

BALE MULHOUSE

Avertissement : Les fréquences peuvent être utilisées différemment de l'affectation standard décrite ci-dessous, en particulier de nuit, en cas de panne ou lors de travaux de maintenance. Une fréquence peut alors être remplacée par une autre de caractéristiques équivalentes.

Warning : The frequencies can be used differently of the standard assignment described below, in particular at night, in the event of breakdown or at the time of maintenance work. A frequency can then be replaced by another of equivalent characteristics.

ATIS BALE	Paramètres ARR et DEP / Activité LF-R 125 et LF-R 127 <i>Parameters ARR and DEP / Activity LF-R 125 and LF-R 127</i>	127.880
TWR BALE	Prévol / Delivery	121.955
	Sol / Ground	121.605
	Tour / Tower	118.300
	Tour supplétive sur instruction ATC / Tower auxiliary on ATC instruction	129.250
APP BALE	Approche / Approach	133.510 - 127.285
	Approche supplétive sur instruction ATC / Approach auxiliary on ATC instruction	129.250 - 125.160
	Contrôle / Control	125.415 - 126.990
	Contrôle supplétive sur instruction ATC / Control auxiliary on ATC instruction	129.250 - 125.160
	Sur instruction ATC / On ATC instruction	128.910 - 130.900
GONIO BALE	Gonio / VDF	118.300 - 128.910 - 133.510 - 130.900
SIV BALE	SIV 1.1 / 1.2 / 1.3	130.900
	SIV 1.1 / 1.2 / 1.3 supplétives sur instruction ATC / auxiliary on ATC instruction	129.250
	SIV 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5	135.850
	SIV 2.1 / 2.2 / 2.3 / 2.4 / 2.5 supplétives sur instruction ATC / auxiliary on ATC instruction	129.250
	RAI : activation - désactivation secteurs / activation - deactivation sectors T1 / T2 / T3 (espaces délégués / delegated spaces Zurich)	134.680