



OBSERVATOIRE DES PAYSAGES Secteur Verdon

Fiche de site 1

Nom du site :

Commune - Hameau	Allos
Lieu-dit	Lac d'Allos
Carte IGN	3540OT Barcelonnette
Coordonnées GPS	44,2294°N/6,7093°E
Altitude	2220,16m

Faire le plan de situation en 2021 (photo + carte)

Références photographiques :

Type d'appareil	D7100 + 16-85 DX 3,5-5,6
Distance focale	16mm – ISO 100
Ouverture/diaphragme	1/200 – F/7,1
Hauteur de la base de l'appareil / au sol	1m33
Point de repères spécifiques	À définir en état 0 + prendre en photo le point de situation
Périodicité	Annuelle
Saison	Juin Septembre => 2 prises de vues, facilité d'accès
Date et heure de prise de vue 2016	Néant
Date et heure de prise de vue 2017: jours +/- 10 jours	15/07/2017, 9h49, Photo 1382
Date et heure de prise de vue 2018: (+/- 10 jours) - (+ / - 1 heure)	Néant
Date et heure de prise de vue 2019: (+/- 10 jours) - (+ / - 1 heure)	19/07/19, 10h39, photo 1733
Date et heure de prise de vue 2020: (+/- 10 jours) - (+ / - 1 heure)	16/07/20, 11h18, photo 3173
Date et heure de prise de vue 202 : (+/- 10 jours) - (+ / - 1 heure)	
Date et heure de prise de vue 202 : (+/- 10 jours) - (+ / - 1 heure)	
Date et heure de prise de vue 202 : (+/- 10 jours) - (+ / - 1 heure)	

Tableau de suivi et d'analyse de la prise de vue	
Évolution pressentie en 2016	<i>(Décrire les évolutions possibles identifiées par le photographe y compris celles sans lien avec les objectifs ou orientations suivies)</i>
2020	Pause de panneaux photovoltaïques sur le toit du refuge.
Objectif /Orientation	Critères à suivre
Objectif IV : Garder l'aspect naturel des paysages - cols, gorges, grands vallons, lacs, forêts monumentales, sommets – les protéger contre l'artificialisation et conserver l'esprit des lieux	Prise de vue saisonnière pour voir l'évolution du niveau du lac inter-saison Suivi de la zone avalancheuse Reprise du mélèze / ouverture-fermeture du milieu Sentier du tour du Lac => Site majeur pour le secteur en terme de fréquentation, d'enjeux environnementaux, de milieux etc.

