

---

*Cyprien Richard*

---

## BALANÇOIRE MORZINE-AVORIAZ

---

COMPLÉMENTS

---

**14 août 2025**

**AGENCE FAVERGES** : 410 route de Thônes – 74210 FAVERGES-SEYTHENEX - ☎ +33 (0)4 50 05 10 31 - 📠 +33 (0)4 50 05 43

68 - [agrestis@agrestis.fr](mailto:agrestis@agrestis.fr) - [www.agrestis.fr](http://www.agrestis.fr)

**SIÈGE SOCIAL** : MDP CONSULTING – 12 avenue Jean Kuntzmann – 38330 MONTBONNOT - ☎ +33 (0)4 76 90 20 60

[mdp@consultingbymdp.com](mailto:mdp@consultingbymdp.com) - [www.consultingbymdp.com](http://www.consultingbymdp.com)

MEMBRE DE LA CHAMBRE DE L'INGÉNIERIE ET DU CONSEIL DE FRANCE - TERRITOIRES ET ENVIRONNEMENT

SAS au capital de 50 000 € - SIRET 338 785 678 00065 – RCS Grenoble – APE 7112 B

Faisant suite à la demande de compléments envoyée par la MRAE le 13 août 2025, voici les compléments demandés. A noter que ces compléments ont été intégrés à la notice technique et au CERFA.

## **DESCRIPTION DU PROJET :**

1. Quelles sont les procédures administratives d'autorisation liées au projet (4,4 du cerfa) ?

La déclaration préalable de travaux a été rajoutée au 4.4 du cerfa

2. Quelles sont les durées et périodes de travaux prévues ?

Rajout dans le 4.3.1 du cerfa : « Les travaux commenceront en septembre 2026, et dureront 3 mois »

3. Quelles sont les dimensions et emprises des différentes structures (fondations, quai, chalet) et les emprises des travaux (y compris les aires de stockages, de circulations....) ?

Rajout dans le 4.3.1 du cerfa : « La balançoire aura une emprise au sol de 8 mètres par 12 (soit 96 m<sup>2</sup>), il y aura 4 fondations d'environ 65/65/100 cm (à préciser suite à la finalisation des études d'ingénierie) et le bâtiment d'accueil fera 16 m<sup>2</sup>, des terrasses seront construites sur terrain naturel, le tout rentrant dans le cadre d'une déclaration de travaux » et « Les emprises de travaux feront moins de 800 m<sup>2</sup>. »

4. Quels sont les volumes en déblais/remblais nécessaires au projet (fondations, mise en forme du terrain...ainsi que leur dimension (hauteur affouillement et exhaussement) ?

Rajout dans le 6.1 du cerfa : « Les volumes de déblais/remblais sont à l'équilibre. Tous les matériaux extraits pour creuser les fondations et les terrasses seront réutilisés sur place »

5. Quelle surface de terre végétale sera décapée ?

Rajout dans le 4.3.1 du cerfa : « Aucun décapage des terres végétales n'est prévu sauf pour les terrassements des fondations de la balançoire, du bâtiment d'accueil, et des terrasses, soit environ 116 mètres carrés environ. Cette terre sera réutilisée en totalité pour le chemin d'accès. »

## **ANALYSE DES INCIDENCES :**

6. Le dossier présenté ne fait pas l'analyse des incidences brutes et résiduelles. Ces incidences brutes et résiduelles doivent être évaluées, qualifiées, quantifiées et localisées pour tous les enjeux relevés. Seule l'analyse des incidences brutes et résiduelles permet de vérifier la pertinence des mesures proposées qui seront mises en oeuvre. A toutes fins utiles, et pour vous guider dans vos démarches concernant la biodiversité et les milieux naturels, je vous invite à contacter le Pôle préservation des milieux et des espèces ([pme.ehn.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr](mailto:pme.ehn.dreal-ara@developpement-durable.gouv.fr) à l'attention de Mme Capron).

Au regard du principe de proportionnalité, les effets bruts et résiduels sont développés pour les enjeux modérés et forts seulement dans le tableau ci-dessous. Ce tableau a été ajouté p 117.

Item	Effets	Type	Période d'application	Évaluation de l'impact	Mesure d'évitement et de réduction	Effets résiduels après ME et MR	Mesure de compensation et de suivi	Effets résiduels après MC et MS
<b>ZRI</b>	La zone d'expertise se trouve dans un réservoir de biodiversité (ZNIEFF de type II) dont il n'entrave pas la continuité écologique. Le projet impacte seulement 808 m2.	Direct/Indirect	Permanent	Sans effet	.	Sans effet		Sans effet
<b>Flore</b>	Présence d'une espèce protégée à proximité du site. Les travaux n'impacteront pas cette station.	Direct	Permanent	Sans effet		Sans effet		Sans effet
<b>Flore</b>	Absence d'espèce exotique envahissante sur le site. Risque de contamination par les engins de chantier.	Indirect	Temporaire	FAIBLE	MR4	TRES FAIBLE		TRES FAIBLE
<b>Mammifères</b>	Effets du projet sur les mammifères en phase travaux	Direct	Temporaire	MODERE	MR1	FAIBLE		FAIBLE
<b>Mammifères</b>	Effets du projet sur les mammifères en phase d'exploitation	Indirect	Permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
<b>Mammifères</b>	Habitats d'espèces	Direct	Temporaire et permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
<b>Chiroptère</b>	Effets du projet sur les chiroptères en phase travaux	Direct	Temporaire	MODERE	ME1, MR1; MR2	FAIBLE		FAIBLE
	Effets du projet sur les chiroptères en phase d'exploitation	Indirect	Permanent	Sans effet		Sans effet		Sans effet
	Habitats d'espèces	Indirect	Temporaire et permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
<b>Reptile</b>	Effets du projet sur les reptiles en phase travaux	Direct	Temporaire	Sans effets		Sans effets		Sans effets
	Effets du projet sur les reptiles en phase d'exploitation	Indirect	Permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
	Habitats d'espèces	Direct	Temporaire et permanent	Sans effets		Sans effet		Sans effet
<b>Amphibien</b>	Effets du projet sur les amphibiens en phase travaux	Direct	Temporaire	MODERE	MR1, MR3	FAIBLE		FAIBLE
	Effets du projet sur les amphibiens en phase d'exploitation	Indirect	Permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
	Habitats d'espèces	Direct	Temporaire et permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
<b>Avifaune</b>	Effets du projet sur le cortège forestier en phase travaux	Direct	Temporaire	MODERE	MR1	FAIBLE		FAIBLE
	Effets du projet sur le cortège forestier en phase d'exploitation	Indirect	Permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
	Effets du projet sur le cortège des milieux rupestres en phase travaux	Direct	Temporaire	MODERE	MR1	FAIBLE		FAIBLE
	Effets du projet sur le cortège des milieux rupestres en phase d'exploitation	Indirect	Permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE
	Habitats d'espèces	Direct	Temporaire et permanent	FAIBLE		FAIBLE		FAIBLE