

METZ NANCY LORRAINE

MNM AD : Distances verticales en pieds, RVR et VIS en mètres

MNM AD : Vertical distances in feet, RVR and VIS in metres

Les MNM AD ci-dessous sont déterminés pour les ACFT pouvant assurer en approche interrompue une pente $\geq 3,3\%$.
The MNM AD below are determined for ACFT able to ensure a slope $\geq 3.3\%$ in a missed APCH.

CAT	ILS z API 3,3 %		LOC z + DME MLY API 3,3 % OCH : 435		MVL après / Circling after ILS (1) API 3,3 % et / and LOC API 3,3 %		OCH ILS z CAT 1 API 3,3 %	OCH ILS z CAT 2 API 3,3 %
	DA (H)	RVR	MDA (H)	RVR	MDA (H)	VIS		
A	1060 (200)	550	1300 (440)	1300	1410 (550)	1500	152	60
B					1410 (550)	1600	163	73
C					1660 (800)	2400	176	86
D					1710 (850)	3600	190	100
DL			-	-	-	-	192	100

(1) Circuit AD RWY 04 - Droite.

(1) Right hand circuit RWY 04.

Observations :

Remarks :

APPR RWY 22 homologuée CAT 2 et 3.

APPR RWY 22 homologated CAT 2 and 3.

CAT 2 et 3 : ACFT de CAT D V REF ≤ 159 kt.
ACFT de CAT DL VREF ≤ 154 kt.

CAT 2 and 3 : ACFT CAT D V REF ≤ 159 kt.
ACFT CAT DL VREF ≤ 154 kt.