

LFRG - Deauville Normandie



Fiche "Deauville Normandie"

LFRG

Avertissement : ce document est exclusivement réservé à la simulation aérienne et particulièrement aux pilotes et contrôleurs du réseau IVAO. Il ne doit en aucun cas être utilisé dans l'aviation réelle.

Positions et fréquences de contrôle			Informations pratiques
LFRG_TWR : Deauville Tour	118.300		Altitude : 479 ft (18 hPa)
LFRN_APP : Rennes Approche	134.000		TMA 5 (D) : 2 500 ft - FL 115
LFRR_CTR : Brest Contrôle	119.825		CTR (D) : SFC - 2 500 ft AMSL
			TA : 5 000 ft

Balises avoisinantes	
DVL (VOR)	110.2

Procédures d'approche principales			
ILS Y/Z 30	DV (111.55)	297°	Alt : 3 000 ft
RNP 12	IF : IRG12	117°	Alt : 3 000 ft

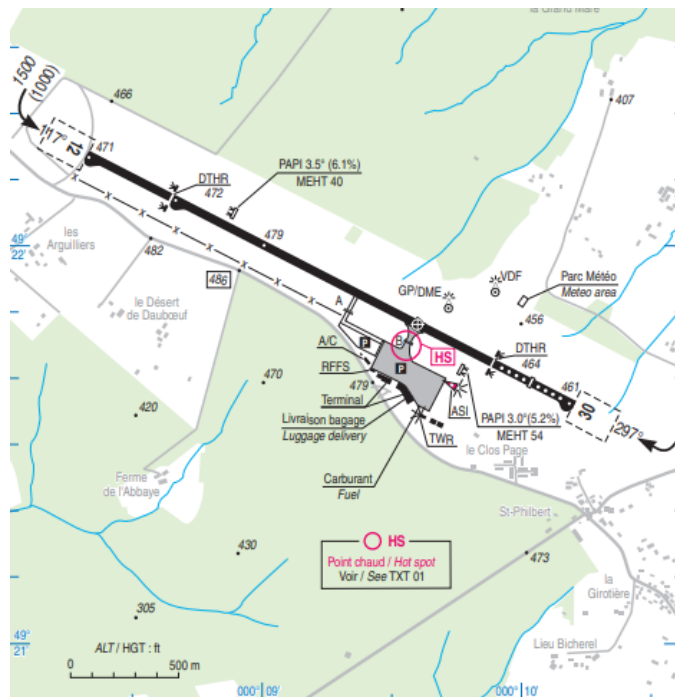
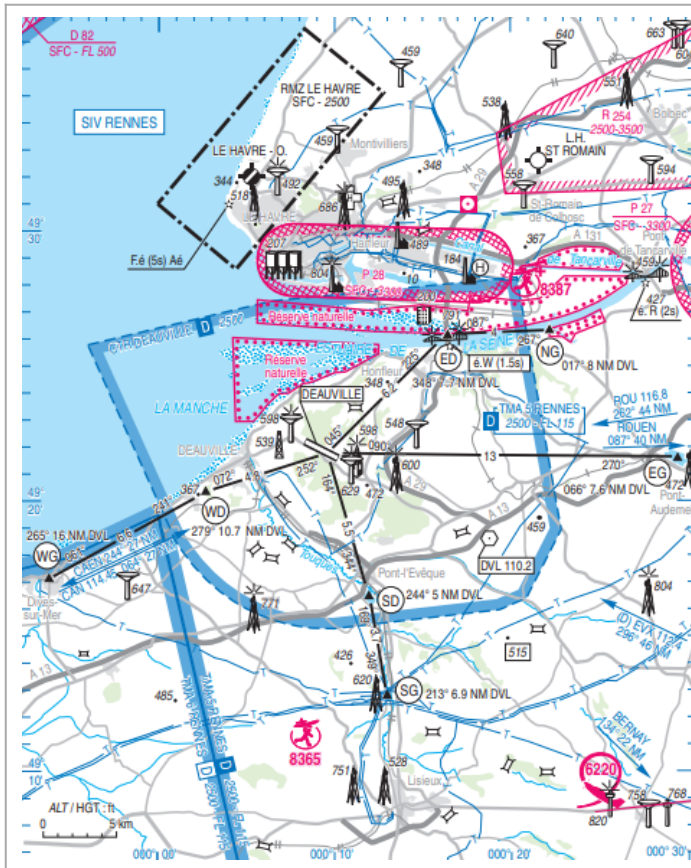
SID				
Piste	SID	Type	Niveau Initial	Remarques
12	LGL 1U	RNAV	Par ATS	N/A
	LGL 4E	CONV	Par ATS	N/A
	CAN 4E			
	NEVIL 4E			
	ETRAT 4E			
	ELBOX 4E			
30	LGL 1V	RNAV	Par ATS	N/A
	LGL 4W	CONV	Par ATS	N/A
	CAN 4W			
	NEVIL4W			

SID				
Piste	SID	Type	Niveau Initial	Remarques
ETRAT 4W				
ELBOX 4W				

STAR				
Piste	STAR	Type	IAF	Restrictions
12	ETRAT 4R	RNAV	ABAMU	3 000 ft
	BERNO 4R			
	CAN 4R			
	LGL 4R			
	OKRUZ 4R			
	ROU 4R			
30	ETRAT 4D	CONV	DVL	3 000 ft
	BERNO 4D		BERNO	
	CAN 4D		DVL	

STAR				
Piste	STAR	Type	IAF	Restrictions
LGL 1D				
LGL 1T	RNAV	IRG30		

Procédures VFR		
RWY 12	RWY 30	Entrées/Sorties
Main Gauche	Main Droite	WG ; WD ; NG ; ED ; EG ; SG ; SD
1 500 ft QNH		



Ce document a été édité et mis à jour par la Division IVAO France

Revision #12

Created 7 April 2025 10:52:59 by Samuel Boudin

Updated 25 June 2025 11:41:12 by Samuel Boudin