

Un vol préparé = un vol en toute sécurité

<input type="radio"/>	Drone > 800g	Enregistré
<input type="radio"/>	Formation télépilote (Fox Alpha Tango et Manuel d'utilisation du drone)	Réalisée
<input type="radio"/>	Repérage du site du vol envisagé (obstacles, personnes, etc...)	Réalisé
<input type="radio"/>	Compatibilité de la zone de vol (hors agglomération, hors espace aérien contrôlé et hors proximité aérodrome)	Vérifiée
<input type="radio"/>	Hauteur maximale de vol possible	Déterminée
<input type="radio"/>	Accord du propriétaire (<i>si nécessaire</i>)	Obtenu
<input type="radio"/>	Trajectoire de vol prévue pour ne survoler personne	Identifiée
<input type="radio"/>	Compatibilité trajectoire avec maintien de la vue directe du drone	Vérifiée
<input type="radio"/>	Conditions météorologiques (<i>vol de jour uniquement</i>)	Compatibles
<input type="radio"/>	Vérification matériel (aéronef et radiocommande)	Concluante
<input type="radio"/>	Fonctionnalités de sécurité (RTH, barrières virtuelles, etc.)	Paramétrées
<input type="radio"/>	Charge des batteries (aéronef et radiocommande)	Suffisante
<input type="radio"/>	Position fournie par le GPS	Cohérente
<input type="radio"/>	Couverture satellitaire	Suffisante
<input type="radio"/>	Mode de vol (GPS, ATTI, OPTI, etc.)	Sélectionné
<input type="radio"/>	Procédures d'urgences à appliquer (sol / vol)	Rappelées