



# Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale

## Article R. 122-3-1 du code de l'environnement

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas.  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative.

Ce document est émis par le ministère en charge de l'écologie.

Ce formulaire peut se remplir facilement sur ordinateur. Si vous ne disposez pas du logiciel adapté, vous pouvez télécharger Adobe Acrobat Reader gratuitement [via ce lien](#)

Cadre réservé à l'autorité chargée de l'examen au cas par cas

Date de réception : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

Dossier complet le : \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

N° d'enregistrement : \_\_\_\_\_

### 1 Intitulé du projet

Travaux de protection contre les laves torrentielles du Poncet dans la traversée de Nancroix sur la commune de Peisey-Nancroix

### 2 Identification du (ou des) maître(s) d'ouvrage ou du (ou des) pétitionnaire(s)

#### 2.1 Personne physique

Nom

Prénom(s)

\_\_\_\_\_

#### 2.2 Personne morale

Dénomination

Raison sociale

Assemblée du Pays Tarentaise Vanoise

N° SIRET

Type de société (SA, SCI...)

2 5 7 3 0 2 5 3 9 0 0 0 3 2

Syndicat Mixte ouvert

Représentant de la personne morale : ☐ Madame

☒ Monsieur

Nom

Prénom(s)

PANNEKOUCKE

Fabrice

### 3 Catégorie(s) applicable(s) du tableau des seuils et critères annexé à l'article R. 122-2 du code de l'environnement et dimensionnement correspondant du projet

N° de catégorie et sous-catégorie	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la catégorie (Préciser les éventuelles rubriques issues d'autres nomenclatures (ICPE, IOTA, etc.))
10. Canalisation et régularisation des cours d'eau.	Modification des profils en long et en travers du lit mineur d'un cours d'eau sur une longueur supérieur à 100m - protection des berges, par des techniques autres que végétales vivantes sur une longueur supérieure à 200m IOTA - 3120 - 3140

3.1 Le projet fait-il l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code de l'environnement ? (clause-filet) ?

☐ Oui ☒ Non

3.2 Le projet fait-il l'objet d'une soumission volontaire à examen au cas par cas au titre du III de l'article R.122-2-1 ?

☐ Oui ☒ Non

### 4 Caractéristiques générales du projet

Doivent être annexées au présent formulaire les pièces énoncées à la rubrique 8.1 du formulaire.

#### 4.1 Nature du projet, y compris les éventuels travaux de démolition

Le projet se découpe en plusieurs typologies de travaux :

- le reprofilage du lit du torrent de façon à rétablir un profil en long régulier favorable au transit des laves torrentielles
- La suppression du point haut créé par le passage à gué/busé de la route des Esserts favorisant les débordements
- Le recalibrage des ouvrages de franchissements : Pont de la Chenarie et pont de la RD87 avec une reprise en sous œuvre et/ou un remplacement des ouvrages accompagné d'un entonnement de ces derniers de manière à les rendre moins sensibles à l'obstruction
- l'enrochement des berges, là où c'est nécessaire en raison de la verticalité imposée par la proximité des enjeux (pont, voirie, bâtiments...) ne permettant pas une stabilité naturelle, encore moins face aux laves torrentielles.
- la création d'un nouvel accès à la rive gauche du Poncet depuis la RD87 à l'aide d'un nouveau passage à Gué. Ce point est important car il découle de la suppression du passage des Esserts (point essentiel pour le transit des laves) et il permet le maintien de la desserte. Il permettra également de faire passer le réseau d'assainissement.

#### 4.2 Objectifs du projet

Le torrent du Poncet est un torrent à lave très actif (historique des crues : 1900, 1902, 1905, vers 1938, 1969, 1971, 1973, 1989 (2 crues les 11 et 24 juillet), aout 2013, 25/07/2018, 2019, 2022, 2023 (x2)).

Aussi, le hameau de Nancroix présentant des aménagements limitants, non fonctionnels et/ou largement sous-dimensionnés, il est particulièrement exposé face aux crues du Poncet. Ainsi, avec son bassin versant particulièrement sensible à l'érosion, les laves du Poncet sont fréquentes et il est donc apparu comme prioritaire pour le Gémapien de porter une réflexion sur ce secteur et de proposer des travaux permettant d'améliorer la protection des enjeux.

Les travaux ont donc pour objectif de permettre le transit des laves torrentielles du Poncet sur toute la traversée du cône de déjection sur lequel est implanté le hameau de Nancroix, en limitant au maximum les risques de débordements. Ainsi les travaux permettront une bien meilleure protection des enjeux (habitations essentiellement) face à l'aléa torrentiel.

---

## 4.3 Décrivez sommairement le projet

### 4.3.1 Dans sa phase travaux

Les travaux consisteront à :

- réaliser les terrassements nécessaires au reprofilage du lit du Poncet et la création de la nouvelle route des Esserts (déblais/remblais à l'aide de pelles mécaniques)
- reprendre en sous œuvre (ou remplacement) les Ponts de la Chenarie et de la RD87
- mettre en œuvre des enrochements pour l'entonnement des ponts et le maintien des berges sur les secteurs sensibles

A noter que le phasage des travaux tient compte des différents paramètres qui ont d'ores et déjà été identifiés afin de limiter les incidences sur l'environnement :

- abattage des arbres en septembre
- période de travaux en cours d'eau du 30 avril au 15 octobre
- phasage des opérations pour tenir compte des enjeux environnementaux et des contraintes techniques, économiques et foncières
- déplacement du Polygale grêle
- passage d'un écologue avant le démarrage des différentes phases de travaux
- mise en place d'hibernaculums et de nichoirs
- revégétalisation multistratifiée sur les berges et adaptée au milieu et aux espèces ciblées dans le diagnostic écologique

Cf. Annexes 6 et 7

---

### 4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

L'entretien régulier des ouvrages de protections de berges sera organisé par les techniciens/techniciennes du service GEMAPI de l'APTV.

Les ponts et voiries seront quand à eux gérés par leurs gestionnaires respectifs que sont la commune et le département.

De manière générale, l'entretien des berges du cours d'eau est assuré par les propriétaires riverains et l'APTV peut si besoin se substituer à eux dans le cadre de la DIG.

Les travaux se limiteront la plupart du temps à de l'entretien de la végétation manuelle. Ponctuellement, des reprises sur les ouvrages pourraient s'avérer nécessaires en cas de pathologie observée. L'entretien devra avoir un double objectif : préserver les ouvrages mis en place (PI) et dynamiser la reprise de la végétation en fonction des objectifs recherchés en matière de biodiversité et de continuité écologique (GEMA).

---

## 4.4 À quelle(s) procédure(s) administrative(s) d'autorisation le projet a-t-il été ou sera-t-il soumis ?

- ① La **décision** de l'autorité chargée de l'examen au cas par cas devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Autorisation IOTA

#### 4.5 Dimensions et caractéristiques du projet et superficie globale de l'opération - préciser les unités de mesure utilisées

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Le linéaire de cours d'eau rectifié est de	400ml

#### 4.6 Localisation du projet

##### Adresse et commune d'implantation

Numéro : \_\_\_\_\_ Voie : \_\_\_\_\_

Lieu-dit : Nancroix

Localité : PEISEY-NANCROIX

Code postal : 7 3 2 1 0 BP : \_\_\_\_\_ Cedex : \_\_\_\_\_

##### Coordonnées géographiques<sup>[1]</sup>

Long. : 0 6 ° 4 6 ' 2 6 " E Lat. : 4 5 ° 3 1 ' 5 7 " N

Pour les catégories 5° a), 6° a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°,11°a) b),12°,13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36°, 37°, 38°, 43° a), b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement

Point de départ : Long. : 0 6 ° 4 6 ' 3 7 " E Lat. : 4 5 ° 3 2 ' 0 1 " N

Point de d'arrivée : Long. : 0 6 ° 4 6 ' 1 9 " E Lat. : 4 5 ° 3 1 ' 5 8 " N

##### Communes traversées :

PEISEY-NANCROIX

##### Précisez le document d'urbanisme en vigueur et les zonages auxquels le projet est soumis :

La commune de Peisey-Nancroix est dotée d'un PLU en vigueur depuis le 13/01/2020 le projet traverse des secteurs concernés par des zonages A, Ap et N.

 Joignez à votre demande les annexes n°2 à 6.

#### 4.7 S'agit-il d'une modification/extension d'une installation ou d'un ouvrage existant ?

☐ Oui ☒ Non

##### 4.7.1 Si oui, cette installation ou cet ouvrage avait-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

☐ Oui ☐ Non

[1] Pour l'outre-mer, voir notice explicative.

**4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ? En cas de modification du projet, préciser les caractéristiques du projet « avant /après ».**

## 5 Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

① Afin de réunir les informations nécessaires pour remplir le tableau ci-dessous, vous pouvez vous rapprocher des services instructeurs, et vous référer notamment à l'outil de cartographie interactive Géo-IDE, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose, dans la rubrique concernant la demande de cas par cas, la liste des sites internet où trouver les données environnementales par région utiles pour remplir le formulaire.

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Dans une zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique de type I ou II (ZNIEFF) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	ZNIEFF II "Massif de la Vanoise"
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Alpes
Dans une zone couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Sur le territoire d'une commune littorale ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un parc national, un parc naturel marin, une réserve naturelle (nationale ou régionale), une zone de conservation halieutique ou un parc naturel régional ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Le projet se situe-t-il :	Oui	Non	Lequel/Laquelle ?
Sur un territoire couvert par un plan de prévention du bruit, arrêté ou le cas échéant, en cours d'élaboration ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un bien inscrit au patrimoine mondial ou sa zone tampon, un monument historique ou ses abords ou un site patrimonial remarquable ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Peisey-Nancroix dispose d'un PPR avalanches approuvé en 1999. Un PPRn est en cours d'élaboration.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Dans un site ou sur des sols pollués ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans une zone de répartition des eaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un périmètre de protection rapprochée d'un captage d'eau destiné à la consommation humaine ou d'eau minérale naturelle ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Le projet se situe-t-il dans ou à proximité :	Oui	Non	Lequel et à quelle distance ?
D'un site Natura 2000 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

## 6 Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine au vu des informations disponibles

### 6.1 Le projet est-il susceptible d'avoir les incidences notables suivantes ?

Veuillez compléter le tableau suivant :

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Engendre-t-il des prélèvements d'eau ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les matériaux excédentaires seront en grande partie revalorisables après criblage et concassage. Les matériaux non revalorisables seront évacués en ISDI. Dans la mesure du possible les matériaux revalorisable seront utilisés dans le cadre de travaux sur la commune de Peisey-Nancroix pour limiter le transport.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
<b>Ressources</b>	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>Milieu naturel</b>	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Durant la phase de travaux, les terrassements et circulations d'engins sont de nature à engendrer des perturbations sur les milieux et la faune locale. Un diagnostic écologique a été réalisé afin d'évaluer cet incidence et de proposer des mesures d'évitement et de réduction.
	Si le projet est situé dans ou à proximité d'un site Natura 2000, est-il susceptible d'avoir un impact sur un habitat / une espèce inscrit(e) au Formulaire Standard de Données du site ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le reprofilage du lit du Poncet et la création du nouveau chemin/passage à gué impactera nécessairement mais de manière limitée les espaces agricoles situés à proximité immédiate.
<b>Risques</b>	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les travaux consistent en la mise en œuvre d'aménagements permettant de limité l'exposition des enjeux au risque torrentiel lié au torrent du Poncet
	Engendre-t-il des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	



Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La mise en œuvre des travaux va nécessiter la circulation d'engins de chantier avec notamment des transports pour l'approvisionnement et l'évacuation des déblais excédentaires. Tout sera fait pour limiter au maximum ces transports avec des circuits en local.  Une fois les travaux terminés, pas de changements par rapport à la situation actuelle.
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement en phase travaux.
	Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des odeurs ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Émissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Émissions	Engendre-t-il des effluents ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production de déchets non dangereux, inertes, dangereux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Patrimoine/Cadre de vie/Population	Est-il susceptible de porter atteinte au patrimoine architectural, culturel, archéologique et paysager ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6.2 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'être cumulées avec d'autres projets existants ou approuvés ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

---

6.3 Les incidences du projet identifiées au 6.1 sont-elles susceptibles d'avoir des effets de nature transfrontière ?

☐ Oui ☒ Non

Si oui, décrivez lesquelles :

---

6.4 Description des principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables

---

6.5 Description, le cas échéant, des mesures et caractéristiques du projet susceptibles d'être retenues ou mises en œuvre pour éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (en y incluant les scénarios alternatifs éventuellement étudiés) et permettant de s'assurer de l'absence d'impacts résiduels notables. Il convient de préciser et de détailler ces mesures (type de mesures, contenu, mise en œuvre, suivi, durée).

L'objectif du projet est de réduire le risque torrentiel auquel est exposé le hameau de Nancroix.

La réalisation des travaux aura une incidence sur les milieux et espèces présentes et des mesures de réduction et d'accompagnement seront mises en œuvre afin de limiter cet impact (cf. diagnostic écologique en annexe 6). On retrouve ainsi des mesures courantes telles que l'adaptation du calendrier de travaux ou la révégétalisation mais également des mesures plus spécifiques telle que le déplacement d'espèce ou la mise en place de nichoirs et hibernaculums. Il est également prévu le passage d'un écologue avant le démarrage des travaux.

Les torrents à lave ne sont pas particulièrement attractifs pour le milieu aquatique mais un travail sera fait sur les milieux annexes afin de les rendre accueillants pour la biodiversité présente.

## 7 Auto-évaluation (facultatif)

① Au regard du formulaire rempli, estimez-vous qu'il est nécessaire que votre projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale ou qu'il devrait en être dispensé ? Expliquez pourquoi.

La projet d'aménagement qui est présenté ici a fait l'objet d'une longue réflexion (étude de faisabilité en 2020-2021 puis pré-opérationnelle 2022-2024) rassemblant plusieurs interlocuteurs et présentant de nombreux enjeux (techniques, fonciers, environnementaux ...).

Ainsi, le département, la commune de Peisey et la structure Gémapienne travaillent en partenariat depuis plusieurs années à la construction de ce programme de travaux. Les arbitrages ont demandés des concessions et efforts de chacun et le projet retenu semble le meilleurs compromis si on souhaite protéger efficacement la population de Nancroix.

De plus, grâce au diagnostic écologique réalisé, les enjeux ont pu être pris en compte et les impacts sur l'environnement resteront limités au regard des gains recherchés.

## 8 Annexes

### 8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - <b>non publié</b> .	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Si le projet fait l'objet d'un examen au cas par cas dans le cadre du dispositif prévu aux I et II de l'article R.122-2-1 du code l'environnement (clause filet), la décision administrative soumettant le projet au cas par cas.	<input type="checkbox"/>
3	Un plan de situation au 1/25 000 ou, à défaut, à une échelle comprise entre 1/16 000 et 1/64 000 (Il peut s'agir d'extraits cartographiques du document d'urbanisme s'il existe).	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Au minimum, 2 photographies datées de la zone d'implantation, avec une localisation cartographique des prises de vue, l'une devant permettre de situer le projet dans l'environnement proche et l'autre de le situer dans le paysage lointain.	<input checked="" type="checkbox"/>
5	Un plan du projet ou, pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6°a), b) et c), 7°a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement un projet de tracé ou une enveloppe de tracé	<input checked="" type="checkbox"/>
6	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6°a), b) et c), 7° a), 9°a), 10°, 11°a), b), 12°, 13°, 22°, 32°, 33°, 34°, 35°, 36, 37°, 38°, 43° a) et b) de l'annexe à l'article R. 122-2 du code de l'environnement : plan des abords du projet (100 mètres au minimum) pouvant prendre la forme de photos aériennes datées et complétées si nécessaire selon les évolutions récentes, à une échelle comprise entre 1/2 000 et 1/5 000. Ce plan devra préciser l'affectation des constructions et terrains avoisinants ainsi que les canaux, plans d'eau et cours d'eau	<input type="checkbox"/>
7	Si le projet est situé dans un site Natura 2000, un plan de situation détaillé du projet par rapport à ce site. Dans les autres cas, une carte permettant de localiser le projet par rapport aux sites Natura 2000 sur lesquels le projet est susceptible d'avoir des effets.	<input checked="" type="checkbox"/>

## 8.2 Autres annexes volontairement transmises par le maître d'ouvrage ou pétitionnaire

i) Veuillez compléter le tableau ci-joint en indiquant les annexes jointes au présent formulaire d'évaluation, ainsi que les parties auxquelles elles se rattachent.

Objet		
1	Annexe 8 : Diagnostic écologique	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Annexe 9 : zone de chantier	<input checked="" type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>
4		<input type="checkbox"/>
5		<input type="checkbox"/>

## 9 Engagement et signature

Je certifie sur l'honneur avoir pris en compte les principaux résultats disponibles issus des évaluations pertinentes des incidences sur l'environnement requises au titre d'autres législations applicables ☐

Je certifie sur l'honneur l'exactitude des renseignements ci-dessus ☐

Nom PANNEKOUCKE

Prénom Fabrice

Qualité du signataire Président de l'APTV

À MOUTIERS

Fait le 0 5 / 1 2 / 2 0 2 4

Signature du (des) demandeur(s)

The block contains a handwritten signature in blue ink and a circular official stamp. The stamp features a mountain landscape and the text "Assemblée du pays de Tarentaise-Vanoise" around the perimeter, with a small star at the bottom.