

LFAV - Valenciennes Denain



Fiche « Valenciennes Denain » LFAV

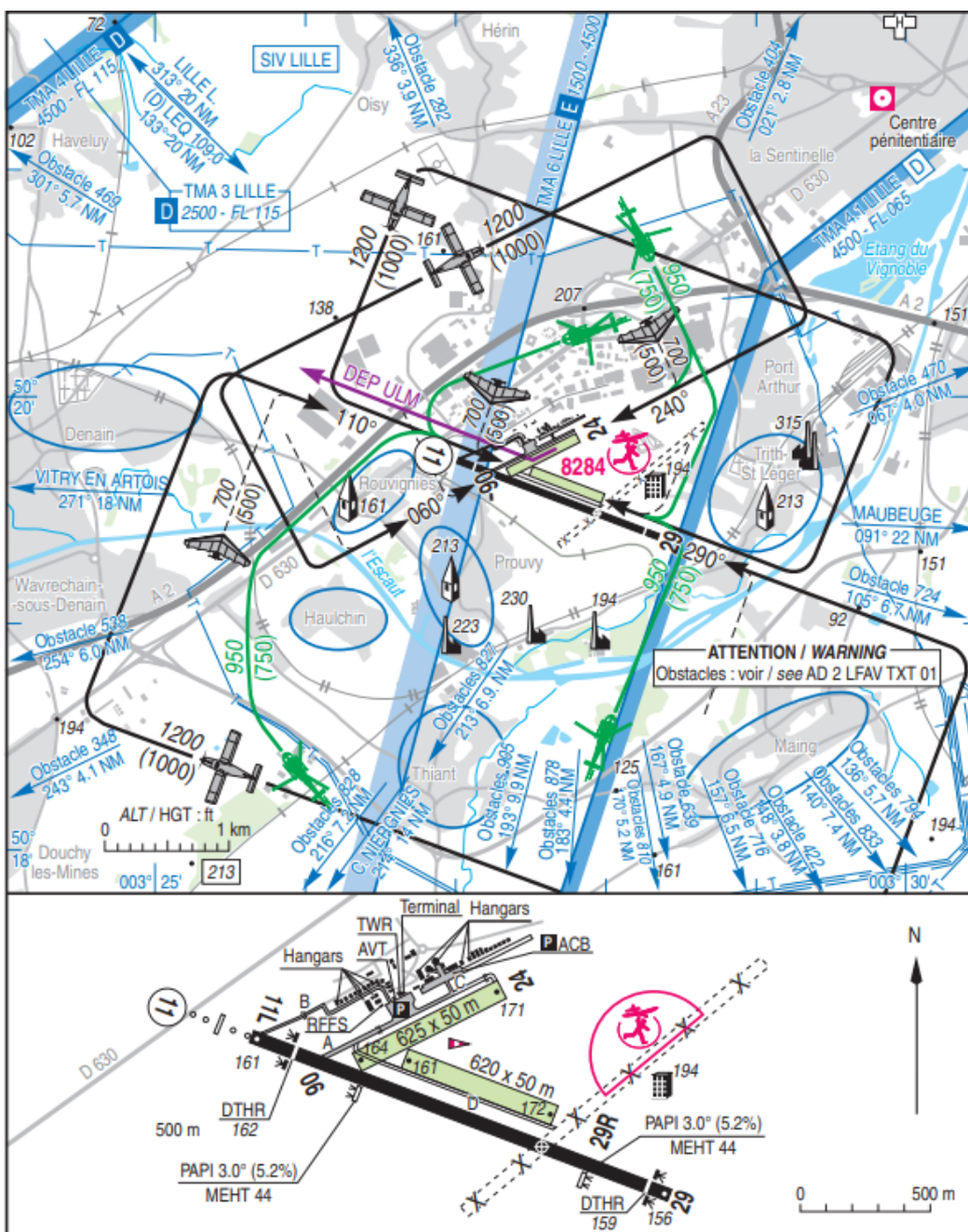
Avertissement : ce document est exclusivement réservé à la simulation aérienne et particulièrement aux pilotes et contrôleurs du réseau IVAO. Il ne doit en aucun cas être utilisé dans l'aviation réelle.

Positions et fréquences de contrôle		Infos pratiques
LFAV_FIS_TWR : Valenciennes Information	122.605	Altitude : 165 ft (6 hPa)
LFQQ_APP : Lille Approche	126.480	TMA 4 Lille (D) : 4 500 ft - FL 115 TMA 4.1 Lille (D) : 4 500 ft - FL 065
LFFF_CTR : Paris Contrôle	128.105	TA : 5 000 ft

Procédures d'approche principales			
RNP 11	IF : VAMOP	109°	Alt : 2 000 ft
RNP 29	IF : VADEP	290°	Alt : 3 000 ft

Procédures VFR

RWY 11/24/29R	RWY 29/06/11L	Entrées/Sorties
Main Droite	Main Gauche	
1 200 ft QNH		N/A



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

© [IVAO France](#)

[FIR Paris](#)

AIRAC 2507

Revision #5

Created 7 April 2025 09:34:21 by Samuel Boudin

Updated 6 July 2025 17:11:38 by Samuel Boudin