BASTOS est le seul programme qui tourne

Variables "système" hors BASTOS :

* wssid[]
* wsecret[] Uniquement configurable en ligne 0 (système).

config$$$ → Write only depuis BASTOS

* + - * + SAVE CONFIG
        + Sauve uniquement les variables dans config$$$
        + indique au système de recharger la config

Le système charge la config au boot et définit les variables système  
Le système recharche la config sur SAVE CONFIG

WIFI "Maison" / 0 /ON

* + - * + {wssid} intersection {wifi dispos}
        + Par ordre de 0 à n-1 (ordre de préférence)
        + Si pas de mot de passe, on demande le mot de passe en ligne 0 ⇒ voir comment on revient du contexte ligne 0. Le mot de passe est sauvegardé dans la config si l'utilisateur le désire
        + WIFI renvoie une erreur si le système n'arrive pas à connecter WiFi ⇒ voir gestion des encas dans BASTOS

WIFI OFF

* + - * + Déconnecte le WiFi

Au boot, après avoir chargé la config, le système vérifie s'il existe un fichier nommé "BONJOUR.BAS" ou ". BST". Si oui, il charge ce fichier et l'exécute.

Exemple de fichier "BONJOUR.BST":  
 10 WIFI ON  
 20 CONNECT" tcp://abasty-retro.fr:1967"

Si pas de fichier bonjour, on tombe dans le basic directement

En mode connexion, le Basic n'intervient pas (mode transparence). Pour sortir du mode connexion, on utilise la touche CX/FIN

Le système pourrait se souvenir de la dernière URL dans une variable de config (wconnect)