



Liberté • Égalité • Fraternité  
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère chargé de  
l'environnement

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

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

N° 14734\*03

Ce formulaire sera publié sur le site internet de l'autorité environnementale  
Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'autorité environnementale

Date de réception :

17/06/2022

Dossier complet le :

17/06/2022

N° d'enregistrement :

2022-ARA-KKP-3859

### 1. Intitulé du projet

PROCÉDURE DE PROTECTION ET D'AUTORISATION DES CAPTAGES D'EAU POTABLE DE PRÉ BONNET SITUÉS SUR LA  
COMMUNE D'OPTEVOZ

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

#### 2.1 Personne physique

Nom ROCHAS

Prénom Samuel

#### 2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

Communauté de Communes des Balcons du Dauphiné

Nom, prénom et qualité de la personne  
habilitée à représenter la personne morale

M. ROCHAS Samuel, Directeur de l'Eau et de l'Assainissement

RCS / SIRET

2000068154200014

Forme juridique

Communauté de Communes

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

### 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.))
14° - DISPOSITIFS DE CAPTAGE OU DE RECHARGE ARTIFICIELLE DES EAUX SOUTERRAINES	Prélèvement permanent aux captages de Pré Bonnet (galerie drainante et puits) à hauteur de 3 700 m3/j et 830 000 m3/an. (a - Prélèvements permanents issus d'un forage, puits ou ouvrage souterrain dans un système aquifère, à l'exclusion des nappes d'accompagnement de cours d'eau, dans sa nappe, par pompage, drainage, dérivation ou tout autre procédé soumis à autorisation au titre de l'article R214-1 du code de l'Environnement Rubrique 1.1.2.0 - Prélèvement supérieur ou égal à 200 000 m3/an)

### 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

Les captages de Pré Bonnet sont composés de deux types d'ouvrages :

- une galerie drainante constituée de trois tronçons : tronçon de 96.5 ml construit en 1951, tronçon de 75 ml construit après 1951, tronçon de 69 ml construit en 1968.

- puits : puits n°1 créé en 1974, puits n°2 créé en 1989 (hors service, utilisé comme piézomètre), puits n°3 créé en 1996 et puits n°4 créé en 2003.

Le projet vise à régulariser la situation administrative des captages de Pré Bonnet (galerie drainante et puits) par rapport à la réglementation en vigueur, utilisés pour l'alimentation en eau potable des communes de la Communauté de Communes des Balcons du Dauphiné, afin d'obtenir un arrêté préfectoral portant sur :

- la Déclaration d'Utilité Publique pour les travaux de dérivation des eaux et de mise en place des périmètres de protection autour des captages de Pré Bonnet situés sur la commune d'Optevoz au titre des codes de l'environnement, de la santé publique et de l'expropriation ;

- l'autorisation d'utilisation de l'eau en vue de la consommation humaine pour la production et la distribution par un réseau public au titre du code de la santé publique ;

- l'autorisation de prélèvement dans le milieu naturel au titre du code de l'environnement.

C'est ce dernier point qui nécessite la présente demande d'examen au cas par cas.

#### 4.2 Objectifs du projet

Les objectifs du projet sont les suivants :

- Mettre en œuvre les périmètres de protection des captages définis par Monsieur MICHAL dans son avis hydrogéologique du 29 mai 2012 (voir document joint) ;
- Autoriser l'utilisation de l'eau en vue de la consommation humaine;
- Autoriser le prélèvement d'eau dans le milieu naturel.

A noter que les captages de Pré Bonnet (galerie drainante : tronçon créé en 1951) ont fait l'objet des arrêtés préfectoraux du 17 mai et du 5 septembre 1955 autorisant la dérivation de 30 l/s (2592 m<sup>3</sup>/j).

Compte tenu de la création de deux tronçons de galerie et de quatre puits, dont trois sont en service, postérieurement à ces arrêtés, un nouvel arrêté préfectoral doit être pris.

Compte tenu de l'accroissement de la population des communes alimentées par les captages, les régimes de prélèvement, actuellement autorisés (2592 m<sup>3</sup>/j), réalisés aux captages de Pré Bonnet, doivent être revus à la hausse pour atteindre 3700 m<sup>3</sup>/j à l'issue de la procédure de protection et d'autorisation des captages.

#### 4.3 Décrivez sommairement le projet

##### 4.3.1 dans sa phase travaux

La capacité de la station de production de Pré Bonnet, située à l'aval des captages, reste inchangée par rapport à la situation antérieure, les pompes, actuellement en place, permettant le prélèvement de 3700 m<sup>3</sup>/j.

Les travaux, préconisés dans le rapport de Monsieur MICHAL, ont tous été réalisés exceptée la pose de plaque inox de propreté sur les têtes des puits n°3 et n°4.

A l'issue de la Procédure de Protection et d'Autorisation des captages et de l'obtention de l'arrêté préfectoral de DUP, ces travaux devront être mis en œuvre.

##### 4.3.2 dans sa phase d'exploitation

A l'issue de la Procédure de Protection et d'Autorisation des captages et de l'obtention de l'arrêté préfectoral de DUP, la capacité de la station de production de Pré Bonnet restera inchangée.

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

La décision de l'autorité environnementale devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

- Déclaration d'Utilité Publique pour les travaux de dérivation des eaux et de mise en place des périmètres de protection autour des captages de Pré Bonnet situés sur la commune d'Optevoz au titre des codes de l'environnement, de la santé publique et de l'expropriation ;
- Autorisation d'utilisation de l'eau en vue de la consommation humaine pour la production et la distribution par un réseau public au titre du code de la santé publique ;
- Autorisation de prélèvement dans le milieu naturel au titre du code de l'environnement ;
- Demande d'examen au cas par cas préalable à la réalisation éventuelle d'une évaluation environnementale au titre du code de l'environnement.

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur(s)
PRÉLÈVEMENT PERMANENT D'EAU POTABLE À PARTIR DES CAPTAGES DE PRÉ BONNET	3 700 m3/j et 830 000 m3/an

**4.6 Localisation du projet**

Adresse et commune(s)  
d'implantation

LIEU-DIT LE VERNET  
COMMUNE D'OPTEVOZ

Coordonnées géographiques<sup>1</sup>

Long. 05° 19' 32 " \_ Lat. 45° 45' 25 " \_

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

Point de départ :

Long. \_ ° \_ ' \_ " \_ Lat. \_ ° \_ ' \_ " \_

Point d'arrivée :

Long. \_ ° \_ ' \_ " \_ Lat. \_ ° \_ ' \_ " \_

Communes traversées :

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 a-t-il fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, décrivez sommairement les différentes composantes de votre projet et indiquez à quelle date il a été autorisé ?

<sup>1</sup> Pour l'outre-mer, voir notice explicative

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

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 CARMEN, disponible sur le site de chaque direction régionale.

Le site Internet du ministère de l'environnement vous propose un regroupement de ces données environnementales par région, à l'adresse suivante : <http://www.developpement-durable.gouv.fr/-Les-donnees-environnementales-.html>.

Cette plateforme vous indiquera la définition de chacune des zones citées dans le formulaire.

Vous pouvez également retrouver la cartographie d'une partie de ces informations sur le site de l'inventaire national du patrimoine naturel (<http://inpn.mnhn.fr/zone/sinp/espaces/viewer/>).

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 ISLE CRÉMIEU ET BASSES-TERRES N°3802 ZNIEFF I VAL D'AMBY N°38020088 (Le site de captage de Pré Bonnet n'est pas inclus dans cette zone mais situé immédiatement en amont).
En zone de montagne ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
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"/>	
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"/>	Le site de captage de Pré Bonnet n'est pas inclus dans une zone humide ayant fait l'objet d'une délimitation. Il se trouve, en revanche, immédiatement à l'amont hydraulique des zones humides suivantes : sources de Pré Bonnet (38BO0151), Le Paradis (38BO0147), Étang de la Tuille (38BO0144).
Dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles (PPRN) ou par un plan de prévention des risques technologiques (PPRT) ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les périmètres de protection des captages de Pré Bonnet ont été définis par Monsieur MICHAL, hydrogéologue agréé en matière d'hygiène publique pour le département de l'Isère, dans son avis du 29/05/2012.
Dans un site inscrit ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Le projet se situe-t-il, dans ou à proximité :</b>	<b>Oui</b>	<b>Non</b>	<b>Lequel et à quelle distance ?</b>
D'un site Natura 2000 ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le site de captages de Pré Bonnet est inclus dans le site Natura 2000 L'ISLE CRÉMIEU N°FR8201727
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 envisagé 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le prélèvement annuel s'élève à 830 000 m <sup>3</sup> /an. Les Calcaires jurassiques et moraines de l'Ile Crémieu FRD105 sont la masse d'eau exploitée. D'après les études réalisées sur les captages et la ressource en eau souterraine, l'influence du prélèvement ne s'étend pas à plus de 300 m en amont hydraulique. Au delà aucun rabattement n'est observé sur les puits et piézomètres existants. A noter que le site de captage est situé immédiatement à l'amont hydraulique du ruisseau de l'Amby.
	Impliquera-t-il des drainages / ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le prélèvement impacte directement la masse d'eau " Calcaires jurassiques et moraines de l'Ile Crémieu". Sur ces dernières années, le prélèvement est sensiblement supérieur à 1000000 m <sup>3</sup> /an (état initial). La CC Balcons du Dauphiné est dans une démarche d'amélioration de son rendement de réseau de distribution, ce qui aura pour conséquence une baisse des prélèvements annuels d'eau potable, notamment depuis les captages de Pré Bonnet d'environ 200000 m <sup>3</sup> /an à partir de 2020, soit un prélèvement projeté de 830000 m <sup>3</sup> /an, objet de la demande.
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
	Est-il déficitaire en matériaux ? Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Sans objet.
Milieu naturel	Est-il susceptible d'entraîner des perturbations, des dégradations, des destructions de la biodiversité existante : faune, flore, habitats, continuités écologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas d'impact sur les milieux naturels référencés dans la ZNIEFF I Val d'Amby car ils ne sont pas rattachés à des zones humides ;</li> <li>- Pas d'impact sur les deux espèces vertébrées référencées dans la ZNIEFF I Val d'Amby si un débit minimum biologique avec seuil d'alerte bas est maintenu dans le ruisseau du Val d'Amby afin de moduler le prélèvement en période d'étiage ;</li> <li>- Pas d'impact sur l'étang de la Tuille ;</li> <li>- Pas d'impact sur la zone humide "Le Paradis" car ce ruisseau n'est pas influencé par le prélèvement ;</li> <li>- L'impact sur la zone humide "Sources de Pré Bonnet" tend à se stabiliser et doit diminuer dans le futur. La mise en place du périmètre de protection immédiate aura un impact positif en protégeant physiquement une partie de la zone humide.</li> </ul>
	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 type="checkbox"/>	<p>Au vu des espèces et habitats référencés dans le site Natura 2000 L'Ile Crémieu en aval du site de captages de Pré Bonnet, l'impact du prélèvement est le suivant :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pas d'impact sur les habitats d'eaux douces stagnantes ;</li> <li>- Pas d'impact sur les habitats des forêts riveraines et de roselières si un débit minimum biologique avec seuil d'alerte bas est maintenu dans le ruisseau du Val d'Amby ;</li> <li>- Pas d'impact sur les mammifères et sur les oiseaux ;</li> <li>- Pas d'impact sur les amphibiens et les reptiles si un débit minimum biologique avec seuil d'alerte bas est maintenu dans le ruisseau du Val d'Amby ;</li> </ul>

	Est-il susceptible d'avoir des incidences sur les autres zones à sensibilité particulière énumérées au 5.2 du présent formulaire ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le périmètre de protection immédiate est un espace clos, d'une superficie de 10454 m <sup>2</sup> , à l'intérieur duquel toutes exploitations, en dehors de celles nécessaires aux captages, sont interdites. Les captages de Pré Bonnet sont exploités depuis plus de soixantes ans et situés dans un espace clos depuis de nombreuses années.
Risques	Est-il concerné par des risques technologiques ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques naturels ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des risques sanitaires ? Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	
Nuisances	Engendre-t-il des déplacements/des trafics	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il source de bruit ? Est-il concerné par des nuisances sonores ?	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	

	Engendre-t-il des odeurs ? Est-il concerné par des nuisances olfactives ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des vibrations ? Est-il concerné par des vibrations ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des émissions lumineuses ? Est-il concerné par des émissions lumineuses ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Emissions	Engendre-t-il des rejets dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets liquides ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	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="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol?	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	La commune d'Optevoz dispose d'un <input type="radio"/> lassant d'ores et des captages de prébonnet en zone p (zone naturelle protégée relative aux installations liées au captage) Les périmètres de protection rapprochée zones et s'étendent sur la commune d'Optevoz et de Saint-Julien et Carizieu. A l'issue de procédure de protection et d'autorisation des captages de réon documents d'urbanisme des deux communes de vroht être mis prendre en compte le tracé des périmètres de protection et les servitudes définies dans le D.L.C

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 lesquels :

6.4 Description, le cas échéant, des mesures et des caractéristiques du projet destinées à éviter ou réduire les effets négatifs notables du projet sur l'environnement ou la santé humaine (pour plus de précision, il vous est possible de joindre une annexe traitant de ces éléments) :

Les mesures, mises en oeuvre dans le cadre de la procédure de Protection et d'Autorisation réglementaire des captages de Pré Bonnet, permettront d'accompagner l'amélioration de la qualité des eaux de la nappe exploitée.

L'amélioration impérative du rendement du réseau AEP desservi par les captages de Pré Bonnet doit permettre de diminuer le prélèvement futur.

Le suivi permanent de la nappe d'eaux souterraines (sondes piézométriques présentes dans les puits) par la Communauté de Communes des Balcons du Dauphiné permet d'améliorer la connaissance sur la ressource en eau exploitée.

Le suivi des hauteurs d'eau et de débit du ruisseau de l'Amby permettrait de mettre en correspondance les périodes de hautes et basses eaux de la nappe avec les niveaux d'eau et les débits observés dans le ruisseau de l'Amby et ainsi de moduler le prélèvement de manière à maintenir un débit minimum biologique évalué à 33 l/s (débit d'étiage sévère constaté en septembre 2009) et un seuil d'alerte évalué à 40 l/s.

#### 7. Auto-évaluation (facultatif)

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.

Au vu des informations mentionnées précédemment, il n'apparaît pas nécessaire que le projet fasse l'objet d'une évaluation environnementale, d'autant que le prélèvement dans le milieu naturel sera soumis à autorisation au titre du code de l'environnement et ainsi à l'élaboration d'un document d'incidence.

Ce document d'incidence, qui sera soumis à enquête publique, visera à présenter le projet, le milieu sollicité, les impacts du prélèvement et les mesures compensatoires mises en oeuvre.

#### 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	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"/>
3	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"/>
4	Un plan du projet <u>ou</u> , pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux catégories 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
5	Sauf pour les travaux, ouvrages ou aménagements visés aux 5° a), 6° b) et c), 7°, 9°, 10°, 11°, 12°, 13°, 22°, 32, 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"/>
6	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"/>

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

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

☒

le, 18 mars 2019 (corrigé le 12 mai 2022)

Sylvain Granger,  
Vice-président en charge des cycles de

Insérez votre signature en cliquant sur le cadre ci-dessus



