## RÉSEAU ANALOGIQUE AUVERGNE RHÔNE ALPES (ARA)

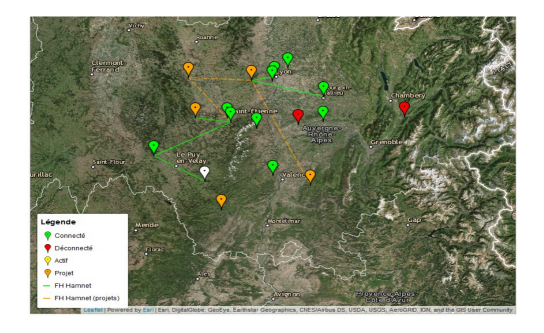
DÉPT	VILLES	INDIC.	TYPE	FRÉQ	CTCSS	DTMF	RESEAU
38	Bourgoin	F1ZTH	TRANSPONDEUR	E/S 145.2125 E/S 431.275 E/S 50.5375	123 HZ 123 HZ 123 HZ	112	ARA (*) URGENCE RRF
38	La Côte St André	F4GFZ	SIMPLEX	E/S 144.675	123 Hz	272	ARA
38	REVEL TOURDAN	F6IRG	SIMPLEX	E/S 29.14	131.8	272	ARA
38	ST MAXIMIN	F1ZXZ	RELAI	S 145.700 E 145.100	123 Hz	272 112	ARA (*) URGENCE
69	MT BARMONT	F1ZFH	RELAI	S 145.6875 E 145.0875	123 Hz	272	ARA
43	FIX ST GENEST	F1ZFD	RELAI	S 145.6625 E 145.0625	123 Hz	272	ARA
07	ST ROMIN DE LERPTS	F1ZQJ	RELAI	S 433.075 E 431.475	123 Hz	272 96 971	RRF

SOURCE: RÉSEAU ARA http://ara-r.fr/

VERSION 1.01 PAGE 1/3

<sup>\*</sup> RÉSEAU DE REPLIS

42	ST APPOLINARD	F4ASS	RELAI	S 430.075 E 439.475	123 Hz	272 112	
42	ST ETIENNE	F1ZEV	RELAI	S 51.950 E 51.350	123 Hz	272 112	ARA (*) URGENCE
42	ST APPLOLINAR D	F1ZID	SIMPLEX	E/S 145.4375	123 Hz	272 112	ARA (*) URGENCE
42	ST ETIENNE	F5ZBR	RELAI	S 145.6125 E 145.0125	123 Hz	272 112	
42	ST BONNET LE CHATEAU	F1ZAD	TRANSPONDEUR ADRASEC 42	E/S 145.475 E/S 432.5375 E/S 51.525	123 Hz 123 HZ 123 HZ	112 272	
01	MIRIBEL	F1SYH	SIMPLEX	E/S 434.975	123 Hz	272	ARA (VOIE ECHOLINK)



<sup>\*</sup> RÉSEAU DE REPLIS SOURCE: RÉSEAU ARA <u>HTTP://ARA-R.FR/</u> VERSION 1.01 PAGE 3/3