

# Talkie-walkie bibande Wouxun KG-UV9K

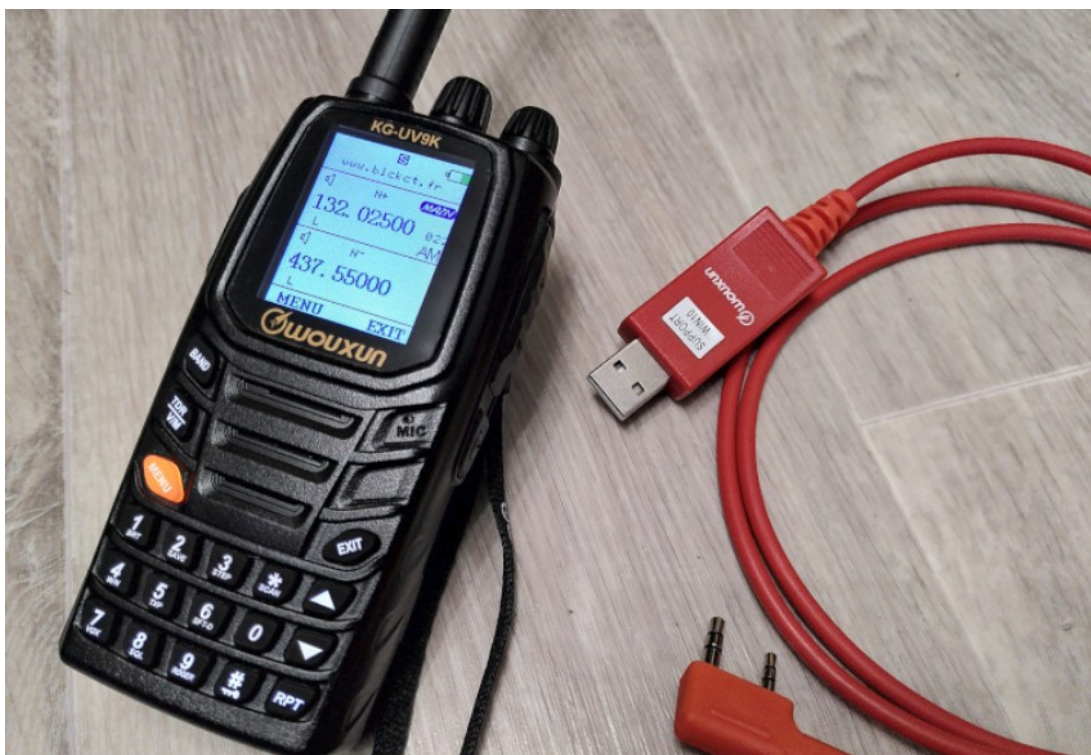
**Attention :** Pour émettre avec ce matériel, vous devez disposer d'un indicatif radio-amateur et **respecter la réglementation**. Si vous ne disposez pas d'autorisations, des équipements libres et normalisés existent : LPD 433, PMR 446, CB. L'utilisation en réception seule est autorisée.

## En bref

Poste UHF/VHF avec réception de la bande FM commerciale et de la bande aviation (AM).

## Mon avis

Le grand afficheur couleur est pas mal, avec un s-mètre pour chacune des fréquences écoutées. En revanche, il devient franchement illisible en cas de fort ensoleillement. Une petite voix en anglais répète les réglages, ce qui peut aider. La sensibilité est bonne et l'audio de qualité.



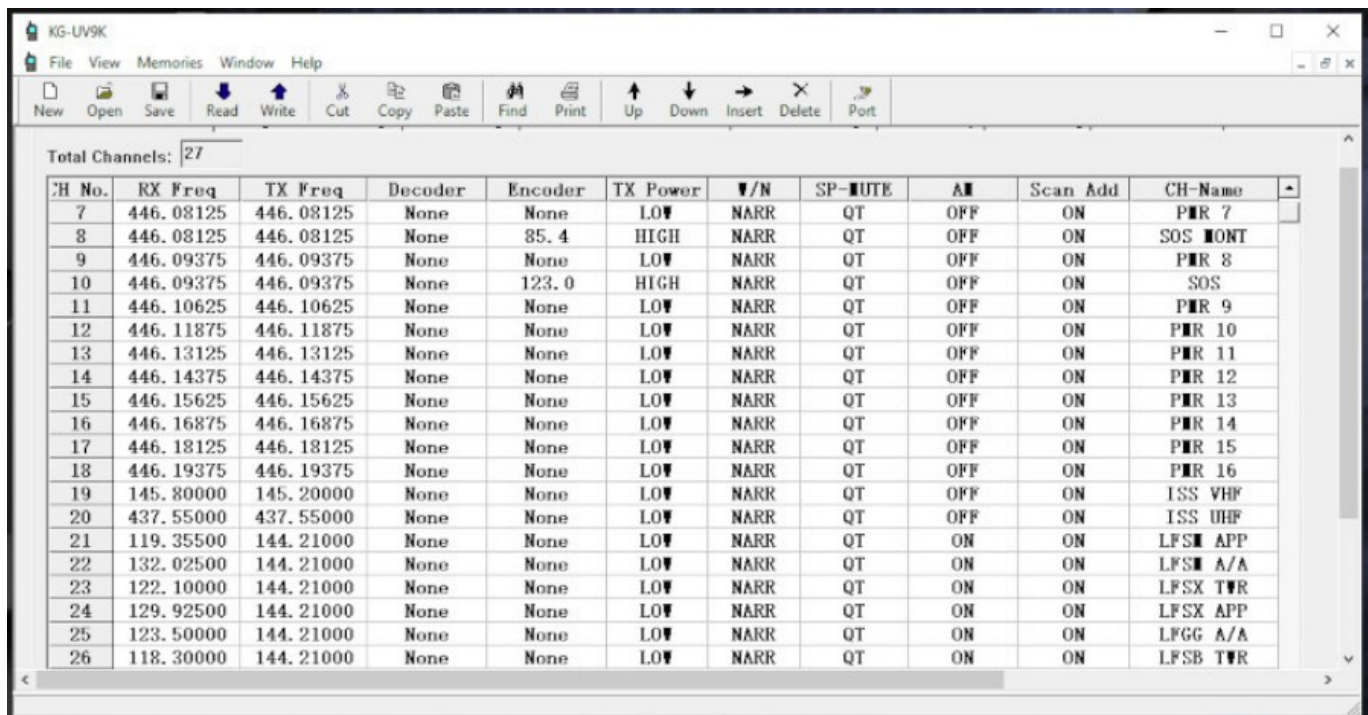
*Le poste et son câble de programmation*

C'est mon talkie principal, utilisé aussi lors des exercices ou interventions avec l'ADRASEC (pratique dans ce cas, d'avoir la réception de la bande aviation).

# Programmation

Comme pour le Baofeng ou le TYT, l'utilisation du cordon de programmation est un gros plus. Le logiciel maison est moche mais efficace.

Le cordon est également utile pour débrider la radio. En effet, elle est parfois vendue bridée sur les bandes radio-amateur (144 et 430 MHz). L'outil permettant de faire la manipulation est en chinois ! Pas facile à utiliser, il faut deviner les icônes, mais ça fonctionne.



CH No.	RX Freq	TX Freq	Decoder	Encoder	TX Power	■/■	SP-■UTE	■■	Scan Add	CH-Name
7	446. 08125	446. 08125	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 7
8	446. 08125	446. 08125	None	85. 4	HIGH	NARR	QT	OFF	ON	SOS MONT
9	446. 09375	446. 09375	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 8
10	446. 09375	446. 09375	None	123. 0	HIGH	NARR	QT	OFF	ON	SOS
11	446. 10625	446. 10625	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 9
12	446. 11875	446. 11875	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 10
13	446. 13125	446. 13125	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 11
14	446. 14375	446. 14375	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 12
15	446. 15625	446. 15625	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 13
16	446. 16875	446. 16875	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 14
17	446. 18125	446. 18125	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 15
18	446. 19375	446. 19375	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	PIR 16
19	145. 80000	145. 20000	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	ISS VHF
20	437. 55000	437. 55000	None	None	LOW	NARR	QT	OFF	ON	ISS UHF
21	119. 35500	144. 21000	None	None	LOW	NARR	QT	ON	ON	LFSX APP
22	132. 02500	144. 21000	None	None	LOW	NARR	QT	ON	ON	LFSX A/A
23	122. 10000	144. 21000	None	None	LOW	NARR	QT	ON	ON	LFSX TWR
24	129. 92500	144. 21000	None	None	LOW	NARR	QT	ON	ON	LFSX APP
25	123. 50000	144. 21000	None	None	LOW	NARR	QT	ON	ON	LFGG A/A
26	118. 30000	144. 21000	None	None	LOW	NARR	QT	ON	ON	LFSB TWR

Logiciel de programmation d'origine

## Caractéristiques principales

### Émission :

136 – 174 MHZ (FM)  
400 – 512 MHZ (FM)

### Réception :

76 – 108 MHZ (FM radio)  
108 – 136 MHZ (AM - Rx)  
136 – 174 MHZ (FM)  
230 – 250 MHZ (FM)  
350 – 400 MHZ (FM)  
400 – 512 MHZ (FM)  
700 – 985 MHZ (FM)

Double veille simultanée, fonction transpondeur (relais cross-band), 999 mémoires, etc.  
Retrouvez toutes les caractéristiques sur [passion-radio.fr](http://passion-radio.fr) ou sur le site de [Wouxun](http://Wouxun).