



## Décision individuelle N° 2024-331

**Pétitionnaire** : Laboratoire Géoazur, UMR 7329 du CNRS

**Adresse** : 250 rue Albert Einstein 06560 Valbonne Sophia Antipolis

**Nature de la demande** : installation nécessaire à la réalisation de missions scientifiques en cœur du Parc national

**Intitulé du projet** : prolongement de l'installation d'une station sismologique temporaire

**Localisation** : col Mercière – ouvrage militaire – parcelle section OL 0085 – commune de Valdeblore

### La directrice de l'établissement public du Parc national du Mercantour,

**Vu** le code de l'environnement et notamment les articles L.331-4, L.331-4-1, L.331-26, R.331-18, R.331-64 et R.331-67,

**Vu** le décret n°2009-486 du 29 avril 2009 modifié par le décret n°2018-754 du 29 août 2018, notamment son article 7,

**Vu** le décret n°2018-754 du 29 août 2018 approuvant la charte modifiée du Parc national du Mercantour, notamment la modalité 19 d'application de la réglementation dans le cœur,

**Vu** l'arrêté ministériel du 23 février 2007 arrêtant les principes fondamentaux applicables à l'ensemble des parcs nationaux, notamment les articles 3 et 4,

**Vu** la décision n°2020-353 du 25 novembre 2020, donnant délégation permanente de signature à la directrice-adjointe de l'établissement public du Parc national du Mercantour,

**Vu** l'avis émis par le conseil scientifique du Parc national du Mercantour en date du 07 décembre 2022,

**Vu** la décision n°2022-463 du 13 décembre 2022 autorisant le laboratoire Géoazur, UMR 7329 du CNRS, à installer une station sismologique au col Mercière sur un ouvrage militaire, sis parcelle section OL 0085, sur la commune de Valdeblore,

**Considérant** la demande formulée en date du 28 août 2024 par le Laboratoire Géoazur, UMR 7329 du CNRS, représenté par M. Xavier MARTIN, responsable technique instrumentation sismologique,

**Considérant** que cette demande porte sur la prolongation de l'installation de cette station sismologique jusqu'en octobre 2026,

**Considérant** que l'observation en continu de l'activité sismique par l'installation d'une station de mesure est une activité fondamentale de gestion de l'aléa sismique dans une région très à risque en France continentale,

**Considérant** que la demande porte sur une activité scientifique permettant l'amélioration des connaissances des patrimoines naturels du cœur du Parc national,

**Considérant** à ce titre, que la demande contribue à faire du cœur du parc « un espace de référence scientifique » tel que défini dans les principes fondamentaux arrêtés en 2007 et qu'elle participe à la réalisation des missions de l'établissement public,

**DÉCIDE**

## Article 1 : Modification

L'article 3 de la décision individuelle n°2022-463 du 13 décembre 2022 ainsi rédigé :

*« La présente autorisation est délivrée à compter de sa notification pour une durée de trois ans, non renouvelable. »*

est modifié comme suit :

*« La présente autorisation est délivrée à compter de sa notification jusqu'au 31 octobre 2026. »*

Les autres prescriptions et dispositions de la décision n°2022-463 ne sont pas modifiées par la présente décision.

## Article 2 : Publication

La présente autorisation sera notifiée au bénéficiaire et publiée pour l'information des tiers au recueil des actes administratifs de l'établissement public du Parc national du Mercantour (<http://www.mercantour-parcnational.fr/fr/raa>).

À Nice, le 6 septembre 2024

La directrice-adjointe  
du Parc national du Mercantour

A blue ink signature, appearing to be 'S. Grandfils', written in a cursive style.

**Sandrine GRANDFILS**

Copies :

- service territorial de la Vésubie

La présente décision peut être contestée par recours gracieux auprès de l'autorité qui la délivre, par envoi recommandé, 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.