

Documentation à propos du logiciel

- Déjà compet et fonctionnel

1. Software [LaFonera - Premier flashage avec DD-WRT](#)
2. Software [LaFonera - Mise à jour du firmware Nouveau!](#)
3. Software [LaFonera - Mode client - Nouveau!](#) Guide complet et testé avec les versions 03/10 et 03/23.
4. Software [LaFonera - Script heartbeat \(se signaler sur les cartes de Fon\)](#) (via cron toutes les heures)
5. Software [LaFonera - Déblocage après une erreur de flashage](#)
6. Software [LaFonera - Mode AP Nouveau!](#)
7. Software [LaFonera - Chillspot et un deuxième SSID virtuel](#)

- Travail en cours

1. Software [LaFonera - Mode Client Bridge](#) - Problèmes du mode Client Bridge corrigés dans la version 0323
2. Software [LaFonera - Pont WDS](#) - Ne fonctionne pas pour l'instant.
3. Software [LaFonera - VoIP \(Voice over IP\)](#)

- Doit être réécrit et testé

1. Software [LaFonera - sonde kismet](#) (Doit être adapté et testé)
2. Software [LaFonera - Mode répéteur sans utilisé le WDS Nouvelle méthode via ligne de commande](#)

- Qu'est ce qui doit être écrit par la suite ? Des idées ?

1. Software [Ajouter la gestion du VPNC sur LaFonera](#)
2. Software [Installer des packets via ipkg](#)
3. Software [XLink kaid on Fonera with XBox](#)
4. Software [enable and access jffs](#)

Documentation à propos du Hardware

- [Spécifications techniques](#)

- Déjà complet et fonctionnel

1. Hardware [LaFonera - Case Modding - User generated modifications](#) ****new****
2. Hardware [LaFonera - Batterie ou adaptateur allume-cigare](#)
3. Hardware [LaFonera - Construction du câble série](#)
4. Hardware [LaFonera - Démontage de LaFonera](#)
5. Hardware [LaFonera - Ajout d'une deuxième antenne](#)
6. Hardware [LaFonera - Ajout d'un ventilateur](#) **Nouveau!**
7. Hardware [LaFonera - Contrôle de l'alimentation d'un périphérique](#) **Nouveau!**
8. Hardware [LaFonera - Retirer le logo](#) **Nouveau!**
9. FR - Hardware [LaFonera - Changer les LEDs](#) **Nouveau!**
10. Hardware [LaFonera - Modification: 32MB SDRAM](#) **Nouveau!**
11. Hardware [LaFonera - Alimentation par un port USB](#) **Nouveau!**

- Travail en cours

1. Hardware [LaFonera - Peinture de la coque](#) **Nouveau!**
2. Hardware [LaFonera - Peindre le châssis](#) **Nouveau!**
3. Hardware [LaFonera - USB-Mod](#) (Connecteur USB pour la console série)
4. Hardware [LaFonera - SD-card , SD/MMC kernel module/driver](#)
5. Hardware [LaFonera - Power-over-ethernet](#) (Présentation d'une solution)
6. Hardware [LaFonera - Contrôle d'un robot](#) **Nouveau!**

- Doit être réécrit et testé

On external pages - needs to be created in the dd-wrt-wiki (if up again :-)

1. Hardware [LaFonera - Ventilateur et serveur web](#) **Extrême**

- Que doit-on réaliser par la suite ? Des idées ?

1. Hardware [LaFonera - Interface JTAG](#)
2. Hardware [LaFonera - Wireless RS232 serial port to Ethernet adapter](#)
3. Hardware [LaFonera - Input/Output - IO Pins at J1, J2 and SW1](#)