



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 : 28 / 08 / 2023

Dossier complet le : 28 / 08 / 2023

N° d'enregistrement : F-084-23-C-0199

1 Intitulé du projet

Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

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

ONF

Raison sociale

N° SIRET

6 6 2 0 4 3 1 1 6 0 4 1 2 7

Type de société (SA, SCI...)

EPIC

Représentant de la personne morale : Madame

Monsieur

Nom

NICOT

Prénom(s)

François-Xavier

La loi n° 78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux données nominatives portées dans ce formulaire. Elle garantit un droit d'accès et de rectification pour ces données auprès du service destinataire.

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.)
44.d)	Équipements sportifs, culturels ou de loisirs et aménagements associés. Autres équipements sportifs, culturels ou de loisirs et aménagements associés.

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

L'aménagement en forêt domaniale du Clergeon a pour but de valoriser le paysage et le patrimoine naturel local. Il comprend deux opérations :

- La création d'un observatoire panoramique en bois sur micro pieux, situé à côté de la curiosité géologique de la Grande Cuve ;
- Le réaménagement du belvédère sur l'Albanais, avec l'élargissement du parking (10 places + un minibus + 2 places Personnes à Mobilité Réduite), avec la création d'un accès Personnes à Mobilité Réduite (pente inférieure à 5%, largeur 2 mètres) en sable compacté finissant par un ponton/belvédère PMR en bois sur micro pieux avec garde-corps.

4.2 Objectifs du projet

L'objectif premier est la mise en valeur du patrimoine naturel (panoramas) et culturel (curiosité géologique, observatoire forestier au dessus de la canopée).

L'accueil du public est l'une des fonctions de la forêt : le Clergeon reste un massif forestier peu équipé à ce jour. ce projet doit donc permettre la valorisation du patrimoine naturel de la forêt domaniale dans le cadre de la gestion multifonctionnelle de la forêt.

L'accent est également mis sur un accès à la nature pour tous en forêt, via l'accès à un belvédère panoramique pour les Personnes à Mobilité Réduite. Il y a un intérêt local pour les habitants de Rumilly et alentours.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 Dans sa phase travaux

Le projet se découpera selon les phases suivantes :

- L'élargissement des emprises de végétation sur le parking et le belvédère (200 m² et 600m²),
- Un piochage manuel de l'assise du sentier rejoignant le parking le long de la route,
- La création d'emprise pour le sentier PMR (200 mètres linéaires sur 3m de large, soit 600 m²) et accès travaux sur le chemin actuel du belvédère existant,
- La création d'une assise de cheminement et de parking en grave sur les secteurs PMR + sable compacté sans utilisation de liant chimique,
- La création d'un ponton / belvédère sur une structure bois et métal suspendue avec des ancrages par micro pieux,
- L'ouverture d'une emprise pour la construction d'un observatoire sur un lapiaz (100m² environ pour les travaux avec une surface finale de 19 m² pour la terrasse de l'observatoire et une emprise au sol limitée à 8 micro pieux),
- Pour l'observatoire, apport des matériaux par hélicoptage (micro pieux, outils et quincaillerie) et d'une structure bois préfabriquée assemblée lors de l'hélicoptage.

Le phasage des travaux s'étalera de juin à novembre 2024.

A noter que le parking et le belvédère ont déjà fait l'objet de travaux de défrichage et de broyage à l'automne 2022.

4.3.2 Dans sa phase d'exploitation et de démantèlement

Le projet n'engendrera pas de travaux dans sa phase de fonctionnement.

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).

Déclaration de travaux auprès de la mairie de Moye

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

Grandeurs caractéristiques du projet	Valeurs
Élargissement du Parking Sentier PMR + Ponton / belvédère sur micro pieux Zone de passage des engins lors des travaux du belvédère Observatoire sur micro pieux	200 m ² 600 m ² + 50 m ² 180 m ² en phase travaux 100 m ² en phase travaux 19 m ² de surface finale

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune d'implantation

Numéro : Voie :

Lieu-dit :

Localité :

Code postal : BP : Cedex :

Coordonnées géographiques^[1]

Long. : ° , " Lat. : ° , "

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. : ° , " Lat. : ° , "

Point de d'arrivée : Long. : ° , " Lat. : ° , "

Communes traversées :

Moye (74150)

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

Plan Local d'Urbanisme intercommunal (PLUi) Rumilly Terre de Savoie

 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

i 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 de type 2 n°820031618 - "Chaînon de la Montagne des Princes, du Gros Foug et de la Montagne de Cessens".
En zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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"/>	

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"/>	PPR approuvé le 24/11/1997 sur la commune de Moye Aléas chutes de blocs et mouvements de terrain.
Si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Environ 2,5 km à vol d'oiseau du site "Lac du Bourget et marais de Chautagne" (FR8202010 et FR8212033).
D'un site classé ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Le site classé le plus proche est "Côteaux viticoles de Jongieux-Marestel" à plus de 10 km à vol d'oiseau.

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 ?

Veillez 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"/>	Aucun prélèvement d'eau
	Impliquera-t-il des drainages/ou des modifications prévisibles des masses d'eau souterraines ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Pas d'impact sur le sous sol
	Est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les déblais liés au terrassement seront réutilisés sur site pour la création des places de parking PMR. L'éventuel excédent de déblais sera valorisé sur une place de dépôt à conforter, située à moins de 3km du site. Aucune évacuation en décharge n'est donc prévue.
	Est-il déficitaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Apport de matériaux (grave) pour la finalisation du sentier PMR.
	Si oui, utilise-t-il les ressources naturelles du sol ou du sous-sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Incidences potentielles		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	Est-il en adéquation avec les ressources disponibles, les équipements d'alimentation en eau potable/ assainissement ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Milieu naturel	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"/>	La surface concernée par le projet est en forêt et elle est minimale (0,03% de la surface de la forêt domaniale impactée - 1 130 m ² au maximum sur 417 ha de forêt). De plus les enjeux écologiques locaux restent faibles : pas d'espèces protégées sur l'emprise du projet et habitats forestiers non patrimoniaux (recrûs forestiers caducifoliés).
	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"/>	Il convient de noter que le Dicrane vert (<i>Dicranum viride</i>) est présent dans la domaniale (à proximité du senier) cependant les travaux d'aménagement n'impacteront pas les stations connues (recensement du CBNA en 2020 et prospections de terrain en 2023).
	Engendre-t-il la consommation d'espaces naturels, agricoles, forestiers, maritimes ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les espaces ouverts seront en forêt, cependant les zones sont déjà aménagées (sentiers, espace de parking, belvédère) et l'emprise reste minimale car 0,03% de la surface de la forêt domaniale impactée (1 130 m ² au maximum sur 417 ha de forêt).
Risques	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"/>	Aléas chutes de blocs et mouvements de terrain (PPR approuvé le 24/11/1997 sur la commune de Moye).
	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 type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement en phase de 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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Uniquement en phase de travaux.	
	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"/>	Au contraire, le projet a un objectif de mise en valeur du patrimoine culturel et paysager.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme, aménagements), notamment l'usage du sol ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Les surfaces aménagées n'auront plus une vocation de sol forestier. Cependant, l'emprise reste minimale car 0,02% de la surface de la forêt domaniale impactée (1 130 m ² au maximum sur 417 ha de forêt).

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

La bibliographie disponible a été consultée, et une campagne sur le terrain a été menée par l'ONF en août 2023 afin de déterminer la présence d'éventuelles espèces patrimoniales.

Le CBNA a mené un inventaire très complet en 2020 sur les mousses et a mis en évidence la présence de la Dicrane verte (*Dicranum viride*) au niveau du PDIPR. Les 4 stations recensées sont en dehors des zones de travaux.

Au niveau du parking et du belvédère, il n'y avait pas d'arbres matures ou de gros diamètre (strate arbustive avec des arbres plutôt rachitiques) ne proposant pas de microhabitats susceptibles d'abriter de la petite faune (chiroptère, micromammifères, nids de rapaces...). Le sentier PMR traversera également ce type de milieu.

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).

Pour le sentier PMR et le belvédère, plusieurs profils ont été étudiés selon un tracé avec des pentes constantes ou avec des paliers de repos. C'est cette dernière solution qui a été retenue puisqu'elle reste plus proche du terrain naturel, limitant ainsi les terrassements et l'apport de matériaux ; et qu'elle permet une meilleure intégration au site.

Les places PMR seront face au parking véhicules légers. Leur conception permet d'utiliser le remblais sur place et limite donc l'apport de matériaux extérieurs.

Afin de minimiser l'impact sur le site, il est acté que :

- Le nivellement du parking est calculé sur la base d'un terrain naturel moyen afin d'équilibrer les déblais/remblais.
- Les éventuels déblais seront valorisés sur une place de dépôt à conforter, située à moins de 3km du site. Aucune évacuation en décharge n'est donc prévue.

L'ensemble des éléments liés à l'observatoire (matériaux + machines) seront hélicoportés, ce qui limitera l'emprise au sol et les impacts.

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.

Compte tenu de la surface impactée au regard de la superficie totale de la forêt et compte tenu des faibles enjeux écologiques, le projet aura un impact minime.

8 Annexes

8.1 Annexes obligatoires

Objet		
1	Document CERFA n°14734 intitulé « informations nominatives relatives au maître d'ouvrage ou pétitionnaire » - non publié.	<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 de 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 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 checked="" 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

 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	Plan de masse du parking, du sentier PMR et du belvédère	<input checked="" type="checkbox"/>
2	Plan de masse de l'observatoire	<input checked="" type="checkbox"/>
3	Liste d'espèce issue de la bibliographie et de la visite sur site	<input checked="" type="checkbox"/>
4	Carte de localisation des espèces patrimoniales	<input checked="" 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 NICOT

Prénom François-Xavier

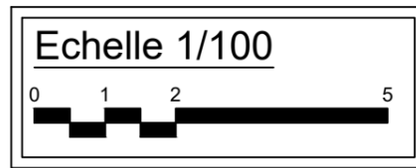
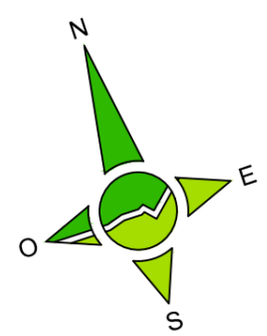
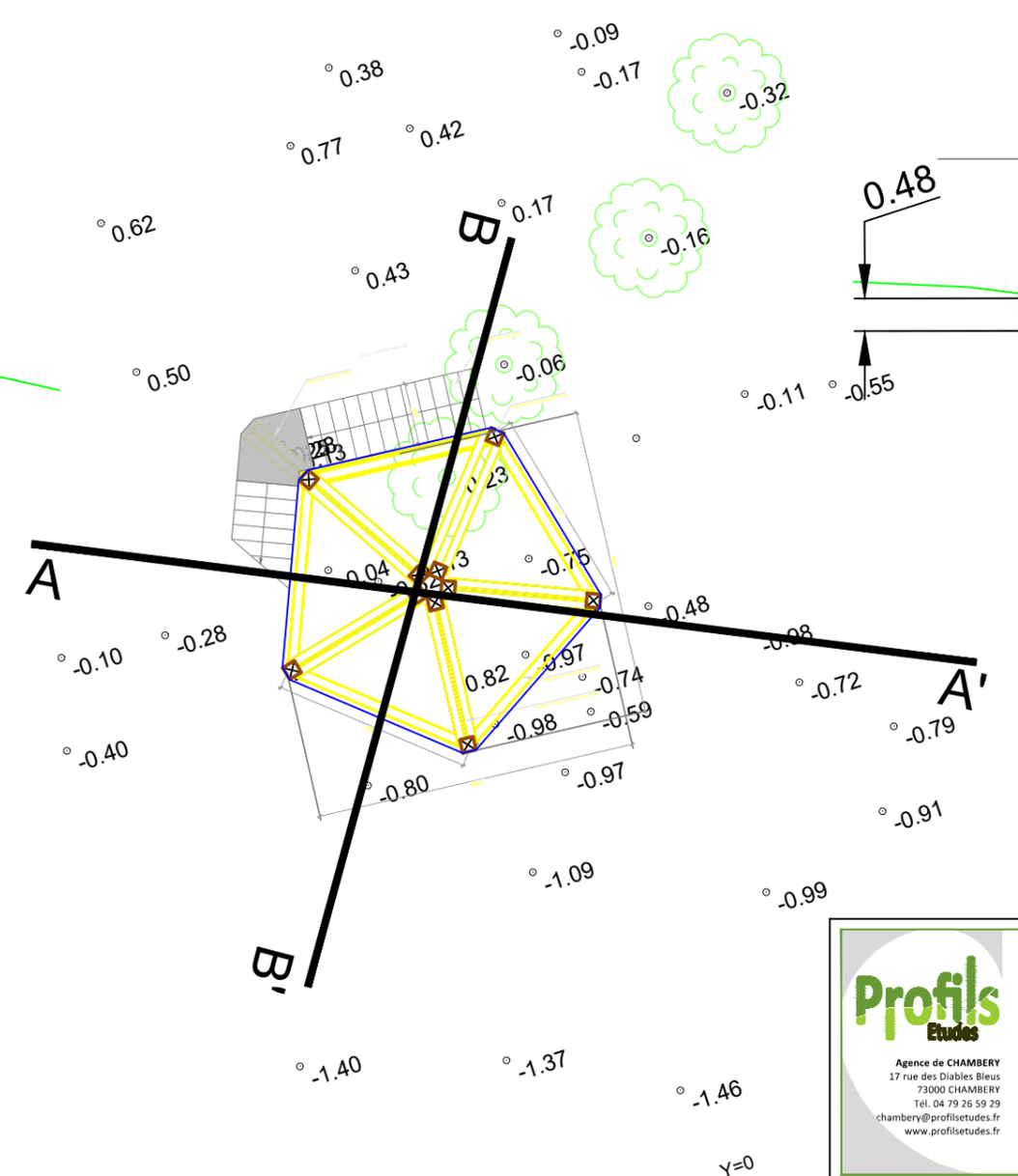
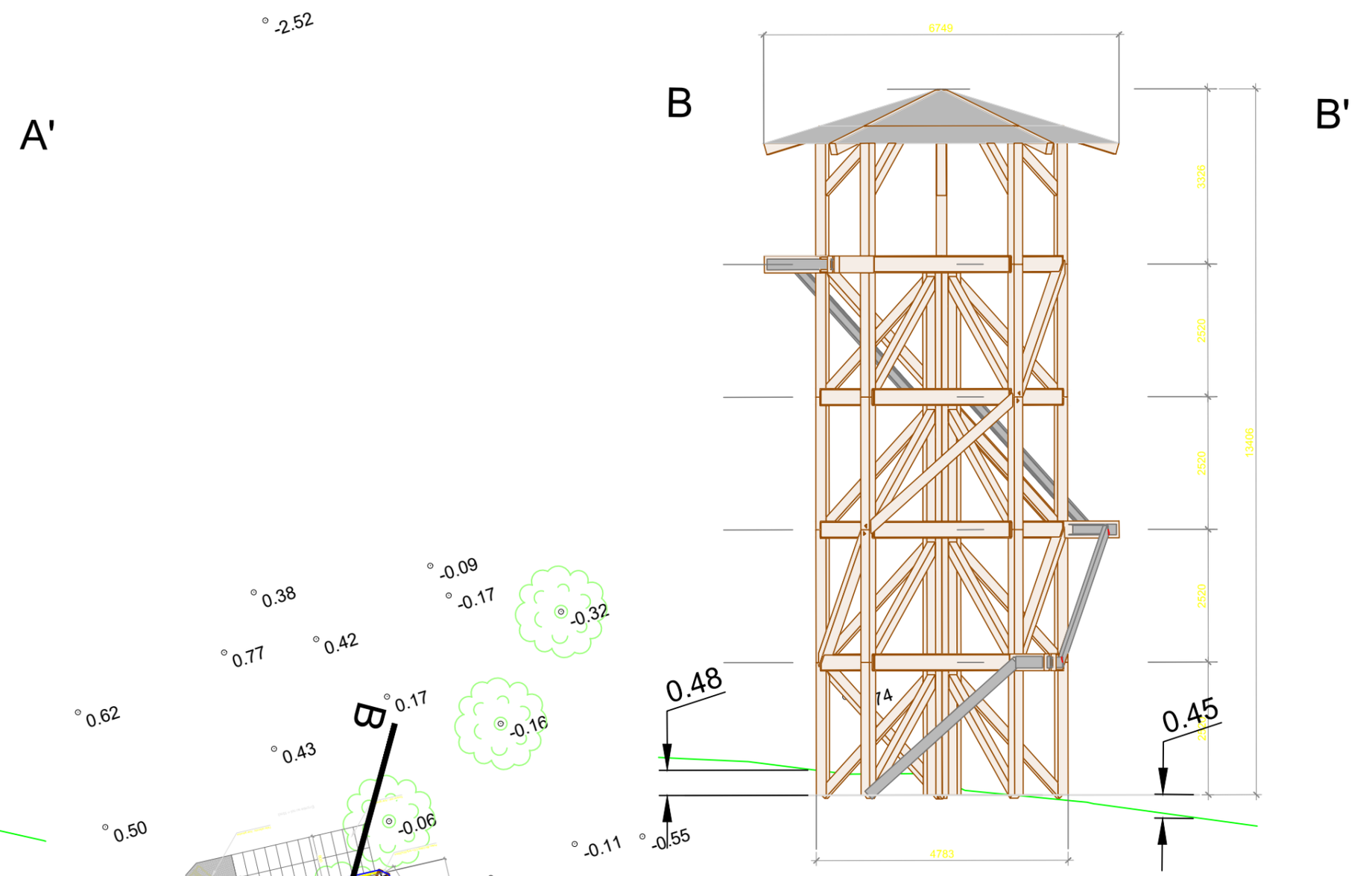
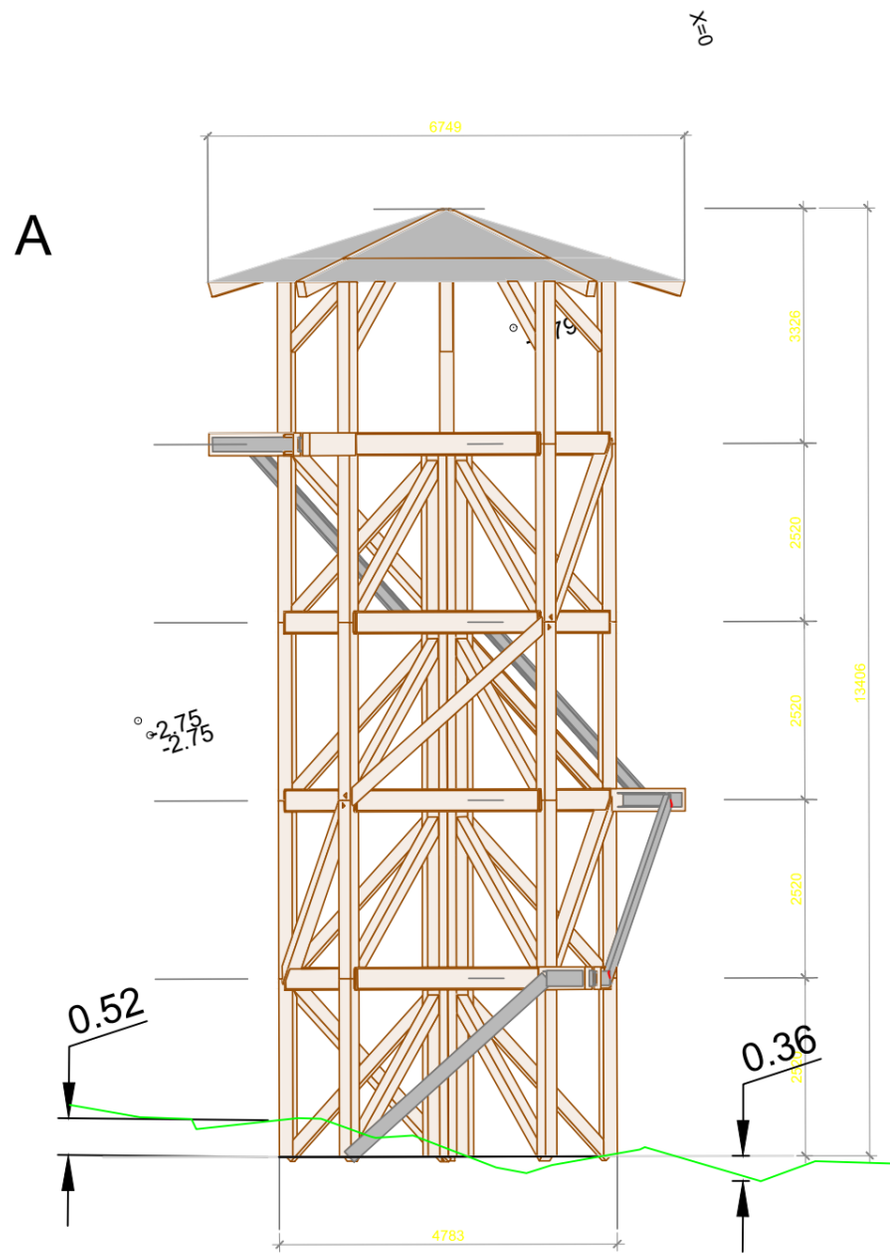
Qualité du signataire Directeur de l'Agence Savoie Mont Blanc

À Chambéry

Fait le 2 / 1 / 0 8 / 2 0 2 3



Signature du (des) demandeur(s)



<p>Agence de CHAMBERY 17 rue des Diables Bleus 73000 CHAMBERY Tél. 04 79 26 59 29 chambery@profilsetudes.fr www.profilsetudes.fr</p>	<p>OFFICE NATIONAL DES FORÊTS 6 Avenue de France 74000 Annecy Tel: 04 50 23 84 10</p>	<p>HAUTE SAVOIE</p> <p>PRO Aménagement d'un Observatoire - CLERGEON</p> <p>Désignation de la pièce</p> <p>1- PLAN MASSE</p> <p>Référence de pièce</p> <p>C73-709V0231-observatoire-PRO-0a</p> <p>Révision(s) Ind. a - 07/07/23 DBR-EBE Version initiale</p>		<p>PROJET</p> <p>Echelle</p> <p>1/100</p>
		<p>Ind. a - 07/07/23 DBR-EBE Version initiale</p>		<p>PROJET</p>

Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

Plan de situation



Office National des Forêts

Légende :

Equipements

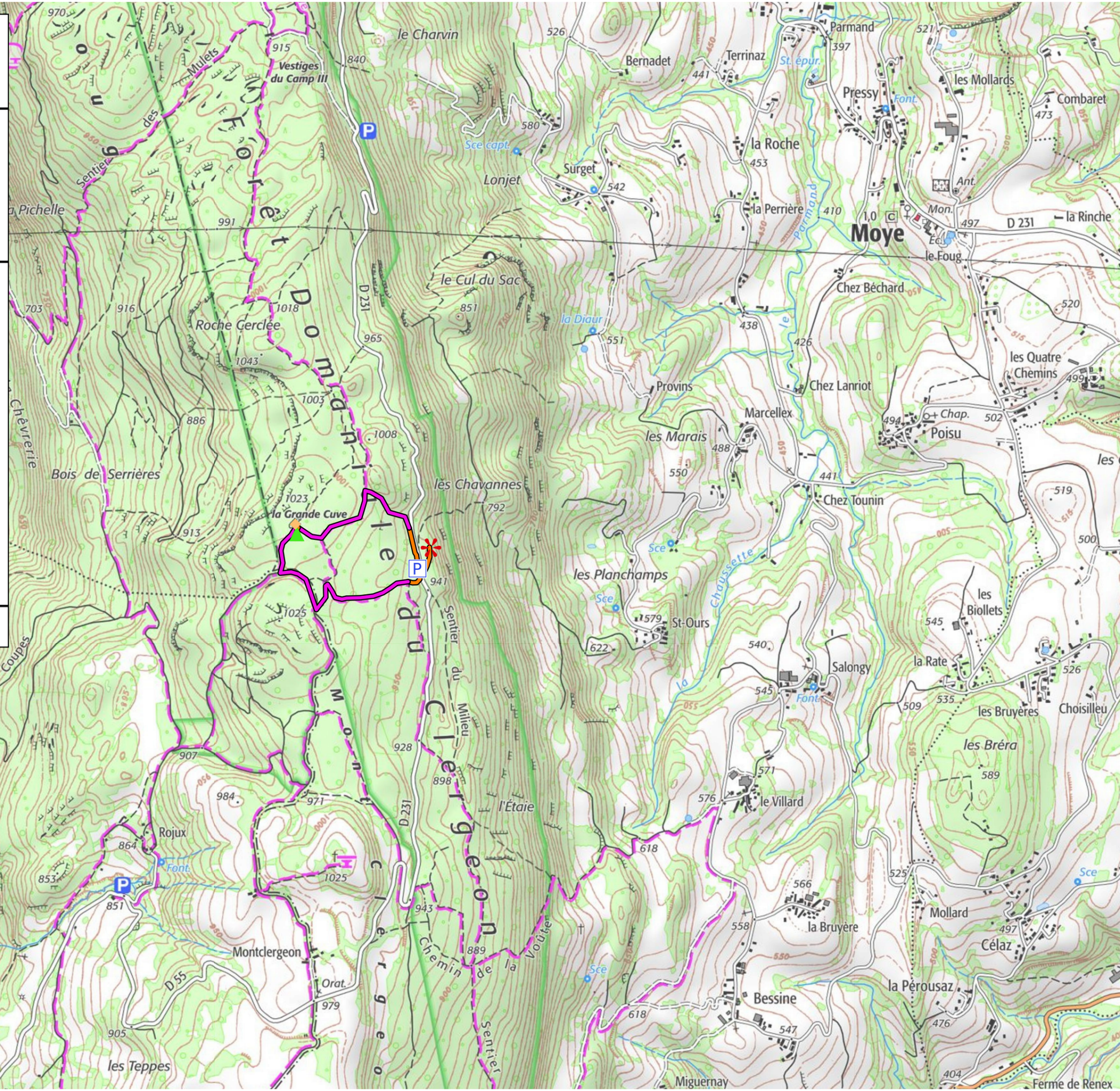
- Belvédère et ponton aménagé
- Grande cuve (effondrement karstique)
- Observatoire
- Zone de parking (20 places VL + 2 places PMR)

Sentiers

- A créer
- Existant



Agence études Savoie Mont Blanc - ONF Anancy - 21/08/2023
Données de base : © IGN Scan 25



Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon
Liste d'espèce issue de la bibliographie et de la visite sur site

Type	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Liste rouge France	Liste rouge R-A.	Détermination ZNIEFF	Protection	Date observation	Source	Fournisseur
Amphibien	Anura	<i>Bufo</i>	<i>Bufo bufo</i> (Linnaeus, 1758)	Crapaud commun	LC	LC			01/06/2017	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Accipitriformes	<i>Accipitridae</i>	<i>Buteo buteo</i> (Linnaeus, 1758)	Buse variable	LC		C	PN3	08/08/2023	Terrain	ONF
Avifaune	Passeriformes	<i>Corvidae</i>	<i>Corvus corax</i> Linnaeus, 1758	Grand Corbeau	LC			PN3	08/08/2023	Terrain	ONF
Avifaune	Passeriformes	<i>Fringillidae</i>	<i>Fringilla coelebs</i> Linnaeus, 1758	Pinson des arbres	LC		C	PN3	01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Fringillidae</i>	<i>Pyrrhula pyrrhula</i> (Linnaeus, 1758)	Bouvreuil pivoine	VU		C	PN3	01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Paridae</i>	<i>Lophophanes cristatus</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange huppée	LC		C	PN3	01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Paridae</i>	<i>Poecile palustris</i> (Linnaeus, 1758)	Mésange nonnette	LC			PN3	01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Phylloscopidae</i>	<i>Phylloscopus collybita</i> (Vieillot, 1817)	Pouillot véloce	LC		C	PN3	08/05/2016	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Troglodytidae</i>	<i>Troglodytes troglodytes</i> (Linnaeus, 1758)	Troglodyte mignon	LC		C	PN3	04/07/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Turdidae</i>	<i>Turdus merula</i> Linnaeus, 1758	Merle noir	LC				01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Passeriformes	<i>Turdidae</i>	<i>Turdus viscivorus</i> Linnaeus, 1758	Grive draine	LC				01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Avifaune	Piciformes	<i>Picidae</i>	<i>Dryocopus martius</i> (Linnaeus, 1758)	Pic noir	LC		C	PN3, DO1	01/12/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Fougères	Polypodiales	<i>Asplenaceae</i>	<i>Asplenium trichomanes</i> subsp. <i>quadrivalens</i> D.E.Mey., 1964	Doradille fausse capillaire	LC				08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Fougères	Polypodiales	<i>Dryopteridaceae</i>	<i>Polystichum aculeatum</i> (L.) Roth, 1799	Polystic à aiguillons, Polystic à frondes munies d'aiguillons	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Fougères	Polypodiales	<i>Dryopteridoideae</i>	<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott, 1834	Fougère mâle	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Fougères	Polypodiales	<i>Polypodiaceae</i>	<i>Polypodium vulgare</i> L., 1753	Polypode commun, Réglisse des bois, Polypode vulgaire	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Invertébrés	Coleoptera	<i>Tenebrionidae</i>	<i>Lagria hirta</i> (Linnaeus, 1758)	Lagrie hérissée					03/08/2019	BiodivAURA	LPO AURA
Invertébrés	Coleoptera	<i>Cerambycidae</i>	<i>Rutpela maculata</i> (Poda, 1761)	Lepture tachetée		LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Invertébrés	Lepidoptera	<i>Nymphalidae</i>	<i>Argynnis paphia</i> (Linnaeus, 1758)	Tabac d'Espagne (Le)	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Invertébrés	Lepidoptera	<i>Nymphalidae</i>	<i>Erebia ligea</i> (Linnaeus, 1758)	Moiré blanc-fascié	LC	LC			05/07/2020	BiodivAURA	LPO AURA
Invertébrés	Lepidoptera	<i>Pieridae</i>	<i>Anthocharis cardamines</i> (Linnaeus, 1758)	Aurore (L')	LC	LC			08/05/2016	BiodivAURA	LPO AURA
Invertébrés	Lepidoptera	<i>Pieridae</i>	<i>Gonepteryx rhamni</i> (Linnaeus, 1758)	Citron (Le)	LC	LC			21/02/2023	BiodivAURA	LPO AURA
Mammifères	Carnivora	<i>Canidae</i>	<i>Vulpes vulpes</i> (Linnaeus, 1758)	Renard roux	LC	LC			18/02/2016	BiodivAURA	LPO AURA
Mousse	Bartramiales	<i>Bartramiaceae</i>	<i>Plagiopus oederianus</i> (Sw.) H.A.Crum & L.E.Anderson, 1981						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Bryales	<i>Mniaceae</i>	<i>Plagiomnium rostratum</i> (Schrad.) T.J.Kop., 1968						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Bryales	<i>Mniaceae</i>	<i>Plagiomnium undulatum</i> (Hedw.) T.J.Kop., 1968						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Bryales	<i>Mniaceae</i>	<i>Rhizomnium punctatum</i> (Hedw.) T.J.Kop., 1968						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Dicranales	<i>Dicranaceae</i>	<i>Dicranum viride</i> (Sull. & Lesq.) Lindb., 1863					DH2, PN1	08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Dicranales	<i>Fissidentaceae</i>	<i>Fissidens dubius</i> P.Beauv., 1805						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Dicranales	<i>Flexitrichaceae</i>	<i>Flexitrichum flexicaule</i> (Schwägr.) Ignatov & Fedosov, 2016						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Pottiaceae	<i>Pottiaceae</i>	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>fragilifolia</i> (Jur.) Limpr., 1888						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Dicranales	<i>Pottiaceae</i>	<i>Tortella tortuosa</i> var. <i>tortuosa</i> (Hedw.) Limpr., 1888						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Encalyptales	<i>Encalyptaceae</i>	<i>Encalypta streptocarpa</i> Hedw., 1801						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Anomodontaceae</i>	<i>Anomodon viticulosus</i> (Hedw.) Hook. & Taylor, 1818						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium rutabulum</i> (Hedw.) Schimp., 1853						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Brachythecium tommasinii</i> (Sendtn. ex Boulay) Ignatov & Huttunen, 2002						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Eurhynchium angustirete</i> (Broth.) T.J.Kop., 1967						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Oxyrrhynchium hians</i> (Hedw.) Loeske, 1907						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Brachytheciaceae</i>	<i>Rhynchostegium murale</i> (Hedw.) Schimp., 1852						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Hylocomiaceae</i>	<i>Hylocomiadelphus triquetrus</i> (Hedw.) Ochyra & Stebel, 2008						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Hylocomiaceae</i>	<i>Hylocomium splendens</i> (Hedw.) Schimp., 1852						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Hypnaceae</i>	<i>Hypnum cupressiforme</i> var. <i>cupressiforme</i> Hedw., 1801						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Lembophyllaceae</i>	<i>Isoetium alopecuroides</i> (Lam. ex Dubois) Isov., 1981						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Myuriaceae</i>	<i>Ctenidium molluscum</i> (Hedw.) Mitt., 1869						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Neckeraceae</i>	<i>Alleniella complanata</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Neckeraceae</i>	<i>Exsertotheca crispa</i> (Hedw.) S.Olsson, Enroth & D.Quandt, 2011						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Neckeraceae</i>	<i>Homalia trichomanoides</i> (Hedw.) Brid.						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Neckeraceae</i>	<i>Thamnobryum alopecurum</i> (Hedw.) Gangulee						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Plagiotheciaceae</i>	<i>Orthothecium intricatum</i> (Hartm.) Schimp., 1851						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Scorpidiaceae</i>	<i>Sanionia uncinata</i> (Hedw.) Loeske, 1907						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Hypnales	<i>Thuidiaceae</i>	<i>Thuidium tamariscinum</i> (Hedw.) Schimp., 1852						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Jungermanniales	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Pedinophyllum interruptum</i> (Nees) Kaal., 1893						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Jungermanniales	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochila asplenioides</i> (L.) Dumort., 1835						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Jungermanniales	<i>Plagiochilaceae</i>	<i>Plagiochila porelloides</i> (Torr. ex Nees) Lindenb., 1840						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Jungermanniales	<i>Scapaniaceae</i>	<i>Scapania aequiloba</i> (Schwägr.) Dumort., 1835						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Metzgeriales	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria furcata</i> (L.) Corda, 1829						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Metzgeriales	<i>Metzgeriaceae</i>	<i>Metzgeria pubescens</i> (Schrank) Raddi, 1818						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Orthotrichales	<i>Orthotrichaceae</i>	<i>Lewinskya speciosa</i> (Nees) F.Lara, Garilleti & Goffinet, 2016						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Mousse	Tetraphidales	<i>Tetraphidaceae</i>	<i>Tetraphis pellucida</i> Hedw., 1801						08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Apiales	<i>Araliaceae</i>	<i>Hedera helix</i> L., 1753	Lierre grimpant, Herbe de saint Jean, Lierre commun	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Aquifoliales	<i>Aquifoliaceae</i>	<i>Ilex aquifolium</i> L., 1753	Houx commun, Houx	LC	LC		PN1	08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Asparagales	<i>Asparagaceae</i>	<i>Polygonatum multiflorum</i> (L.) All., 1785	Sceau-de-Salomon multiflore, Polygonate multiflore	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Asparagales	<i>Asparagaceae</i>	<i>Polygonatum verticillatum</i> (L.) All., 1785	Sceau de Salomon verticillé	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Asparagales	<i>Orchidaceae</i>	<i>Platanthera bifolia</i> (L.) Rich., 1817	Platanthère à deux feuilles, Platanthère à fleurs blanches	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Asterales	<i>Asteraceae</i>	<i>Eupatorium cannabinum</i> L., 1753	Eupatoire chanvrine	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Asterales	<i>Asteraceae</i>	<i>Lactuca muralis</i> (L.) Gaertn., 1791	Laitue des murs	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA

Type	Ordre	Famille	Nom scientifique	Nom vernaculaire	Liste rouge France	Liste rouge R-A.	Détermination ZNIEFF	Protection	Date observation	Source	Fournisseur
Plantes à fleurs	Asterales	Asteraceae	<i>Prenanthes purpurea</i> L., 1753	Prenanthe pourpre					08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Asterales	Asteraceae	<i>Solidago virgaurea</i> L., 1753	Solidage verge d'or	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Asterales	Campanulaceae	<i>Campanula rotundifolia</i> subsp. <i>rotundifolia</i> L., 1753	Campanule à feuilles rondes	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Asterales	Campanulaceae	<i>Phyteuma spicatum</i> L., 1753	Raiponce en épi	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Brassicales	Brassicaceae	<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E.Schulz, 1903	Cardamine à sept folioles	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Moehringia muscosa</i> L., 1753	Moehringie mousse, Sabline fausse mousse	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Caryophyllales	Caryophyllaceae	<i>Saponaria ocymoides</i> subsp. <i>ocymoides</i> L., 1753	Saponaire faux basilic, Saponaire de Montpellier	LC				08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Cupressales	Taxaceae	<i>Taxus baccata</i> L., 1753	If à baies, if commun	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Lonicera alpigena</i> L., 1753	Chèvrefeuille des Alpes, Chèvrefeuille alpin	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Dipsacales	Caprifoliaceae	<i>Lonicera</i> sp.	Chèvrefeuille					08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Fabales	Fabaceae	<i>Anagyris foetida</i> L., 1753	Anagyris foetide	LC				08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Fabales	Fabaceae	<i>Cytisus arboreus</i> (Desf.) DC., 1825	Cytise	LC				08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Fagales	Betulaceae	<i>Corylus avellana</i> L., 1753	Noisetier commun, Noisetier, Coudrier, Avelinier	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Fagales	Fagaceae	<i>Castanea sativa</i> Mill., 1768	Châtaignier	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Fagales	Fagaceae	<i>Fagus sylvatica</i> L., 1753	Hêtre des forêts, Hêtre, Fayard, Hêtre commun, Fouteau	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Fagales	Fagaceae	<i>Quercus pubescens</i> Willd., 1796 [nom. et typ. cons.]	Chêne pubescent, chêne humble	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Geraniales	Geraniaceae	<i>Geranium robertianum</i> L., 1753	Géranium herbe-à-Robert, Géranium Robert, Herbe tangué	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Lamiales	Lamiaceae	<i>Clinopodium vulgare</i> L., 1753	Calament clinopode	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Lamiales	Lamiaceae	<i>Galeopsis tetrahit</i> L., 1753	Ortie royale	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Lamiales	Oleaceae	<i>Fraxinus excelsior</i> L., 1753	Frêne élevé, Frêne commun, Frêne, Frêne d'Europe	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Lamiales	Oleaceae	<i>Ligustrum vulgare</i> L., 1753	Troène commun, Troène, Raisin de chien	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Lamiales	Orobanchaceae	<i>Melampyrum nemorosum</i> L., 1753	Melampyre des bois					08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Liliales	Melanthiaceae	<i>Paris quadrifolia</i> L., 1753	Parisette à quatre feuilles, Étrangle-loup	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Malpighiales	Hypericaceae	<i>Hypericum montanum</i> L., 1755	Millepertuis des montagnes	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Malvales	Cistaceae	<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill., 1768	Hélianthème nummulaire	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Malvales	Malvaceae	<i>Tilia platyphyllos</i> Scop., 1771 [nom. et typ. cons.]	Tilleul à grandes feuilles	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Malvales	Malvaceae	<i>Tilia x europaea</i> L., 1753	Tilleul commun					08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Myrtales	Onagraceae	<i>Epilobium angustifolium</i> L., 1753	Épilobe à feuilles étroites	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Myrtales	Onagraceae	<i>Epilobium montanum</i> L., 1753	Épilobe des montagnes	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Poales	Cyperaceae	<i>Carex digitata</i> L., 1753	Laïche digitée	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Poales	Cyperaceae	<i>Carex flacca</i> Schreb., 1771	Laïche glauque	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Poales	Juncaceae	<i>Luzula nivea</i> (Nathh.) DC., 1805	Luzule blanche	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Ranunculales	Ranunculaceae	<i>Aquilegia vulgaris</i> L., 1753	Ancolie commune, Ancolie vulgaire, Clochette	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Rosales	Rhamnaceae	<i>Rhamnus alpina</i> L., 1753	Neprun des Alpes	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Aria edulis</i> (Willd.) M.Roem., 1847	Alisier blanc	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Aruncus dioicus</i> (Walter) Fernald, 1939	Barbe de bouc	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Crataegus monogyna</i> Jacq., 1775	Aubépine monogyne	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Prunus avium</i> (L.) L., 1755	Merisier	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Rosa canina</i> L., 1753	Rosier des chiens	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus</i> sp.	Ronce					08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Rubus vulgaris</i> Weihe & Nees, 1824	Ronce commune		DD			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosaceae	<i>Sorbus aucuparia</i> L., 1753	Sorbier des oiseleurs	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Rosoideae	<i>Fragaria vesca</i> L., 1753	Fraisier sauvage	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Rosales	Ulmaceae	<i>Ulmus glabra</i> Huds., 1762	Orme des montagnes	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Sapindales	Sapindaceae	<i>Abies alba</i> Mill., 1768	Sapin blanc, Sapin pectiné	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF
Plantes à fleurs	Sapindales	Sapindaceae	<i>Acer platanoides</i> L., 1753	Érable plane, Plane, Aserau	LC	LC			08/06/2020	BiodivAURA	CBNA
Plantes à fleurs	Sapindales	Sapindaceae	<i>Acer pseudoplatanus</i> L., 1753	Érable sycomore, Grand Érable, Érable faux platane	LC	LC			08/08/2023	Terrain	ONF

Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

Localisation des espèces patrimoniales



Légende :

Equipements

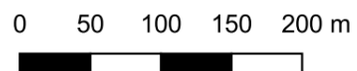
- Belvédère et ponton aménagé
- Grande cuve (effondrement karstique)
- Observatoire
- Zone de parking (10 places VL + 2 places PMR)

Sentiers

- A créer
- Existant

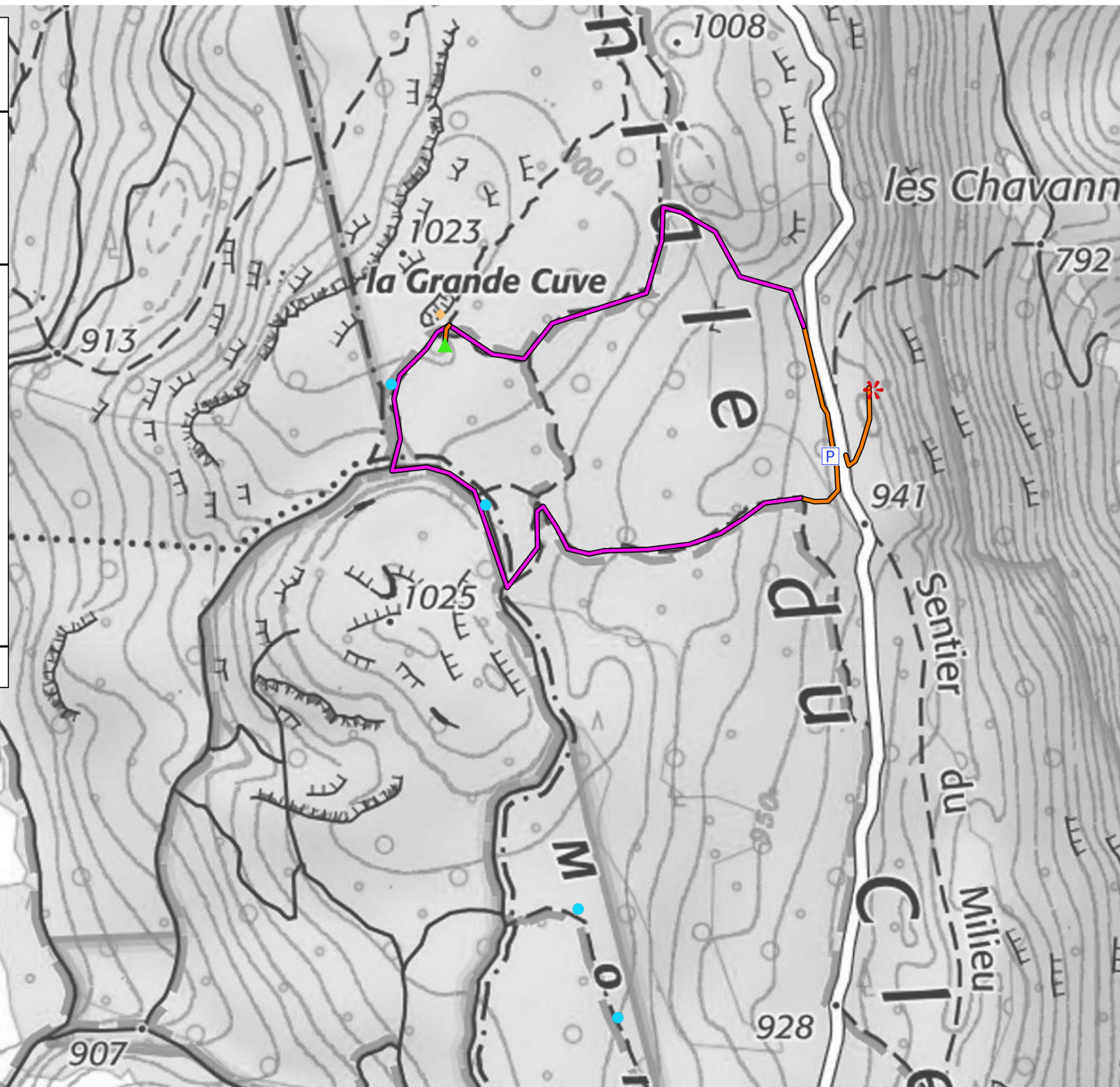
Espèces patrimoniales

- Dicranum viride*



1:5 000

Agence études Savoie Mont Blanc - ONF Annecy - 21/08/2023
Données de base : © IGN Scan 25



Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

Localisation des prises de vues



Légende :

Périmètre de 100 m autour du projet

Equipements

Belvédère et ponton aménagé

Grande cuve (effondrement karstique)

Observatoire

Zone de parking (10 places VL + 2 places PMR)

Sentiers

A créer

Existant

Prises de vue

Orientation

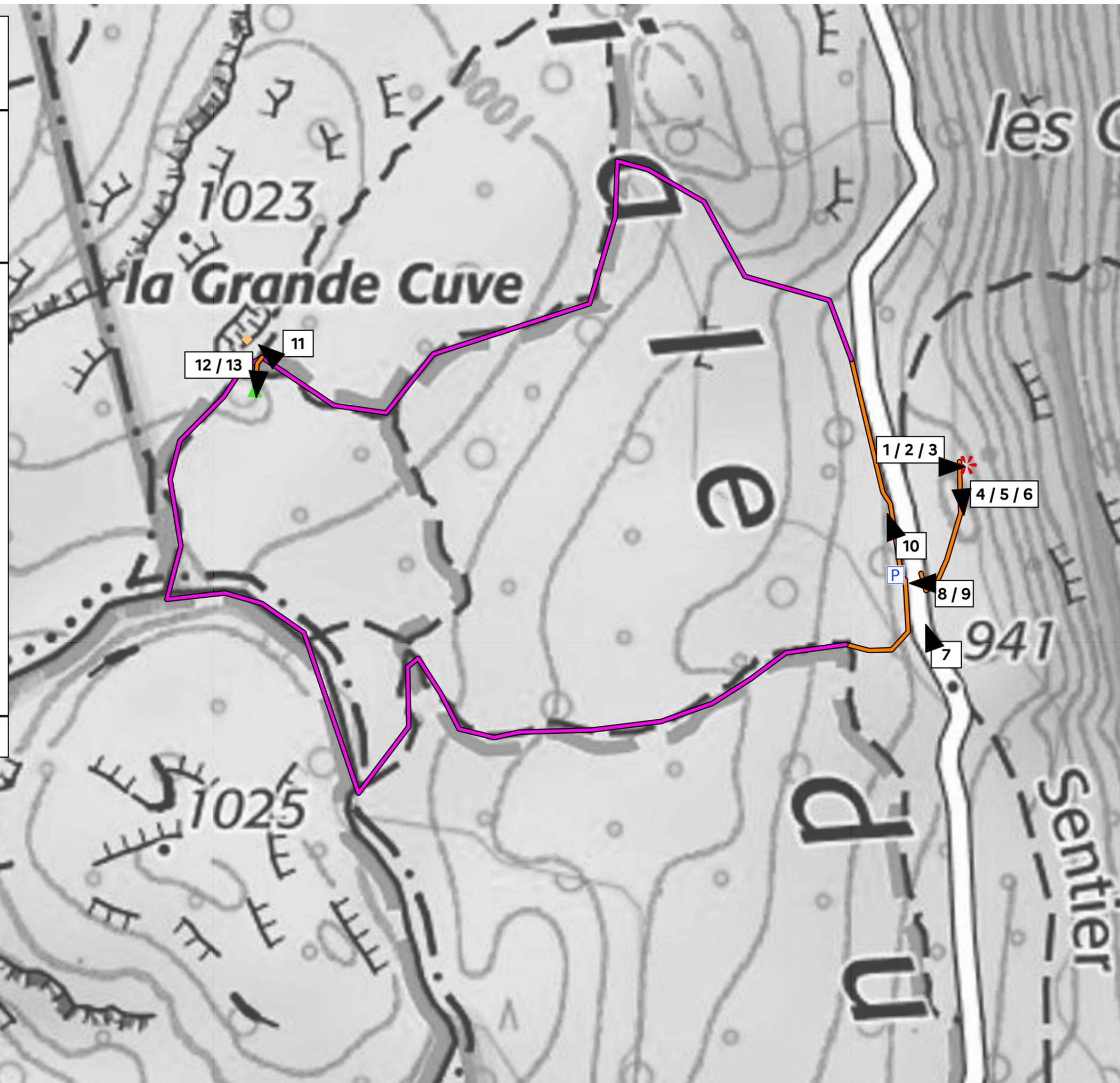
Numéro de la photographie

0 25 50 75 100 m



1:3 000

Agence études Savoie Mont Blanc - ONF Annecy - 21/08/2023
Données de base : © IGN Scan 25



Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

Planche photographique



1. Belvédère avec les aménagements préexistants (photo du 12/09/2022)



2. Vue depuis le belvédère (photo du 12/09/2022)



3 et 4. Belvédère après les travaux de défrichage réalisés à l'automne 2022 (photo du 06/06/2023)



5. Belvédère après les travaux de défrichage de l'automne 2022 (photo du 08/08/2023)



6. Végétation présente au niveau du futur sentier PMR (photo du 08/08/2023)



7. Vue du parking depuis la route (photo du 12/09/2022)



8. Vue du parking depuis la route après travaux de broyage réalisé à l'automne 2022 (photo du 25/11/2022)



9. Zone de parking après travaux de broyage (photo du 08/08/2023)



10. Sentier d'accès pour rejoindre le PDIPR depuis le parking (photo du 06/03/2023)



11. Abord de la grande cuve (photo du 08/08/2023)



12 et 13. Zone forestière impactée pour l'aménagement de l'observatoire (photo du 08/08/2023)

Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

Carte des abords du projet



Légende :

 Périmètre de 100 m autour du projet

 Forêt domaniale du Clergeon

 Parcellaire forestier

Equipements

 Belvédère et ponton aménagé

 Grande cuve (effondrement karstique)

 Observatoire

 Zone de parking (10 places VL + 2 places PMR)

Sentiers

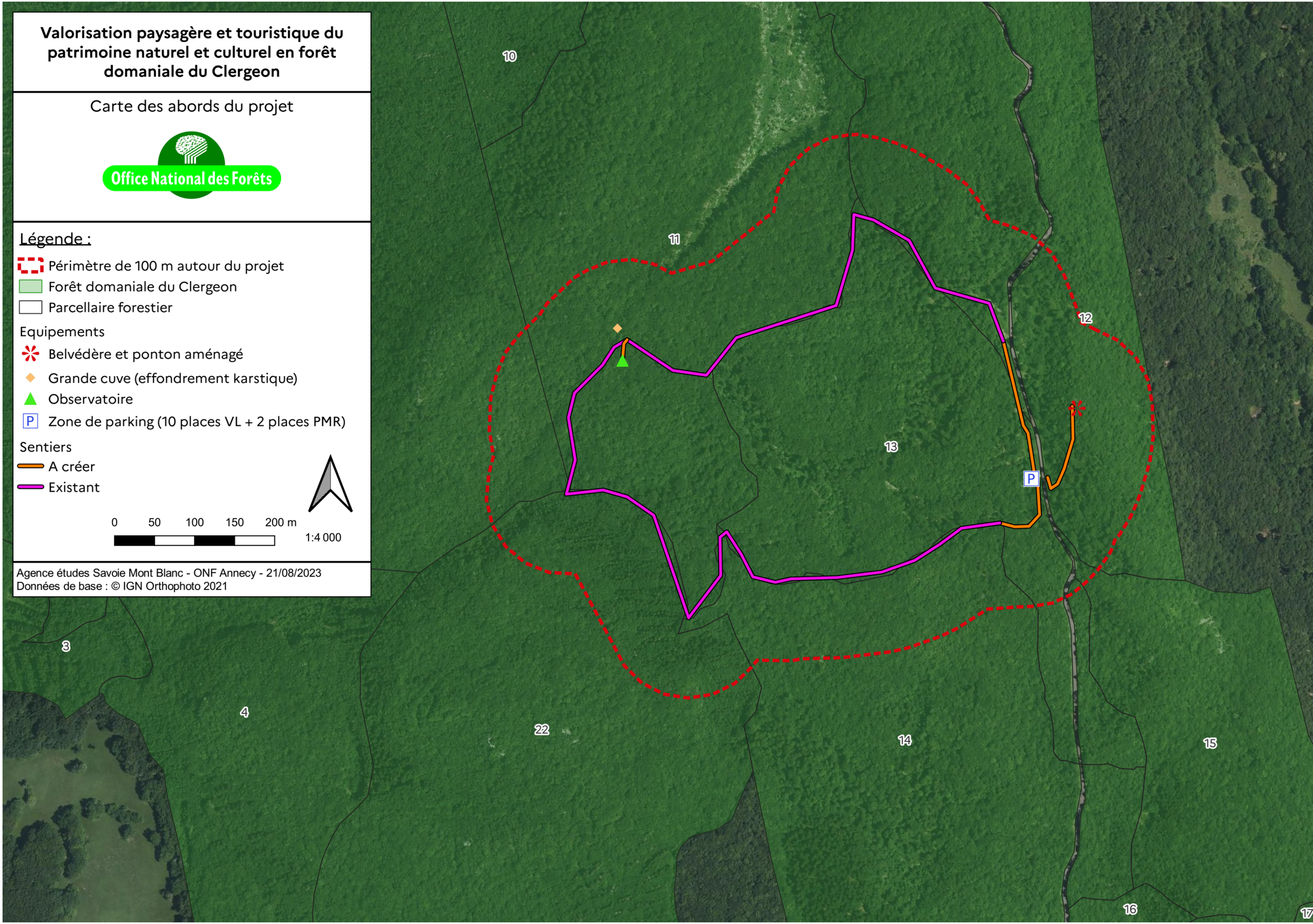
 A créer

 Existant



1:4 000

Agence études Savoie Mont Blanc - ONF Annecy - 21/08/2023
Données de base : © IGN Orthophoto 2021



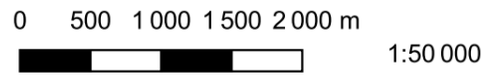
Valorisation paysagère et touristique du patrimoine naturel et culturel en forêt domaniale du Clergeon

Localisation des sites Natura 2000 à proximité



Légende :

- Périmètre de 100 m autour du projet
- Sites Natura 2000 (ZPS et ZSC)



Agence études Savoie Mont Blanc - ONF Annecy - 09/08/2023
Données de base : © IGN Scan 100

