

**Champ 4 port dest ;**

**Champ 5: débit (koctets/s) \n**

**And wait for both acquitment, if not Refuse call**

* SIP send with socket , BB receives in C

80 Mb Max Limit

* BB parce, verify , et relay
* CE : gets message, executes command