



Service
de l'Information
Aéronautique

D S N A



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Tél : 05 57 92 57 95 ou 57 97
e-mail : sia.supaip@aviation-civile.gouv.fr
Internet : www.sia.aviation-civile.gouv.fr

SUP AIP 105/18
Date de publication : 17 MAY

Objet : Publication des SBAS FAS DATA BLOCK RNAV des procédures IFR RWY17 GNSS X, Y et Z, AD
Avignon Caumont LFMV

En vigueur : Du 21 juin au 18 juillet 2018

Préambule :

L'objet du présent SUP AIP est de compléter la publication à l'AIP des procédures RWY 17 GNSS X, Y et Z d'Avignon Caumont LFMV.

Cette information sera reprise dans l'AIP au cycle 08/18 en vigueur le 19 JUL 2018.

PAGE INTENTIONNELLEMENT BLANCHE

Input data

Operation Type	0
SBAS Provider	1
Airport Identifier	LFMV
Runway	17
Runway Direction	0
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	X
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E17D
LTP/FTP Latitude	435449.7995N
LTP/FTP Longitude	0045400.2585E
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	83.8
FPAP Latitude	435355.8980N
Delta FPAP Latitude (seconds)	-53.9015
FPAP Longitude	0045414.8080E
Delta FPAP Longitude (seconds)	14.5495
Threshold Crossing Height	15.0
TCH Units Selector	1
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	16
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	35.0

Output data

Data Block	10 16 0D 06 0C 11 C0 00 04 37 31 05 8F 84 D8 12 85 56 1A 02 46 17 E5 5A FE AB 71 00 2C 81 2C 01 64 02 C8 AF D5 69 D7 E0
Calculated CRC Value	D569D7E0

Required Additional Data

ICAO Code	LF
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	34.3
FPAP Orthometric Height (metres)	34.3

AVIGNON CAUMONT
SBAS FAS DATA BLOCK RNAV (GNSS) Y RWY 17

Input data

Operation Type	0
SBAS Provider	1
Airport Identifier	LFMV
Runway	17
Runway Direction	0
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	Y
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E17B
LTP/FTP Latitude	435449.7995N
LTP/FTP Longitude	0045400.2585E
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	83.8
FPAP Latitude	435355.8980N
Delta FPAP Latitude (seconds)	-53.9015
FPAP Longitude	0045414.8080E
Delta FPAP Longitude (seconds)	14.5495
Threshold Crossing Height	15.0
TCH Units Selector	1
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	16
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	35.0

Output data

Data Block	10 16 0D 06 0C 11 C8 00 02 37 31 05 8F 84 D8 12 85 56 1A 02 46 17 E5 5A FE AB 71 00 2C 81 2C 01 64 02 C8 AF 8A E8 60 A6
Calculated CRC Value	8AE860A6

Required Additional Data

ICAO Code	LF
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	34.3
FPAP Orthometric Height (metres)	34.3

Input data

Operation Type	0
SBAS Provider	1
Airport Identifier	LFMV
Runway	17
Runway Direction	0
Approach Performance Designator	0
Route Indicator	Z
Reference Path Data Selector	0
Reference Path Identifier	E17A
LTP/FTP Latitude	435449.7995N
LTP/FTP Longitude	0045400.2585E
LTP/FTP Ellipsoidal Height (metres)	83.8
FPAP Latitude	435355.8980N
Delta FPAP Latitude (seconds)	-53.9015
FPAP Longitude	0045414.8080E
Delta FPAP Longitude (seconds)	14.5495
Threshold Crossing Height	15.0
TCH Units Selector	1
Glidepath Angle (degrees)	3.00
Course Width (metres)	105.00
Length Offset (metres)	16
HAL (metres)	40.0
VAL (metres)	35.0

Output data

Data Block	10 16 0D 06 0C 11 D0 00 01 37 31 05 8F 84 D8 12 85 56 1A 02 46 17 E5 5A FE AB 71 00 2C 81 2C 01 64 02 C8 AF D2 D8 DC E1
Calculated CRC Value	D2D8DCE1

Required Additional Data

ICAO Code	LF
LTP/FTP Orthometric Height (metres)	34.3
FPAP Orthometric Height (metres)	34.3