

Manuel

Ceci est le manuel officiel de wfview.

Si vous débutez, veuillez d'abord lire le chapitre Mise en route. La plupart des paramètres devraient être très intuitifs, cependant, des explications détaillées de chaque bouton et contrôle sont incluses dans les liens ci-dessous.

Pour obtenir de l'aide, rendez-vous sur <https://forum.wfview.org/> et inscrivez-vous.

Une copie téléchargeable et imprimable du manuel est disponible ici en PDF.

Commencer:

- [Guide pour la première fois](#)
- [FAQ](#)
- [Xiegu X6100 \(lien hors site\)](#)

Interface utilisateur:

- [Onglet Affichage](#)
 - [Émetteur CW](#)
 - [Répéteur et Split](#)
- [Onglet Bande](#)
- [Onglet Fréquence](#)
- [Onglet Paramètres](#)
- [Contrôleurs USB \(Icom RC-28, Contour Shuttle Express et Contour ShuttlePRO\)](#)
- [Raccourcis clavier](#)
- [Personnalisation de l'apparence à l'aide d'exemples](#)

Interaction avec d'autres programmes :

- [Partage du contrôle avec d'autres programmes](#)
 - [Émulation Hamlib rigctld \(recommandé\)](#)
 - [Port série virtuel](#)
- [Configuration audio pour Windows/Linux \(partage audio\)](#)

Serveur intégré :

- [Fonctionnement à distance \(serveur\) avec du matériel commun](#)
 - [Serveur dédié peu coûteux utilisant des SBC comme le Raspberry Pi et l'Inovato Quadra](#)

Mode d'emploi :

- [Envoyez-nous votre fichier journal](#)
- [Décodage de paquets APRS sous Linux sur l'audio réseau de wfview](#)
- [Gestion des ports série \(règles udev Linux, Gestionnaire de périphériques, etc.\)](#)
- [Serveur dédié peu coûteux utilisant des SBC comme le Raspberry Pi et l'Inovato Quadra](#)

Avancé:

- **Options de ligne de commande**
- **Fichier journal**
- **Fichier de préférences**
- **Utilisation de radios plus anciennes (non prises en charge)**
- **Radios et fonctionnalités prises en charge**
- **Serveur headless (bêta)**
- **Compilation (voir le coin des développeurs)**

Des versions plus anciennes du manuel de l'utilisateur peuvent être trouvées [ici](#).