Moyens télécoms

EDIR TIC 31

Équipe Départementale d'Intervention Rapide Technologies de l'Information et de la Communication Haute-Garonne

compilé le 28 octobre 2016

Maxibox

- Bulle WiFi locale
- ► Main courante radio
- ▶ Téléphonie fixe
- ► Téléphonie mobile DECT (portée de ~100m)
- ► Onduleur (autonomie >1h sans électricité)
- ► Format fly-case cubique (~80cm de coté)

Minibox & Microbox

- ▶ Bulle WiFi locale
- Main courante électronique
- Téléphonie fixe
- ► Format malette (respectivement ~8Kg & ~3Kg)

Nanobox

- ▶ Bulle WiFi locale
- ► Main courante électronique
- ► Format carte de crédit
- ▶ Utilisable sans connaissance technique

Moyen d'accès internet

Les différentes box peuvent être relié à internet :

- ► Via accès filaire ethernet (câble « RJ45 »)
- Via accès WiFi externe
- ► Via accès satellite SES nécessite une visibilité vers le sud / sud-est : azimuth 31.1° est, élévation 31.5°
- ▶ Pas encore disponible : via 3G

La connexion d'une box à internet permet de :

- Contacter la box via le réseau téléphonique classique
- Accéder à la main courante depuis n'importe où (par exemple depuis un smartphone en 3G)

Interconnection des box

L'interconnection des box peut se faire :

- ightharpoonup Via câble ethernet, jusqu'à $\sim \! \! 100$ m (l'équipe ne possède pas encore de câble de cette longueur)
- Via pont wifi, jusqu'à plusieurs kilomètre
 - nécessite une vision direct
 - traverse les vitres ou les bâches des tentes Croix-Rouge
 - relais possible permettant de créer une ligne brisée
- Via internet
 - (2 box sont reliés de fait si elles sont reliés à internet)

L'interconnection des box permet :

- La téléphonie entre les box
- L'accès à la main courante d'une autre box
- L'accès à internet à travers une autre box