



LEXIQUE DES WEBSDR EN AMERIQUE DU SUD

Un WebSDR est un récepteur radio défini par logiciel connecté à Internet, permettant à de nombreux auditeurs de l'écouter et de le syntoniser simultanément. La technologie SDR permet à tous les auditeurs de se syntoniser indépendamment et d'écouter des signaux différents.

Si vous trouvez une erreur, un nouveau WebSDR ou un non-communicant, vous pouvez nous en faire part en nous contactant [ICI](#).

Légende :

(V.M) = Version Mobile – **S.OK = Serveur Actif** – **S.NC = Serveur Ne Communique Plus**

Les pays concernés : (Cliquez sur le nom du pays pour y accéder directement)



ARGENTINE – ARGENTINA

RECEPTEUR WEBSDR	BANDES/FREQUENCES	SERVEURS
LU5DNP	80/60/40/2m	S.OK
LU6EAP	6m	S.OK
LU6EAP - (V.M)	6m	S.OK
LU6FLZ	160/80/40//15/10m	S.NC
LU4KC	40m	S.OK
Buenos Aires Radio Club	6.600 Mhz à 7.600 Mhz	S.NC
LU8FCJ - (LU3DJ)	6.300 à 7.300 Mhz	S.OK

BRESIL – BRAZIL

RECEPTEUR WEBSDR	BANDES/FREQUENCES	SERVEURS
PU2KZQ - PX2I2822	2/11m	S.OK
ITAJAÍ - (PU5KRO - PY2GAC)	60/31/25m	S.OK
ITAJAÍ - (PU5KRO - PY2GAC)	80/40m	S.OK
ITAJAÍ - (PU5KRO - PY2GAC)	14.00 Khz à 2.036 Khz	S.OK
SDR louvetel	11m - VHF	S.OK
Air Band + ADS-B Radar	AIR Band	S.OK
PY3UF	20/40m	S.OK
PP5CY	2m - 119 Mhz - 130 Mhz	S.NC
Lagoa Santa	80/40/30m	S.OK
Receptor em Pardino	160/80/40/2m	S.OK
PU2NJJ	10/11/2/6m - 70cm	S.OK
PU2SDM	10m - 155 Mhz - 157 Mhz	S.NC
PU2SDM	2m - AIR - Marine	S.OK
Vicosa - PU4EVD	2/45/40m	S.OK
CANOAS - RS	80/40m	S.OK
Fortaleza - PT7KO – (Ceará)	2m - 70cm	S.OK
Fortaleza	11m	S.OK
PY3SOL	3.200 Mhz à 4.200 Mhz	S.OK

CHILI - CHILE

RECEPTEUR WEBSDR	BANDES/FREQUENCES	SERVEURS
SDR Chile - (CE3AZT)	40m - AIR Band	S.OK
CA5JAJ - CE5AUC	40/20/11/10/2m	S.OK

URUGUAY - URUGUAY

RECEPTEUR WEBSDR	BANDES/FREQUENCES	SERVEURS
CX4AE	84.00 Khz à 2.106 Khz	S.OK
CX4AE	70cm	S.OK
CX4AE	50 Mhz - 40m	S.OK