

ANNEXE 1

Dimensions et pentes des surfaces de limitation d'obstacles  
Pistes utilisées pour l'approche

surfaces et dimensions (a)	Piste avec Approche à vue				Piste aux instruments									
	Chiffre de code				Approche classique				Approche de précision				Catégorie II ou III	
					Chiffre de code				Chiffre de code				Chiffre de code	
	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	3	4
Surface conique Pente Hauteur (m)	5 % 35	5 % 55	5 % 75	5 % 100	5 % 60	5 % 60	5 % 75	5 % 100	5 % 60	5 % 60	5 % 100	5 % 100	5 % 100	5 % 100
Surface horizontale intérieure  Hauteur (m) Rayon (m)	45 2000	45 2500	45 4000	45 4000	45 3500	45 3500	45 4000	45 4000	45 3500	45 3500	45 4000	45 4000	45 4000	45 4000
Surface intérieur d'approche  largeur (m) Distance au seuil (m) longueur Pente	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	90 60 900 2,5 %	90 60 900 2,5 %	120 60 900 2 %	120 60 900 2 %	120 60 900 2 %	120 60 900 2 %
Surface d'approche longueur du bord intérieur (m) Distance au seuil (m) Divergence (de part et d'autre)	60 30 10%	80 60 10%	150 60 10%	150 60 10%	150 60 15%	150 60 15%	300 60 15%	300 60 15%	150 60 15%	150 60 15%	300 60 15%	300 60 15%	300 60 15%	300 60 15%
Première section Longueur (m) Pente	900 5%	1125 4%	1351 3,33%	1800 2,5%	1351 3,33%	1351 3,33%	2250 2%	2250 2%	1800 2,5%	1800 2,5%	2250 2%	2250 2%	2250 2%	2250 2%
Deuxième section (horizontale) Longueur (m)	1100	1375	2649	2200	2149	2149	1750	1750	1700	1700	1750	1750	1750	1750
Troisième section Longueur (m) Pente	700 5%	1100 5%	1500 5%	2000 5%	1200 5%	1200 5%	1600 5%	1600 5%	1200 5%	1200 5%	1600 5%	1600 5%	1600 5%	1600 5%
Quatrième section Longueur (m) Pente	-- -	-- -	-- -	-- -	-- -	-- -	1000 2,5%	1000 2,5%	1500 3%	1500 3%	1000 2,5%	1000 2,5%	1000 2,5%	1000 2,5%
Cinquième section (horizontale) hauteur (m) Longueur (m) Longueur totale de la surface d'approche (m)	2700	3600	5500	6000	4700	4700	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000	15000
Surface de transition  Pente	20%	20%	14,3%	14,3%	20%	20%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%	14,3%
Surface intérieure de transition  Pente	--	--	--	--	--	--	--	--	40 %	40 %	33,3%	33,3%	33,3%	33,3%
Surface d'atterrissage interrompu  Longueur de bord intérieur (m) Distance au seuil (m) Divergence (de part et d'autre) Pente	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	-- -- -- --	90 -- -- --	90 -- -- --	120 1800 10 %	120 1800 10 %	120 1800 10 %	120 1800 10 %

(a) Toutes les dimensions sont mesurées dans le plan horizontal

(b) la surface d'approche est horizontale au-delà du plus élevé des deux points suivants:

1- point où le plan incliné à 2,5% coupe un plan horizontal situé à 150 m au dessus du seuil;

2- point où ce même plan coupe le plan horizontal passant par le sommet de tout objet qui détermine la hauteur limite de franchissement d'obstacles.