



## Triangle du Texas Fly-In

---

Entrenez une visite aérienne guidée en survolant chaque ville présentée dans «City Update III: Texas», publié gratuitement par Microsoft.

Volez le long des zones métropolitaines, à l'intérieur ou à proximité du "Triangle du Texas", où réside la majeure partie de la population de l'État et qui abrite ses créations architecturales les plus fascinantes.

Survolez la Frost Bank Tower d'Austin, le célèbre Alamo de San Antonio, la rivière Brazos avec le pont suspendu de Waco, Abilene, Austin, Cedar Park, Schertz, Temple et de nombreux autres monuments du «Lone Star State».

- Nombre de branches : 4
- Distance totale : 378 nm

Triangle du Texas Fly-In

Jambes

Etape 1 : KSKF - KGTU

Départ: Kelly Fld (KSKF)

Destination: Georgetown Mun (KGTU)

Distance: 103,4 nm

PO11-Missions de San Antonio

Distance:	5,5 nm
Dist. du département :	5,5 nm
Dist. à destination :	97,9 nm
Vrai parcours :	104°
Parcours Magnétique :	100°

Vous êtes autorisé à décoller de la piste 16 de l'aéroport de Kelly Field.

Une fois dans les airs, tournez à gauche et dirigez-vous vers les missions de San Antonio.

Les missions de San Antonio sont un jalon important dans l'histoire du Texas et témoignent de la patrimoine culturel et religieux de la région.

Outre leur importance historique, les missions offrent également des opportunités d'apprentissage, avec musées, expositions et programmes éducatifs illustrant la vie coloniale, les traditions indigènes et le rôle des missions dans le façonnement de la culture locale.

Ils ont été déclarés site du patrimoine mondial de l'UNESCO en 2015.

### Triangle du Texas Fly-In

Mission San Antonio de Padua (Mission Alamo): La Mission Alamo, également connue sous le nom de Mission San Antonio de Padua, est la plus célèbre des missions de San Antonio. Fondée en 1718, elle a joué un rôle important dans l'histoire des colonies espagnoles et texanes. Aujourd'hui, c'est une attraction touristique majeure à San Antonio, avec son célèbre bâtiment, l'Alamo, qui attire des visiteurs du monde entier.

Mission San José y San Miguel de Aguayo : Fondée en 1720, la Mission San José est considérée comme la 'Reine des missions' et possède l'une des structures architecturales les plus complètes des missions en San Antonio. C'est un exemple exceptionnel de l'architecture coloniale espagnole et abrite un visiteur centre qui fournit des informations sur l'histoire et la culture des missions.

Mission San Juan Capistrano : Fondée en 1731, la Mission San Juan Capistrano est l'une des meilleures missions préservées et a une église et un complexe de bâtiments environnants. Il est connu pour sa richesse l'histoire culturelle et abrite un centre de visiteurs offrant des informations sur les traditions indigènes et La vie coloniale espagnole.

Mission Concepción : Fondée en 1731, la Mission Concepción présente un beau style baroque église et une place centrale. C'est l'une des plus anciennes missions des États-Unis et est connue pour ses décorations architecturales uniques.

Mission d'Espada : Fondée en 1731, la mission d'Espada se caractérise par son église en forme de croix et le magnifique aqueduc qui alimentait en eau la colonie. C'est le plus éloigné des cinq missions et est situé au sud de San Antonio.

#### [Champ de tir communautaire POI2-Bexar](#)

Distance:	17,0 nm
Dist. du département :	22,5 nm
Dist. à destination :	80,9 nm
Vrai parcours :	62°
Parcours Magnétique :	58°

Tournez légèrement à gauche et établissez un contact visuel avec l'Interstate 10 pour atteindre Bexar Community Shooting Gamme.

Le champ de tir communautaire de Bexar est une destination populaire près de Shertz.

La gamme offre une expérience sûre et abordable pour les tireurs de tous niveaux.

La gamme comprend une variété de baies de tir, y compris des zones de pistolet, de carabine et de fusil de chasse.

#### [POI3-Nouveau Brunfels](#)

Distance:	12,8 nm
Dist. du département :	35,2 nm
Dist. à destination :	68,2 nm
Vrai parcours :	16°
Parcours Magnétique :	12°

Regardez sur votre gauche et vous devriez pouvoir voir la zone urbaine de New Brunfels.

### Triangle du Texas Fly-In

Il est situé entre San Antonio et Austin et est connu pour son héritage allemand.

La ville abrite plusieurs attractions touristiques, dont le parc aquatique Schlitterbahn, Gruene Historic District et Landa Park.

#### POI4-San Marcos

Distance:	14,6 nm
Dist. du département :	49,8 nm
Dist. à destination :	53,6 nm
Vrai parcours :	42°
Parcours Magnétique :	38°

Continuez en direction du nord-est sur l'Interstate 35.

San Marcos abrite la Texas State University, qui est l'une des plus grandes universités de l'État.

#### BUDA-Buda

Distance:	13,0 nm
Dist. du département :	62,8 nm
Dist. à destination :	40,6 nm
Vrai parcours :	23°
Parcours Magnétique :	20°

Continuez sur la I-35 et atteignez Buda.

Il fait partie de la région métropolitaine d'Austin-Round Rock et est situé à environ 15 miles au sud de centre-ville d'Austin.

Buda a une riche histoire qui remonte aux années 1880, lorsqu'elle a été établie en tant que ville ferroviaire. Il a été nommé d'après les premiers colons Cornelia et le Dr John Buda.

#### POI5-Austin

Distance :	12,4 nm
Dist. du département :	75,2 nm
Dist. à destination :	28,2 nm
Vrai parcours :	25°
Parcours Magnétique :	22°

Gardez le cap et vous survolerez bientôt Austin.

## Triangle du Texas Fly-In

Austin, au Texas, est la capitale de l'État du Texas et la quatrième ville la plus peuplée de l'État.

La ville a une population diversifiée et une économie florissante, avec une forte présence dans la technologie et secteurs de la santé.

Certaines des principales attractions d'Austin incluent le Capitole de l'État du Texas, l'Université du Texas à Austin, et le Congress Avenue Bridge, qui abrite la plus grande colonie urbaine de chauves-souris du Nord Amérique.

La ville accueille également plusieurs festivals tout au long de l'année, dont South by Southwest, Austin City Limits Music Festival et le Texas Book Festival.

### POI6-Cedar Park

Distance:	14,5 nm
Dist. du département :	89,7 nm
Dist. à destination :	13,8 nm
Vrai parcours :	344°
Parcours Magnétique :	341°

Tournez à gauche et suivez le fleuve Colorado pendant un moment, puis continuez vers Cedar Park.

La ville est connue pour ses écoles les mieux notées et ses quartiers sûrs.

L'une des attractions les plus populaires de Cedar Park est le centre HEB, qui accueille des concerts, des événements sportifs animations et spectacles familiaux tout au long de l'année.

La ville possède également plusieurs parcs et sentiers, dont le parc du lac Brushy Creek et le mémorial des anciens combattants. Parc.

### POI7-Lac Georgetown

Distance:	11,2 nm
Dist. du département :	100,8 nm
Dist. à destination :	2,6 nm
Vrai parcours :	24°
Parcours Magnétique :	21°

Dirigez-vous vers le nord-est pour atteindre le lac Georgetown, un réservoir sur la fourche nord de la rivière San Gabriel.

Triangle du Texas Fly-In

[KGTU-Georgetown Mun](#)

Distance:	2,6 nm
Dist. du département :	103,4 nm
Dist. à destination :	0,0 nm
Vrai parcours :	78°
Parcours Magnétique :	75°

Tournez à droite et préparez-vous à atterrir à l'aéroport municipal de Georgetown.

C'est un aéroport public desservant la communauté de l'aviation générale de la région de Georgetown et de la région environnante. L'aéroport dispose de deux pistes de 5 000 pieds et est équipé d'une navigation moderne aides et systèmes d'éclairage pour assurer des opérations sûres et efficaces.

Triangle du Texas Fly-In

Etape 2 : KGTU - KJWY

Départ: Georgetown Mun (KGTU)

Destination : Mid-Way Regl (KJWY)

Distance: 121,3 nm

POI8-Jarrell

Distance:	9,4 nm
Dist. du département :	9,4 nm
Dist. à destination :	111,9 nm
Vrai parcours :	24°
Parcours Magnétique :	20°

Après le décollage, suivez la I-35 en direction de Jarrell, une petite ville située dans le comté de Williamson.

La ville a été nommée d'après un promoteur de chemin de fer, OD Jarrell, qui a contribué à amener le chemin de fer au région au début des années 1900.

Triangle du Texas Fly-In

POI9-Belton

Distance:	14,5 nm
Dist. du département :	23,8 nm
Dist. à destination :	97,5 nm
Vrai parcours :	29°
Parcours Magnétique :	25°

Continuez sur la I-35 et atteignez Belton.

La ville abrite également l'Université de Mary Hardin-Baylor, une université chrétienne privée avec un solide réputation d'excellence académique.

POI10-Temple

Distance:	7,5 nm
Dist. du département :	31,3 nm
Dist. à destination :	90,0 nm
Vrai parcours :	59°
Parcours Magnétique :	55°

Tournez à droite pour rester le long de la I-35 et dirigez-vous vers Temple.

Temple est situé dans le comté de Bell et fait partie de la région métropolitaine de Killeen-Temple-Fort Hood.

La ville possède plusieurs attractions et monuments, dont le Temple Railroad and Heritage Museum, le musée du patrimoine tchèque et le centre de généalogie et le parcours de golf de Sammons Park.

POI11-Bruceville

Distance:	14,5 nm
Dist. du département :	45,8 nm
Dist. à destination :	75,5 nm
Vrai parcours :	23°
Parcours Magnétique :	20°

Continuez sur Troy jusqu'à Bruceville dans les comtés de McLennan et Falls.



Triangle du Texas Fly-In

WACO-Waco

Distance:	15,5 nm
Dist. du département :	61,3 nm
Dist. à destination :	60,0 nm
Vrai parcours :	22°
Parcours Magnétique :	19°

Gardez le cap, dépassez Lorena et survolez Waco.

Waco est connue pour ses contributions aux industries agricoles et manufacturières.

La ville abrite plusieurs musées et attractions, dont le Dr. Pepper Museum, le Texas Temple de la renommée et musée des Rangers et le zoo de Cameron Park.

Waco est également connu pour avoir été le site du siège tragique de 1993 dans l'enceinte de Branch Davidian.

OUEST-Ouest

Distance:	14,7 nm
Dist. du département :	75,9 nm
Dist. à destination :	45,3 nm
Vrai parcours :	5°
Parcours Magnétique :	2°

Après avoir traversé le pont suspendu au-dessus de la rivière Brazos, restez sur la I-35 en direction de la ville de West.

POI12-Hillsboro

Distance:	12,0 nm
Dist. du département :	88,0 nm
Dist. à destination :	33,3 nm
Vrai parcours :	355°
Parcours Magnétique :	352°

Continuez vers le nord jusqu'à Hillsboro dans le comté de Hill.

Triangle du Texas Fly-In

POI13-Milford

Distance:	11,3 nm
Dist. du département :	99,3 nm
Dist. à destination :	22,0 nm
Vrai parcours :	50°
Parcours Magnétique :	46°

Tournez maintenant à droite pour suivre le versant est de la I-35. Milford est une petite ville située dans le comté d'Ellis.

POI14-Tribunal du comté d'Ellis

Distance :	16,5 nm
Dist. du département :	115,8 nm
Dist. à destination :	5,5 nm
Vrai parcours :	18°
Parcours Magnétique :	15°

Suivez à nouveau la I-35E. Passez la ville d'Italie. Après avoir passé le lac Waxahachie, vous êtes en vue d'Ellis Palais de justice du comté.

Le palais de justice du comté d'Ellis est un bâtiment historique achevé en 1897 et considéré comme l'un des plus exemples significatifs de l'architecture néo-Renaissance au Texas.

Le palais de justice a été conçu par l'architecte J. Riely Gordon, qui était connu pour son travail sur d'autres bâtiments notables au Texas, y compris le palais de justice du comté de Bexar à San Antonio et le Cameron Palais de justice du comté de Brownsville.

Le palais de justice est connu pour son extérieur en grès rouge saisissant et ses gravures et sculptures complexes. Le bâtiment a été bien conservé au fil des ans et est toujours utilisé comme palais de justice aujourd'hui.

KJWY-Mid-Way Regl

Distance :	5,5 nm
Dist. du département :	121,3 nm
Dist. à destination :	0,0 nm
Vrai parcours :	323°
Parcours Magnétique :	320°

Tournez à gauche et préparez-vous à atterrir à l'aéroport régional de Mid-Way, un aéroport public situé à Midlothian, une ville du comté d'Ellis .

L'aéroport a été créé en 1970 et sert de plaque tournante de transport importante pour la région. Il est détenu et exploité par la ville de Midlothian et fournit une gamme de services d'aviation, y compris l'aviation générale, l'aviation d'affaires et les opérations de fret aérien.

## Triangle du Texas Fly-In

Il dispose d'une piste de 6 400 pieds, d'un opérateur à base fixe à service complet et d'un restaurant sur place. Il offre également une gamme d'équipements, y compris des voitures de location, l'entretien des avions et un espace de hangar.

Triangle du Texas Fly-In

Étape 3 : KJWY - 17XS

Départ: Mid-Way Regl (KJWY)

Destination : Ranch Quahadi (17XS)

Distance: 81,6 nm

POI15-Alvarado

Distance: 15,5 nm

Dist. du département : 15,5 nm

Dist. à destination : 66,1 nm

Vrai parcours : 258°

Parcours Magnétique : 256°

Terminez la procédure de décollage depuis la piste 36 et tournez vers l'ouest pour intercepter la route 67 vers Alvarado, dans le comté de Johnson.

Triangle du Texas Fly-In

POI16-Cleburn

Distance:	9,6 nm
Dist. du département :	25,0 nm
Dist. à destination :	56,5 nm
Vrai parcours :	252°
Parcours Magnétique :	249°

Suivez la route 67, passez le lac Alvarado et survolez Cleburn.

La ville porte le nom du général confédéré Patrick Cleburne et possède une riche histoire qui remonte à la fin des années 1800.

POI17-Lac Granbury

Distance:	15,4 nm
Dist. du département :	40,4 nm
Dist. à destination :	41,2 nm
Vrai parcours :	274°
Parcours Magnétique :	271°

Tournez légèrement à droite et survolez le lac Granbury.

Le beau réservoir a été créé en 1969 par le barrage de la rivière Brazos et est un populaire destination pour les activités récréatives.

Le lac couvre une superficie d'environ 8 310 acres et a une profondeur maximale de 75 pieds.

TOLAR-Tolar

Distance:	11,7 nm
Dist. du département :	52,0 nm
Dist. à destination :	29,5 nm
Vrai parcours :	274°
Parcours Magnétique :	271°

Gardez le cap et rejoignez Tolar dans le comté de Hood.

Triangle du Texas Fly-In

[POI18-Stephenville](#)

Distance:	17,6 nm
Dist. du département :	69,7 nm
Dist. à destination :	11,9 nm
Vrai parcours :	235°
Parcours Magnétique :	232°

Tourner à droite sur la route 377 vers Stephenville.

La ville est connue pour sa riche culture cow-boy et est une plaque tournante pour les industries de l'agriculture et de l'élevage.

Stephenville abrite également la Tarleton State University, une université publique qui offre un large éventail de programmes de premier cycle et des cycles supérieurs.

[17XS-Quahadi Ranch](#)

Distance :	11,9 nm
Dist. du département :	81,6 nm
Dist. à destination :	0,0 nm
Vrai parcours :	257°
Parcours Magnétique :	253°

Tournez légèrement à droite et préparez-vous à atterrir à l'aéroport de Quahadi Ranch.

Il est principalement utilisé à des fins d'aviation générale, comme les vols privés et d'affaires, et n'est pas desservi par des compagnies aériennes commerciales.

Triangle du Texas Fly-In

**Etape 4 : 17XS - KABI**

Départ: Ranch Quahadi (17XS)  
Destination: Abilene Rgnl (KABI)  
Distance: 72,1 nm

**POI19-Gorman**

Distance:	12,2 nm
Dist. du département :	12,2 nm
Dist. à destination :	59,8 nm
Vrai parcours :	280°
Parcours Magnétique :	276°

Après le décollage, tournez vers l'ouest et suivez la route 67 en direction de Gorman.

La petite ville est située dans le comté d'Eastland, à l'intersection de la US Highway 183 et de la State Autoroute 6.

Gorman a une riche histoire, ayant été établi à la fin des années 1800 comme une escale sur le Texas et Chemin de fer du Pacifique.

Triangle du Texas Fly-In

POI20-Carbone

Distance:	8,6 nm
Dist. du département :	20,9 nm
Dist. à destination :	51,2 nm
Vrai parcours :	293°
Parcours Magnétique :	289°

Tournez à droite et suivez la Route 6 jusqu'à Carbon, situé dans le comté d'Eastland.

CISCO-Cisco

Distance :	10,5 nm
Dist. du département :	31,4 nm
Dist. à destination :	40,7 nm
Vrai parcours :	312°
Parcours Magnétique :	308°

Continuez vers le nord-ouest et vous arriverez bientôt à Cisco, une petite ville située dans le comté d'Eastland.

Il a été fondé en 1881 en tant que petit poste de traite et est depuis devenu une communauté prospère avec un économie forte.

L'une des caractéristiques uniques de Cisco est son centre-ville historique, qui a été bien préservé et abrite un certain nombre de magasins, restaurants et autres entreprises.

POI21-Putnam

Distance:	10,9 nm
Dist. du département :	42,3 nm
Dist. à destination :	29,8 nm
Vrai parcours :	265°
Parcours Magnétique :	261°

Suivez la I-20 jusqu'à Putnam, situé dans le comté de Callahan.



Triangle du Texas Fly-In

[BAIRD-Baird](#)

Distance:	10,2 nm
Dist. du département :	52,5 nm
Dist. à destination :	19,5 nm
Vrai parcours :	279°
Parcours Magnétique :	275°

À Putnam, suivez toujours la I-20 jusqu'à Baird.

La ville est connue pour sa riche histoire et abrite un certain nombre de monuments historiques, y compris le Old Settlers Reunion Grounds et Texas & Pacific Railroad Depot.

[POI22-Abilene](#)

Distance:	15,7 nm
Dist. du département :	68,2 nm
Dist. à destination :	3,9 nm
Vrai parcours :	287°
Parcours Magnétique :	283°

Restez sur la I-20, passez la ville de Clyde et survolez la ville d'Abilene.

C'est le siège du comté de Taylor et est connu pour sa riche histoire, ses attractions culturelles et beaux espaces extérieurs.

Abilene abrite plusieurs musées et galeries, dont le Grace Museum, le National Center pour la littérature illustrée pour enfants et le Centre d'art contemporain.

La ville abrite également plusieurs parcs et réserves naturelles, tels que le parc d'État d'Abilene et le Parc du bourgeon rouge.

Triangle du Texas Fly-In

KABI-Abilene Rgnl

Distance:	3,9 nm
Dist. du département :	72,1 nm
Dist. à destination :	0,0 nm
Vrai parcours :	173°
Parcours Magnétique :	168°

Après avoir survolé la ville à votre guise, atterrissez à l'aéroport régional d'Abilene.

L'aéroport régional d'Abilene est un aéroport public qui sert de plaque tournante pour les compagnies aériennes régionales.

L'aéroport dispose de plusieurs pistes et d'un terminal passagers et propose des vols quotidiens vers Dallas/Fort

L'aéroport international de Worth, qui offre des liaisons pratiques vers de nombreux vols intérieurs et destinations internationales.

Ici, nous concluons notre vol le long des villes du Texas.