



# Demande d'autorisation de survol du Parc national des Ecrins

à adresser par courrier électronique 5 jours francs avant la date du survol : [autorisation@ecrins-parcnational.fr](mailto:autorisation@ecrins-parcnational.fr)

**Demandeur** (société hélicoptère)

**Aéronef** (type couleur immatriculation)

**Bénéficiaire** (nom + téléphone)

Date des rotations	Aire de départ	Aire d'arrivée	Nombre de rotations pour			Description des rotations
			Ravitaillement	Travaux – équipements	Transport Passagers	

**Prescriptions réglementaires (modalité 19 de la charte du Parc national des Ecrins) :**

Autorisation  accordée  refusée

N°

Suivi par :

à Gap, le

Le Directeur,

Compte rendu obligatoire par email (sous 5 jours) : indiquez le numéro d'autorisation et détaillez les survols réalisés

*Toute modification de cette autorisation (date de vol, rotations, etc.) est subordonnée à l'accord du Parc national*

Champsaur/Valgaudemar  
COPIE secteurs Briançonnais/Vallouise

2017

N° rotation	Lieu & Heure de Départ	Lac ou torrent	Espèces	Qté	Nbe Sacs	Nbe Pers.	Observations	Poids
<b>1</b>	<b>Pisciculture à 6 h 30</b>	Lac de L'Ascension	TAC	1000	4			9
6 lacs		Lac de L'Ascension	TRF	500	2			6,5
		Lac de L'Ascension	BOU	500	3			10
		Torrent de l'Ascension	SDF	500	2			7
		Lac L'escur	TRF	1000	3			6,5
		Lac Néal	TAC	600	3			9
		Lac Soulier	TRF	500	2			6,5
		Lac Soulier	SDF	500	2			9
<b>Retour à la Pisciculture et chargement reste rotation 1</b>			<b>Total</b>		<b>21</b>			
		Lac grand Laus	TRF	3000	10			6,5
		Lac grand Laus	OBL	1500	4			4,25
		Lac Mézan	TRF	300	1			6,5
		Lac Mézan	SDF	100	1			9
		Lac petit Laus	TRF	300	1			6,5
		Lac petit Laus	SDF	200	1			9
			<b>Total</b>	<b>10500</b>	<b>18</b>	<b>0</b>		
<b>Retour à Aiguilles à 7 h 00 (Torrent Malrif)</b>								
N° rotation	Lieu & Heure de Départ	Lac ou torrent	Espèces	Qté	Nbe Sacs	Nbe Pers.	Observations	
<b>2</b>	<b>Aiguilles (Torrent de Malrif) à 7 h 30</b>	Lac d'Egorgéou	TRF	1500	5			6,5
8 lacs		Lac d'Egorgéou	SDF	1000	4			7
		Aval du déversoir d'Egorgéou	SDF	500	2			9
		Lac Baricle	TRF	500	2			6,5
		Lac Baricle	SDF	500	2			9
		Lac Foréant	CRIS	0				
		Lac Foréant	BOU	800	2			5
		Lac Foréant	TAC	1000	3			7
			<b>Total</b>	<b>5800</b>	<b>20</b>			
<b>Retour à Aiguilles à 7 h 30 (Torrent Malrif)</b>								
		Lacroix	TAC	500	2			9
		Lac des Cordes	TAC	1000	4			9

		Lac des Cordes	BOU	500	3			10
		Lac des Cordes	CRIS	0				
			Total	2000	9			

**L'Hélico se pose au Vernet et charge le reste de la rotation 2**

		Lac de l'Oule	TRF	1000	3			6,5
		Lac de l'Oule	OBL	500	1			2,7
		Lac de l'Oule	CRIS	0				
		Lac rond de Cristol	TRF	350	1			6,5
		Lac rond de Cristol	TAC	350	2			9
		Lac de Cristol	TRF	1000	4			6,5
		Lac de Cristol	TAC	1000	5			9
		Lac de Cristol	BOU	200	1			7,5
		Torrent de Cristol (Déversoir)	SDF	300	2			9
			Total	20300	19	0		

**Retour au Vernet (Héliport des bergers) à 8 h 45**

N° rotation	Lieu & Heure de Départ	Lac ou torrent	Espèces	Qté	Nbe Sacs	Nbe Pers.	Observations
3	Vernet (Héliport des bergers) à 9h00	Lac noir du Vallon	TRF	500	2		6,5
5 lacs		Lac noir du Vallon	SDF	500	2		9
		Torrent du Vallon	SDF	800	4		9
		Lac long du Vallon	TAC	700	3		7
		Lac Blanc du Vallon	TAC	0			
		Lac Blanc du Vallon	OBL	0			
		<b>Lac du Peyron</b>	OBL	0			
		Lac de la Cula	TAC	500	3		9
		Lac de la Cula	TRF	500	2		6,5
		Déversoir du lac de la Cula	SDF	500	3		9
			Total	4000	19	0	

**Retour au Vernet à 9 h 30 L'Hélico fait le plein ( à l'Héliport des bergers) avec camion citerne sur place**

N° rotation	Lieu & Heure de Départ	Lac ou torrent	Espèces	Qté	Nbe Sacs	Nbe Pers.	Observations
4	Vernet (Héliport des bergers) à 10h00						
5 lacs		Lac du Monétier (Grand lac)	BOU	500	2		7,5
		Lac du Monétier (Grand lac)	TRF	1000	4		6,5

		Lac du Monétier (Grand lac)	CRIS	0			
		Lac de la Ponsonnière	TRF	1000	4		6,5
		Lac du Goléon	TAC	800	3		7
		Lac du Goléon	SDF	800	3		7
		Aval du déversoir du lac du Goléon	SDF	0			
		Lac de Puy Vachier	TAC	800	3		7
		Lac de Puy Vachier	CRIS	0			
		Lac noir du plateau d'emparis	TAC	500	2		9
			<b>Total</b>	<b>5400</b>	<b>21</b>	<b>0</b>	

### Retour au Vernet (Héliport des bergers) à 10 h 15

N° rotation	Lieu & Heure de Départ	Lac ou torrent	Espèces	Qté	Nbe Sacs	Nbe Pers.	Observations
5	Vernet (Héliport des bergers) à 10 h 30	Lac de Laramon	TRF	2500	8		6,5
4 lacs		Lac de Laramon	TAC	1500	7		9
		Lac de Laramon	BOU	800	3		7,5
			<b>Total</b>	<b>4800</b>	<b>18</b>		

### L'hélico revient au Vernet

		Lac du Serpent	TRF	2500	8		6,5
		Lac du Serpent	OBL	1000	2		2,7
			<b>Total</b>		<b>10</b>		

### L'hélico revient au Vernet et charge la fin de la rotation 5

		Lac long des Muandes	TRF	2000	6		6,5
		Lac rond des Muandes	SDF	1000	5		9
		Torrent de Brume	SDF	1000	5		9
	Pas d'alevinage cette année	Lac de la Madeleine	TAC	0			
	Pas d'alevinage cette année	lac des Béraudes	CRIS	0			
			<b>Total</b>	<b>17100</b>	<b>16</b>	<b>0</b>	

### Retour à la Pisciculture à 11 h 30

N° rotation	Lieu & Heure de Départ	Lac ou torrent	Espèces	Qté	Nbe Sacs	Nbe Pers.	Observations
6	Pisciculture à 11 h 45	Lac de Faravel	OBL	300	1		4,3
9 lacs		Lac de Palluel	OBL	350	1		4,3

		Lac des Pisses	OBL	500	2			4,3
		Lac de Cedera	TRF	1000	4			6,5
		Lac de Crupillouse Haut	TRF 20 cm	100	8			140
		Lac de Crupillouse Bas	OBL	550	1			2,7
		Lac de Lauzon	TRF	300	1			6,5
		Lac de Lautier	TRF	300	1			6,5
		Lac de Pétarel	OBL	500	1			2,7
	<b>fait ultérieurement</b>	Lac de Ste Marguerite	TAC	500				
	<b>fait ultérieurement</b>	Torrent des Essayettes	SDF	1000				
			<b>Total</b>	<b>5400</b>	<b>20</b>	<b>0</b>		
			<b>Total</b>		<b>191</b>			

**Retour de l'Hélico à sa base à St Crépin à 13 h 00**

**FIN DE MISSION**