



Fiche Mémo Colmar Houssen (LFGA)

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques	
LFGA_GND : Colmar Sol	121.880	Altitude : 627ft (23hPa)	
LFGA_TWR: Colmar Tour	119.000	LAT : N48°06'37"	
LFSB_APP : Bâle Approche	119.355	LON : E007°21'33"	
LFEE_CTR : Reims Contrôle	127.555	TA : 7000ft	
IFR : 4500 à 4577	VFR : 7020 à 7057		
Balises avoisinantes			
BLM (Bâle)	117.45	HO (NDB) (Houssen)	380
STR (Strasbourg)	115.60		
Procédures d'approche principales			
NDB y/z 19	HO (380)	199°	Alt : 3500 ft
RNAV 19	IGA19	189°	Alt : 3300 ft
RNAV 01	IGA01	009°	Alt : 2500 ft

SID				
RWY	RNAV/CONV	SID	FL _{ini}	Remarques
01	<p style="text-align: center;"><u>Départ omnidirectionnel :</u> Montez dans l'axe (RM 009°), passant 2200ft tournez à Droite direct HO en montée vers 3200ft puis route directe en montée vers l'altitude de sécurité en route.</p>			
19	<p style="text-align: center;"><u>Départ omnidirectionnel :</u> Montez RM189°, passant 2100ft tournez à Gauche direct HO en montée vers 3200ft puis route directe vers l'altitude de sécurité en route.</p>			

STAR				
RWY	RNAV	STAR	IAF	FL IAF
Non publiée				

Procédures VFR avions		
RWY 19	RWY 01	Sorties/Entrées
Main gauche 1600 ft	Main droite 1600 ft	Entrées : Approche directe ou par vent arrière
RWY 19 herbe	RWY 01 herbe	
Main droite 1600 ft	Main gauche 1600 ft	Sorties : Par le sud interdites (survol de la ville)
		Transit : CM-NB-M

Procédures VFR hélicoptères		
	Plus de 4t	Moins de 4t
Départs	Itinéraires avions	Itinéraires avions
Arrivées	Itinéraires avions	Itinéraires avions
Altitude	1600 ft QNH	1600 ft QNH