

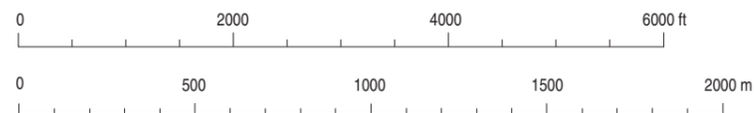
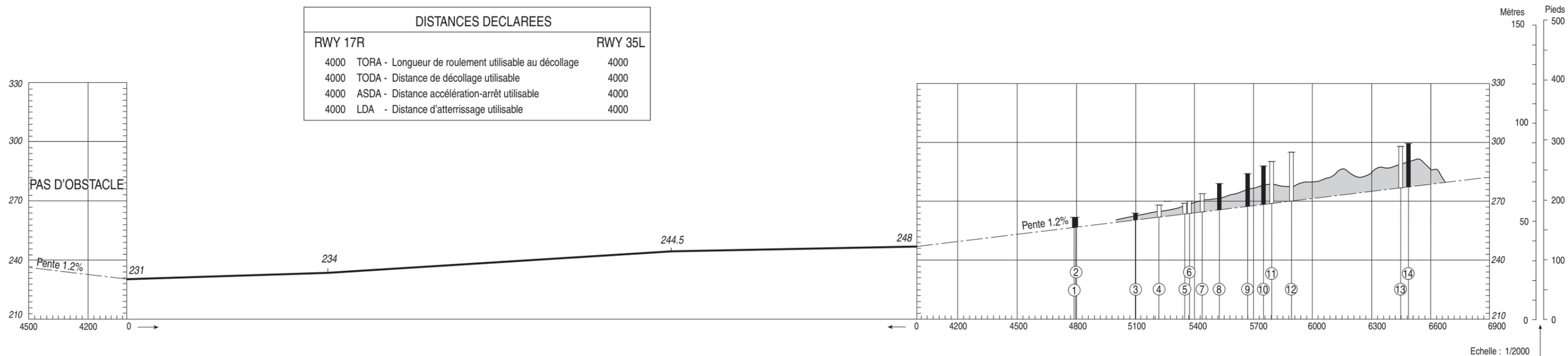
CARTE D'OBSTACLES D'AERODROME - OACI - TYPE A
Aerodrome obstacle chart - ICAO - A type

LYON SAINT EXUPERY
RWY 17R-35L

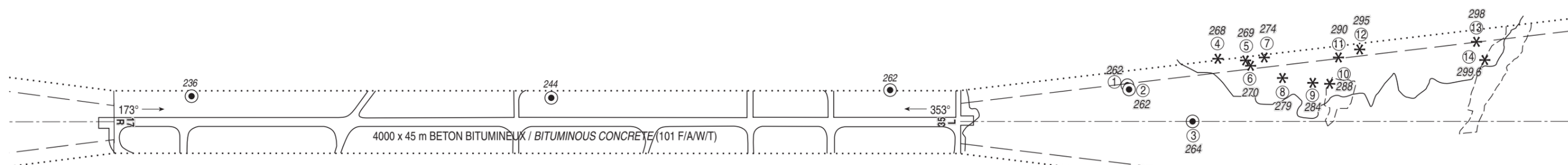
VAR 2°E (2020)

DIMENSIONS ET ALTITUDES
EN METRES

DISTANCES DECLAREES	
RWY 17R	RWY 35L
4000 TORA - Longueur de roulement utilisable au décollage	4000
4000 TODA - Distance de décollage utilisable	4000
4000 ASDA - Distance accélération-arrêt utilisable	4000
4000 LDA - Distance d'atterrissage utilisable	4000



Echelle: 1 / 20 000



LEGENDE

NOTE : SONT INDIQUEES LES OBSTACLES SITUES AU-DESSUS DE LA SURFACE DE REFERENCE

- | | | | |
|-------|--|-------|--|
| ⑤ | NUMERO D'IDENTIFICATION | ▬ | OBSTACLE A L'INTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOL (PROFIL) |
| * (✳) | ARBRE OU ARBUSTE - ZONE BOISEE | ▬ | OBSTACLE A L'EXTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOL (PROFIL) |
| ● | MÂT, TOUR, CLOCHER, ANTENNE, ETC ... | --- | TROUEE D'ENVOL |
| ■ | BATIMENT OU CONSTRUCTION IMPORTANTE | | ZONE DE RELEVÉ D'OBSTACLES |
| ▬ | OBSTACLE NATUREL A L'INTERIEUR DE LA TROUEE D'ENVOL (PROFIL) | | |

Levé exécuté en Juin 2023
Nivellement rattaché au N.G.F.

TOLERANCES CONFORMES AUX PRESCRIPTIONS DE L'OACI