



AUTORISATION DE SURVOL DANS LE CŒUR DU PARC NATIONAL DES PYRENEES

- autorisation numéro 2020 – 310

Pétitionnaire : M. Santiago FABREGAS REIGOSA
Adresse : GECT ESPACE POURTALET – Col du Pourtalet, RD 934 – 64490 LARUNS
Nature de la demande : survol motorisé en zone cœur du Parc national des Pyrénées
Localisation : zone cœur du Parc national des Pyrénées en vallée d'Ossau
Dossier suivi par : Marie-Pierre FELICES – Mission d'Appui aux services

Le Directeur de l'établissement public du Parc national des Pyrénées,

Vu le Code de l'Environnement, notamment ses article L.331-4-1 et R.331-19-2,

Vu le décret numéro 2009-406 du 15 avril 2009 pris pour l'adaptation de la délimitation et de la réglementation du parc national des Pyrénées occidentales aux dispositions du code de l'environnement issues de la loi no 2006-436 du 14 avril 2006 (*NOR : DEVN0826308D*),

Vu le décret n°2012-1542 du 28 décembre 2012 portant approbation de la charte du Parc national des Pyrénées (*NOR : DEVL1234918D*),

Vu l'arrêté du 20 mars 2012 portant application de l'article R.331-19-2 du code de l'environnement (*NOR : DEVL120758A*),

Vu l'autorisation de travaux dans le cœur du Parc national des Pyrénées n° 2020-227 du 2 septembre 2020,

Vu la demande d'autorisation spéciale de survol déposée le 11 décembre 2020 par Monsieur Santiago FABREGAS REIGOSA, Directeur du GECT Espace Pourtalet, relayée par Monsieur Loïc FRUCHARD, conducteur de travaux (Adour travaux spéciaux),

Considérant que les activités et travaux décrits dans la demande du pétitionnaire sont conformes aux dispositions des textes susvisés,

ARRETE

Article 1 – Survol autorisé

Monsieur le Directeur du Parc national des Pyrénées autorise, le GECT Espace Pourtalet relayé par la société Adour travaux spéciaux à organiser un survol de la zone cœur du Parc national afin de permettre la réalisation de l'installation d'un Obell'x et d'un mat de radar, dans les conditions suivantes :

- Dates du survol : 16 et 17 décembre 2020
- Point de départ : DZ Col du Pourtalet
- Point d'arrivée : DZ Col du Pourtalet
- Objet du survol : Approvisionnement du chantier zone Obelix
- Moyens aériens : SAF hélicoptère
- Nombre de rotations : 4

En cas d'impossibilité de réaliser le vol à cette date, le report est possible. Le pétitionnaire s'engage à prévenir le Parc national des Pyrénées de la date de report.

Article 2 – Prescriptions particulières en zone cœur du Parc national des Pyrénées ; Recommandations pour le survol en zone d'adhésion du Parc national des Pyrénées

Le vol en rase motte sera évité, ainsi que le survol à proximité des lisières ; le vol sera réalisé le plus haut possible

Les atterrissages et décollages seront les plus verticaux possible.

Les Zones de Sensibilité Majeures Gypaètes actives entre Préchac et le Pourtalet seront évitées.

Article 3 – Contrôles

Les agents assermentés et commissionnés du Parc national des Pyrénées sont chargés de la vérification et de l'application des prescriptions de la présente autorisation.

Le non respect des dispositions de la présente autorisation pourra conduire à la suspension de la présente autorisation et expose son bénéficiaire à des poursuites.

Article 4 – Autres réglementations

La présente autorisation est délivrée au titre de la réglementation spéciale en vigueur dans l'espace cœur du Parc national des Pyrénées. Elle ne se substitue pas aux obligations et autres autorisations nécessaires à la réalisation de ces travaux.

Article 5 – Publicité

La présente autorisation sera publiée au recueil des actes administratifs du Parc national des Pyrénées, disponible sur www.pyrenees-parcnational.fr

Fait à Tarbes, le 14 décembre 2020

Marc TISSEIRE
Directeur du Parc national des Pyrénées



Copie : UT Béarn / secteur d'Ossau

La présente autorisation peut être contestée par recours gracieux, formulé par envoi recommandé, auprès de Monsieur le Directeur du Parc national des Pyrénées, dans un délai de deux mois à compter de sa notification. Elle peut également être contestée dans le même délai, devant le tribunal administratif territorialement compétent.