



Association d'Aéromodélisme ASBL - N° entreprise 0417988935 Rue Montoyer 1 bte 1 - B 1000 Bruxelles - Belgique

- 1 Quelle est la masse maximale d'un aéromodèle de catégorie 1?
- 7 kg
- 12 kg
- 15 kg
- 2 Quelle est la masse maximale d'un aéromodèle de catégorie 2?
- 15 kg
- 20 kg
- 25 kg
- 3 Quelle est la masse maximale d'un aéromodèle de catégorie 3?
- 100 kg
- 150 kg
- 250 kg
- 4 Pour un aéromodèle de catégorie 2 ou supérieure, un système de sécurité contre la perte de contrôle en vol, suite à un brouillage radio-électrique ou une panne, est-il :
- Obligatoire
- Facultatif
- Interdit
- 6 En l'absence de filet de sécurité, quelle est la distance minimale qui doit séparer tout parking ou construction de la piste de décollage et d'atterrissage?
- 30 m
- 35 m
- 40 m
- 7 Si les bâtiments ou le public se trouvent à une distance de la piste de décollage et d'atterrissage inférieure à celle prévue dans la circulaire
- Ils doivent être protégés par un filet de protection d'une hauteur minimale de 1.9 m devant résister à l'impact d'un aéromodèle
- Ils doivent être protégés par un mur transparent d'une hauteur minimale de 1.9 m devant résister à l'impact d'un aéromodèle
- Ils doivent être protégés par un filet de protection d'une hauteur minimale de 2,5 m devant résister à l'impact d'un aéromodèle
- 8 À défaut d'accord formel entre les gestionnaires de deux terrains d'aéromodélisme voisins, quelle est la distance minimale devant séparer ces deux terrains?
- 3 km
- 5 km
- 6 km
- 9 Il existe des exceptions à l'interdiction de faire évoluer des aéromodèles sur un terrain situé dans la zone de contrôle (CTR – Control Zone) d'un aéroport civil. Faut-il?
- L'accord oral des contrôleurs de cette CTR
- Une autorisation écrite des autorités aéronautiques qui contrôlent cette CTR
- Une autorisation écrite des autorités communales
- 10 La DGTA interdit l'exploitation d'un terrain d'aéromodélisme à proximité d'un aérodrome en activité (figurant dans l'Ae



ronautical Information Publication (A.I.P.)). Quelle est cette distance?

- 6 km
- 5 km
- 12 km

11 Quel est le rayon maximal d'une zone de vol à partir du point de référence du terrain d'aéromodélisme?

- 400 m
- 500 m
- 600 m

12 À moins de dispositions particulières mentionnées dans l'autorisation du terrain, à quelle hauteur maximale peut évoluer un aéromodèle hors compétition officielle et meeting?

- 100 m
- 120 m
- 150 m

13 L'altitude maximale d'un aéromodèle peut être portée à 200 m dans certains cas. Laquelle de ces trois propositions est exacte?

- En cas de grande affluence des pilotes sur le terrain
- En cas de concours et sur demande écrite à la DGTA
- En cas de vols de démonstration improvisés, à la demande du bourgmestre, lors de la foire annuelle

14 Laquelle des trois propositions suivantes est exacte ? Il est interdit de faire voler des aéromodèles :

- Au-dessus de la zone de protection du public, des constructions et des parkings
- Au-dessus des champs cultivés
- Au-dessus des forêts

15 Il est toujours permis de faire voler des aéromodèles à moins de 200m

- Des éoliennes
- Du parking du club
- Des autoroutes

16 Lors de la mise en marche du moteur de votre modèle, où devez-vous vous trouver?

- Derrière votre voiture
- Dans la zone réservée aux pilotes
- Au milieu des spectateurs

17 La « norme intégrale » de la RW prévoit une distinction entre la période de jour et la période de transition. De quoi s'agit-il?

- La période de transition est comprise entre le 1er juillet et le 31 août
- La période de transition correspond à la soirée après 19h et les dimanches et jours fériés toute la journée
- Le samedi, le dimanche et les jours fériés

18 La zone de vol est:

- L'espace aérien où l'évolution d'aéromodèles est autorisée
- Tout l'espace alentour du terrain, jusqu'aux premiers obstacles d'une hauteur supérieure à 5 m
- L'espace aérien réservé aux oiseaux

19 Le point de référence d'un terrain d'aéromodélisme est:

- L'emplacement du local du club
- Le centre géométrique de la piste de décollage



	<i>L'emplacement de la première maison</i>
20	Les aéromodèles doivent être identifiés individuellement par: <i>Une couleur spécifique par club</i> <i>Un certificat de conformité</i> <i>Un numéro d'immatriculation délivré par l'AAM ou la VML</i>
21	L'émetteur/récepteur utilisé pour télécommander des aéromodèles doit être: <i>Agréé par l'IBPT et fonctionner sur les fréquences autorisées par celui-ci</i> <i>Agréé CE par un pays membre de l'Union Européenne et fonctionner sur les fréquences autorisées en Belgique</i> <i>Certifié conforme par le vendeur</i>
22	Pour pouvoir utiliser une radiocommande récente sur votre terrain, il suffit <i>qu'elle soit agréée CE</i> <i>qu'elle fonctionne sur une des fréquences officiellement autorisées en Belgique</i> <i>qu'elle fonctionne sur une des fréquences officiellement autorisées en Belgique et qu'elle soit agréée CE</i>
23	Les aéromodèles ne peuvent pas constituer un danger ou causer des dégâts aux aéronefs en vol. Dans cette optique il est interdit de faire évoluer des aéromodèles: <i>Dans des circonstances atmosphériques qui ne permettent pas à l'opérateur d'éviter efficacement les collisions en vol</i> <i>Sans avertir l'aéroport le plus proche</i> <i>Entre le lever et le coucher du soleil</i>
24	Premiers secours. Les terrains d'aéromodélisme en activité doivent disposer sur place: <i>D'un secouriste de la Croix Rouge</i> <i>D'un médecin</i> <i>D'une boîte de premier secours du type « camping »</i>
25	Durant mon vol, le chemin d'accès au terrain est emprunté par un véhicule, un cavalier ou un piéton ; que dois-je faire? <i>Continuer à voler sans m'en soucier</i> <i>Poursuivre mon vol, mais il m'est interdit de survoler le chemin d'accès</i> <i>Atterrir au plus vite</i>
26	Durant mon vol, un ULM entre dans la zone de vol du club; que dois-je faire? <i>Battre des ailes pour lui dire bonjour</i> <i>M'en éloigner au plus vite et atterrir</i> <i>Continuer à voler sans m'en soucier</i>
27	La visibilité horizontale à 400m est mauvaise <i>Il est interdit faire évoluer des aéromodèles</i> <i>Les vols sont autorisés au dessus du terrain</i> <i>Les vols sont autorisés jusqu'à maximum 100 m d'altitude</i>
28	Quelle est la cylindrée maximale d'un moteur thermique pour un modèle de catégorie 1? <i>10 cm³</i> <i>25 cm³</i> <i>52 cm³</i>
29	Un club d'aéromodélisme doit répondre à certains critères pour pouvoir exploiter son terrain. Parmi les conditions suivantes, laquelle est erronée: <i>Le club doit disposer d'une assurance en responsabilité civile à concurrence d'au moins 500.000 €</i> <i>Le règlement de vol doit être affiché à un endroit visible</i>



- Le règlement de vol doit mentionner les catégories de modèles autorisées sur le terrain concerné*
- 30 Un modéliste breveté peut pratiquer l'aéromodélisme
- N'importe où*
- Sans assurance*
- Sur un terrain autorisé par les autorités compétentes*
- 31 Une connaissance non-modéliste m'accompagne au terrain. Où doit-elle se trouver durant mon vol?
- À l'abri dans ma voiture*
- À côté de moi pour profiter du spectacle*
- Dans la zone de sécurité réservée au public*
- 32 Lors d'un vol en immersion, la circulaire GDF01 de la DGTA impose des mesures de sécurité. Quelle est la bonne réponse ?
- Un second pilote observe les évolutions sur un second écran*
- Un second pilote observe les évolutions de l'avion*
- Un second pilote est "maître" du pilotage en mode double commande*
- 33 Lors du vol en immersion, laquelle des affirmations suivantes est erronée ?
- On peut suivre l'avion en voiture en mode "immersion" sur un écran*
- On ne peut pas s'écarter de plus de 400 m du centre du terrain de vol du club*
- Le second pilote doit suivre en permanence les évolutions du modèle en contact visuel direct*
- 34 En période pascale, à quelle condition peut-on larguer des "œufs de Pâques"?
- Il suffit qu'il s'agisse de friandises de petite taille, larguées à basse altitude*
- Après demande préalable et autorisation de la DGTA*
- Ils ne peuvent pas être largués à plus de 120 m de haut*
- 35 Les aéromodélistes doivent respecter les règles de l'air comme tous les autres usagers de l'espace aérien. Quelle est la règle de base de tout pilote ?
- Voir et éviter*
- Respecter toujours la priorité de droite*
- Celui qui est le plus haut doit céder la priorité*
- 36 Champ d'application de la circulaire GDF01 : laquelle des citations ci-dessous est-elle correcte ?
- Tous les aéromodèles peuvent évoluer sur tous les terrains*
- Les aéromodèles dont le poids est inférieur ou égal à 1 kg peuvent évoluer sur des terrains non reconnus par la DGTA*
- Pour les modèles de poids inférieur à 1 kg, l'assurance de l'AAM n'est pas d'application puisqu'ils ne sont pas reconnus par la DGTA*
- 37 Un brevet de démonstration de l'AAM confère des droits. Lesquels ?
- Le porteur du brevet de démonstration peut faire évoluer ses modèles sur tous les terrains reconnus lors de manifestations publiques*
- Un porteur du brevet de démonstration peut faire évoluer un modèle de catégorie 3*
- Un porteur du brevet de démonstration peut voler en immersion sans restriction*