

SALEMAS HEL

1 LOCALIZAÇÃO

Salemas - Freguesia de Lousa

Heliporto de Salemas
Lugar de Salemas
2670-769 - Lousa- Loures

2 PROPRIETÁRIO

HELISUL, LDA

Tel: +351 937322863

Director HEL:

Cmdt. Bernardo Echeverri
Av. 5 Outubro, 361 Lisboa
Tel: +351 937322863

email: bernardo@helisul.pt

3 DADOS DE REFERÊNCIA

LAT 385230N
LONG 0091142W

Elevação: 300m/984FT

Declinação Mag: 03° W (2013)
Variação Anual: 0.13° Decrescente

Área de Aterragem

Coordenadas da TLOF ou THR da FATO

385230N0091142W

Elevação da TLOF ou/e FATO

300m/984FT

**Dimensões das Áreas TLOF e FATO;
Superfície, Resistência e Marcas**

TLOF Dimensões - 15X15m
TLOF Superfície - Betão betuminoso.
TLOF Resistência -
FATO Dimensões - 35X45m
FATO Superfície - Relva
FATO Resistência -
Marcas - Letra H. Marcas de limite TLOF
e FATO

Rumo Verdadeiro e Magnético da FATO

Direcção das zonas de descolagem:
135°/315° (GEO) 138°/318° (MAG)

1 LOCATION

Salemas - Freguesia de Lousa

Heliporto de Salemas
Lugar de Salemas
2670-769 - Lousa- Loures

2 OWNER

HELISUL, LDA

Phone: +351 937322863

HEL Director:

Cmdt. Bernardo Echeverri
Av. 5 Outubro, 361 Lisboa
Phone: +351 937322863

email: bernardo@helisul.pt

3 AD REFERENCE DATA

LAT 385230N
LONG 0091142W

Elevation: 300m/984FT

Mag.Var: 03° W (2013)
Annual change: 0.13° Decreasing

Landing Area

Coordinates TLOF or THR of FATO

385230N0091142W

TLOF and/or FATO Elevation

300m/984FT

**TLOF and FATO area dimensions; Surface
Strength and Marking**

TLOF Dimensions - 15X15m
TLOF Surface - Asphalt
TLOF Strength -
FATO Dimensions - 35X45m
FATO Surface - Grass
FATO Strength -
Marking - H. TLOF and FATO limitation
marks

True and Magnetic BRG of FATO

TKOF Direction:
135°/315° (GEO) 138°/318° (MAG)

MANUAL VFR**Distâncias declaradas disponíveis**

NIL

Sinalização luminosa de APCH e FATO

ABN relâmpagos brancos
Luzes APCH (Heliporto 32 e 14);
Luzes TLOF laterais omnidirecionias
(amarelas);
Luzes FATO Laterais omnidirecionias
(brancas);
Luzes Caminho Circulação e Placa de
Estacionamento omnidirecionias (azuis)

Observações

Sinal de Identificação: Sim
Indicador da direcção do vento iluminado
Plataforma estacionamento 38X82m-
Betão
Caminho Circulação 26X5m - Betão

Meteorologia

Temperatura Referência: 24°C
Temperatura média máxima: 20.5°C
Temperatura média mínima: 17.5°C
Nebulosidade anual (média): 4-4
Precipitação anual (média): 603mm
Vento predominante: NW e SE

4 USO DO HELIPORTO**Horas de serviço:** H24

Autorização sujeita a pedido prévio ao
Director do Heliporto

Tráfego autorizado:

VFR Só para helicópteros equipados
com comunicações rádio bilaterais e
transponder.

5 PROCEDIMENTOS

NIL

6 INFORMAÇÃO ADICIONAL

HEL Certificado: 29 Maio 2024

Comunicações:

CS: Salemas Radio
Freq: 122.380 MHz (HO)

Declared distance available

NIL

APCH and FATO lighting

ABN white flashes
APCH lights (Heliport 32 and 14);
TLOF Lateral Omnidirectional lights
(Yellow);
FATO Lateral Omnidirectional lights
(white);
TWY and APRON Omnidirectional lights
(blue);

Remarks

Id. Signal: Yes
Wind Direction Indicator lighted
APRON 38X82m - Concrete
TWY 26X5m - Concrete

Meteo

Ref. Temp: 24°C
Max. temp (average): 20.5°C
Min. temp (average): 17.5°C
Annual Nebulosity (average): 4-4
Annual Precipitation (average): 603mm
Dominant Wind: NW and SE

4 HELIPORT USE**Operational Hours:** H24

Mandatory previous prior request to
Heliport Director.

Approved traffic:

VFR Restricted for helicopters equipped
with two-ways radio communications and
transponder.

5 PROCEDURES

NIL

6 ADDITIONAL INFORMATION

Certified HEL: 29 MAY 2024

Communication Facilities:

CS: Salemas Radio
Freq: 122.380 MHz (HO)

Obstáculos:

Áreas de Aproximação/ Descolagem -NIL
Área Circundante ao Heliporto:

Gerador Eólico - Dist. 1NM, Elevação
384M
Direcção verdadeira: 300 - Iluminado

Gerador Eólico - Dist:1.3NM Elevação
417M
Direcção verdadeira: 330 - Iluminado

Hangares:

1 - 54X18m Porta 18X5,4m

2 - 20X15m Porta 10X4.5m

Combustíveis:

JET A1 Turbina

Óleo:

Mobil 254; Aeroshell 555; BP 2380;
Hydraulic Fluid 41

Grease:

Mobil 28; Aeroshell 7,22,33

Guarda do Heliporto: H24

Hotéis: Lisboa e Loures

Restaurantes: Montachique, Lisboa e
Loures

Tranportes: Táxi

Correios: Loures

Obstacles:

In approach and take-off areas - NIL
In Circling area and heliport:

Aeolic generator- Dist. 1NM Elevation
384M
True Bearing: 300 - Lighted

Aeolic generator- Dist:1.3NM Elevation
417M True Bearing: 330 - Lighted

Hangars:

1 - 54X18m Door 18X5,4m

2 - 20X15m Door 10X4.5m

Fuel:

JET A1Turbine

Oil:

Mobil 254; Aeroshell 555; BP 2380;
Hydraulic Fluid 41

Grease:

Mobil 28; Aeroshell 7,22,33

Security: H24

Hotels: Lisboa and Loures

Restaurants: Montachique, Lisboa and
Loures

Transportation: Taxi

Post Office: Loures

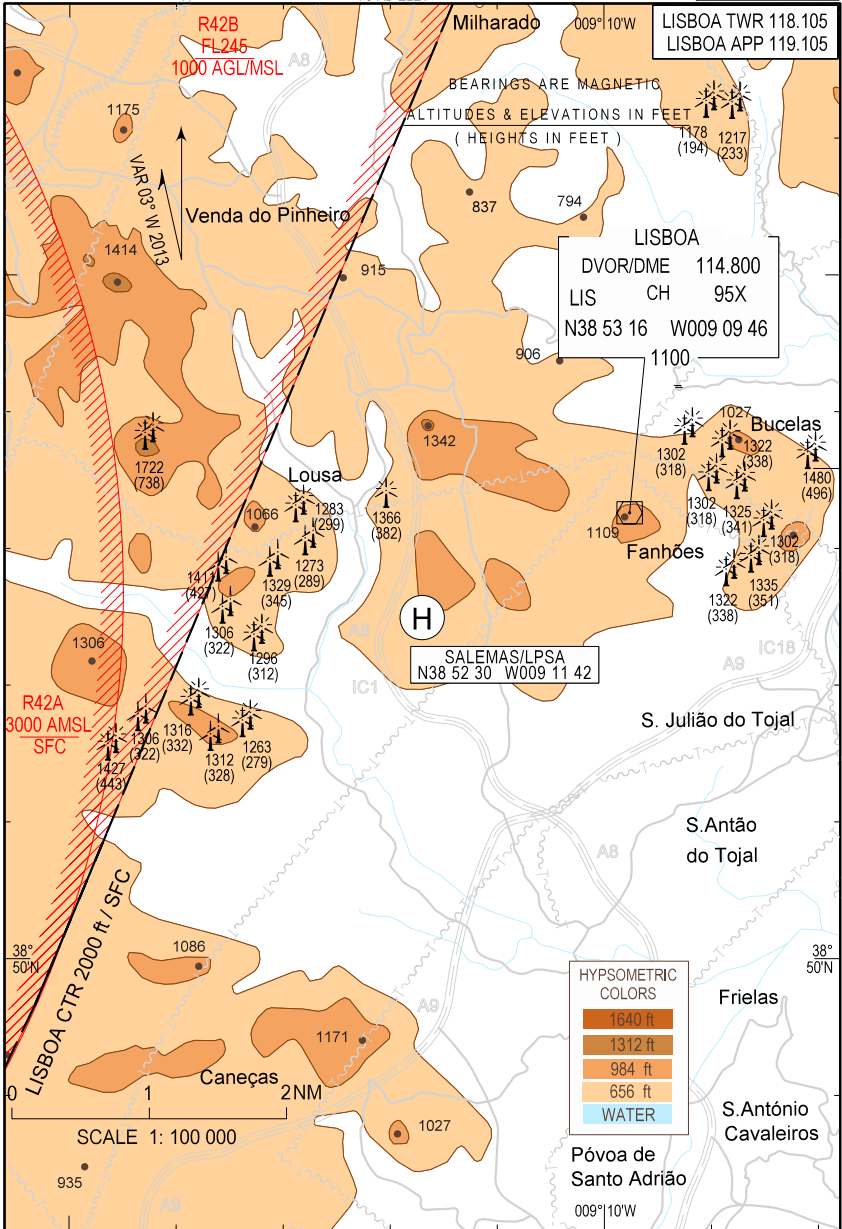
BLANK

CARTA APROXIMAÇÃO VISUAL
VISUAL APPROACH CHART

AD ELEV 984 ft
HEIGHTS RELATED
TO AD ELEV

SALEMAS / LPSA

RADIO 122.380



BLANK