



Commune de Chamonix Mont-Blanc
Compagnie du Mont-Blanc
74 400 CHAMONIX

Demande d'autorisation spéciale en site classé

Département de la Haute-Savoie

**Commune de Chamonix Mont Blanc
Compagnie du Mont-Blanc**

Domaine skiable des Grands-Montets

Traversée de l'arête des Rachasses

Novembre 2011

1. PRESENTATION DU PROJET

2. DESCRIPTION DU PROJET

3. PLANS DES TRAVAUX

4. PHOTOGRAPHIES : ETAT ACTUEL ET SIMULATION

5. COUPES CARACTERISTIQUES : PROFILS EN LONG ET EN TRAVERS

**6. FORMULAIRE D'EVALUATION SIMPLIFIEE DES INCIDENCES
NATURA2000**

1. PRESENTATION DU PROJET

La traversée des Rachasses est un aménagement ancien, réalisé au début des années 1980, qui permet de franchir l'arête des Rachasses d'Est en Ouest, depuis la piste du Retour Point de Vue vers la piste des Pylônes. C'est un « passage clé » du domaine skiable qui permet de rejoindre le glacier de Lognan depuis le col Montets, via le glacier des Rognons. Cette arête correspond à une moraine latérale des glaciers de Lognan et des Rognons formée de protogine et de schistes, sous forme d'éboulis. La traversée actuelle est située sur une zone de replat.

En hiver, des filets de protection assurent la protection de la traversée au niveau du passage du col. Cette traversée est très étroite, ne permettant le passage que d'un skieur à la fois. De plus, cette traversée n'est pas damée, de par l'étroitesse du passage mais également du fait de l'inaccessibilité par un engin de damage. Elle est entretenue par une petite fraise à neige manuelle.

Trois raisons obligent aujourd'hui la Compagnie du Mont-Blanc à engager des travaux de réaménagement de ce secteur :

- Le cheminement existant a subi depuis quelques années des dégradations naturelles (affaissement à l'aval, éboulements depuis l'amont).
- Le recul du glacier de Logan oblige à modifier l'assiette du tracé de ce passage
- Depuis 20 ans, la fréquentation du site a évolué et il est indispensable de recalibrer sa largeur de 3 à 8m.

La Compagnie du Mont-Blanc envisage la reprise complète de cette traversée, en utilisant la zone de replat naturelle en contre bas immédiat de la traversée actuelle.

L'entrée, coté glacier des Rognons, sera décalée au niveau du rognon rocheux. Les terrassements seront de faible amplitude, en effet sur cette partie du tracé la pente du terrain naturel est faible (de l'ordre de 30%).

Le cheminement empruntera la zone de replat et le col existant, ne nécessitant que de faibles travaux d'aménagement.

Le franchissement du col et la traversée de la face Ouest de l'arête entraîneront des travaux de terrassement en terrains rocheux qui se feront essentiellement en déblais (de l'ordre de 70%) avec des talus de déroctage en amont très pentus et des remblais en aval conçus comme des enrochements. Ces modes de mise en œuvre permettront de minimiser les emprises des travaux.

Le raccord avec le glacier s'effectuera dans une zone de moindre pente, moins fracturée permettant de sécuriser cet itinéraire.

Des filets de protection seront mises en place uniquement en période hivernale pour prévenir des chutes éventuelles des skieurs. Ces filets seront amovibles, permettant ainsi leur retrait en période estivale, limitant ainsi l'impact visuel dans le paysage de cette traversée.

2. DESCRIPTION DES TRAVAUX

2.1. Caractéristiques

- Altitude : 2990 m à 2960 m
- Largeur de la plateforme : 8 m
- Longueur de la section : 260 m
- Surface d'emprise des travaux : 3640 m² environ.

2.2. Description

- Partie amont sur le versant Nord-Est de l'arête : terrassements et déroctage en déblais / remblais de faible amplitude ; en effet sur cette partie du tracé la pente du terrain naturel est faible (de l'ordre de 30%).
- Partie aval : franchissement du col et traversée de la face Ouest de l'arête : ces terrassements en terrains rocheux se feront essentiellement en déblais (de l'ordre de 70%) avec des talus de déroctage en amont très pentus (5/1) et des remblais en aval conçus comme des enrochements. Ces modes de mise en œuvre permettront de minimiser les emprises des travaux.
- Pas de travaux de protection ou de drainage. Aucun muret de soutènement ne sera construit.

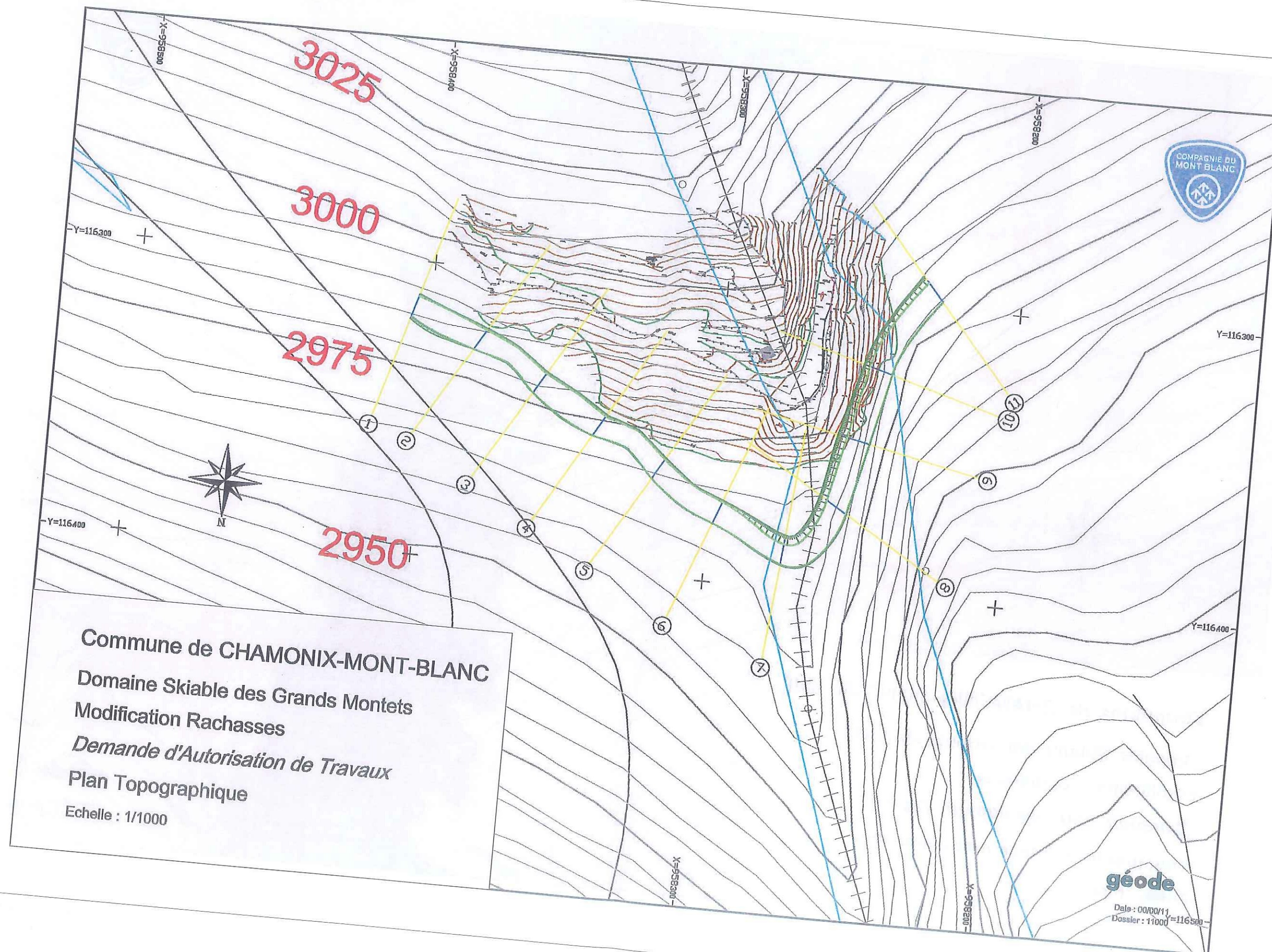
2.3. Réhabilitation du passage existant

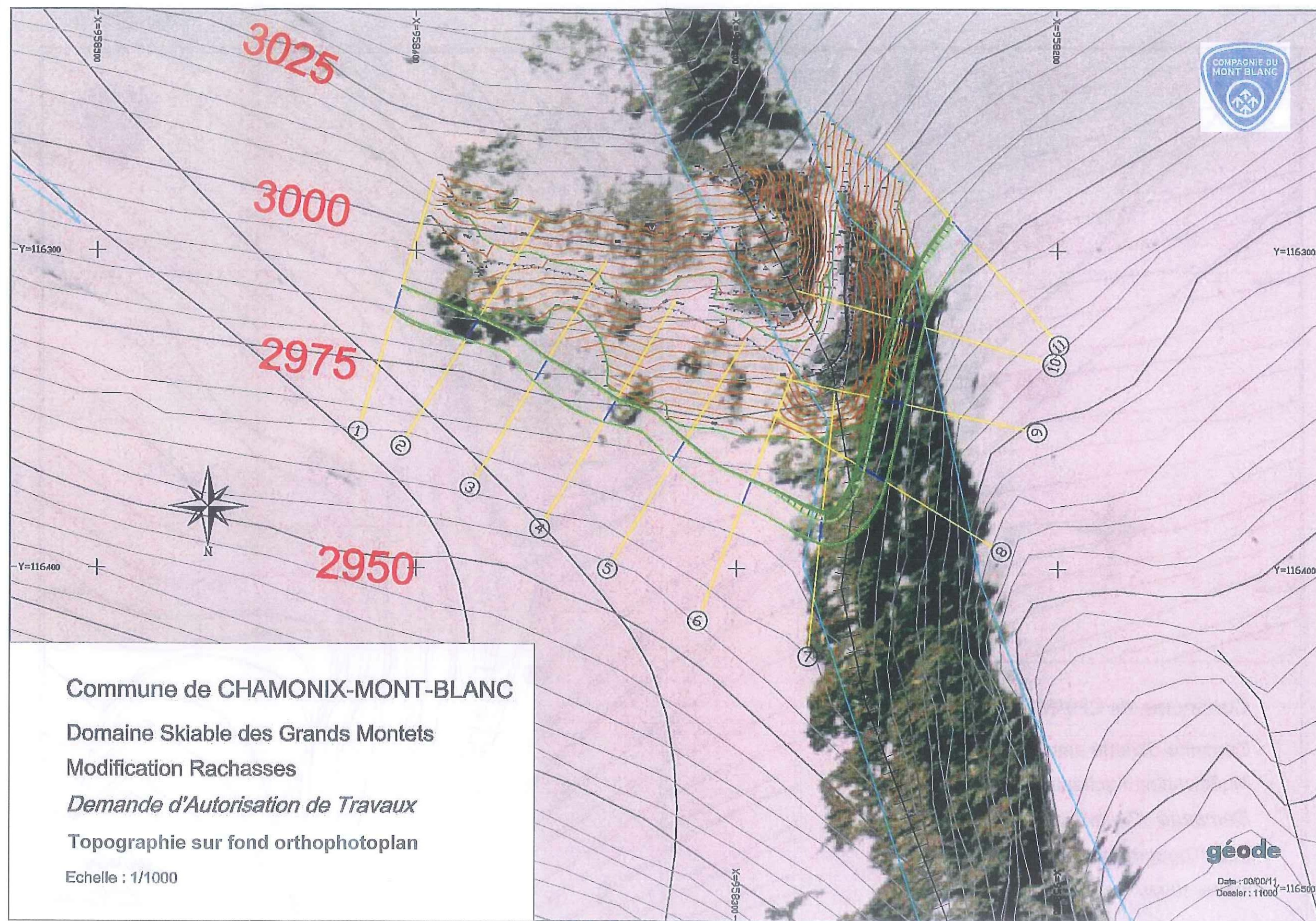
- L'ancienne traversée sera supprimée et le paysage de ce secteur sera réhabilité.

Cette partie du massif située au milieu du glacier est rocheuse ; elle est composée de moraines et d'éboulis sans aucune végétation.

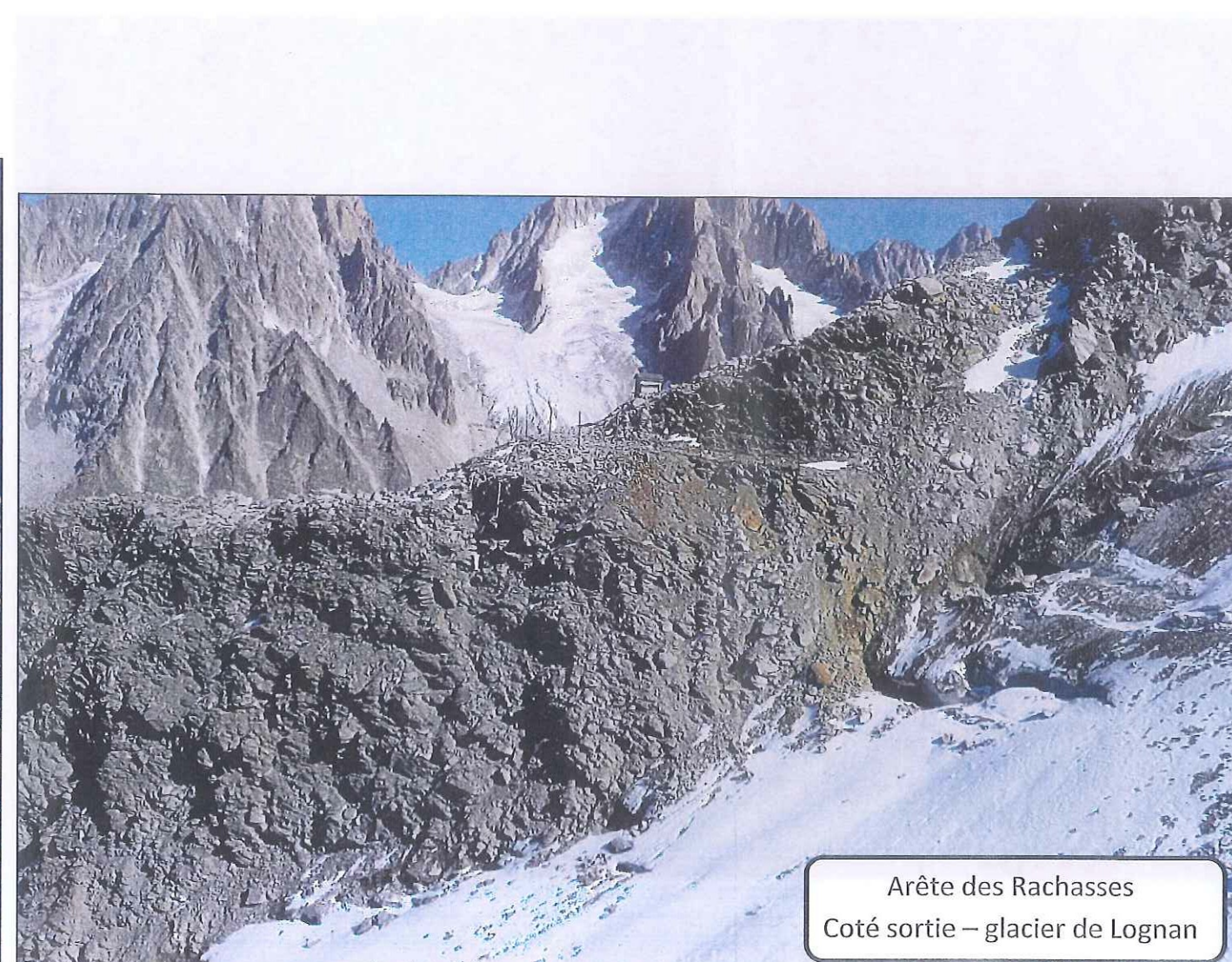
Ainsi, les emprises de l'ancien tracé pourront être comblées par l'apport des déblais des travaux du nouveau passage. Ces matériaux permettront de refaçonner le relief naturel et de reconstituer les mouvements du paysage initial.

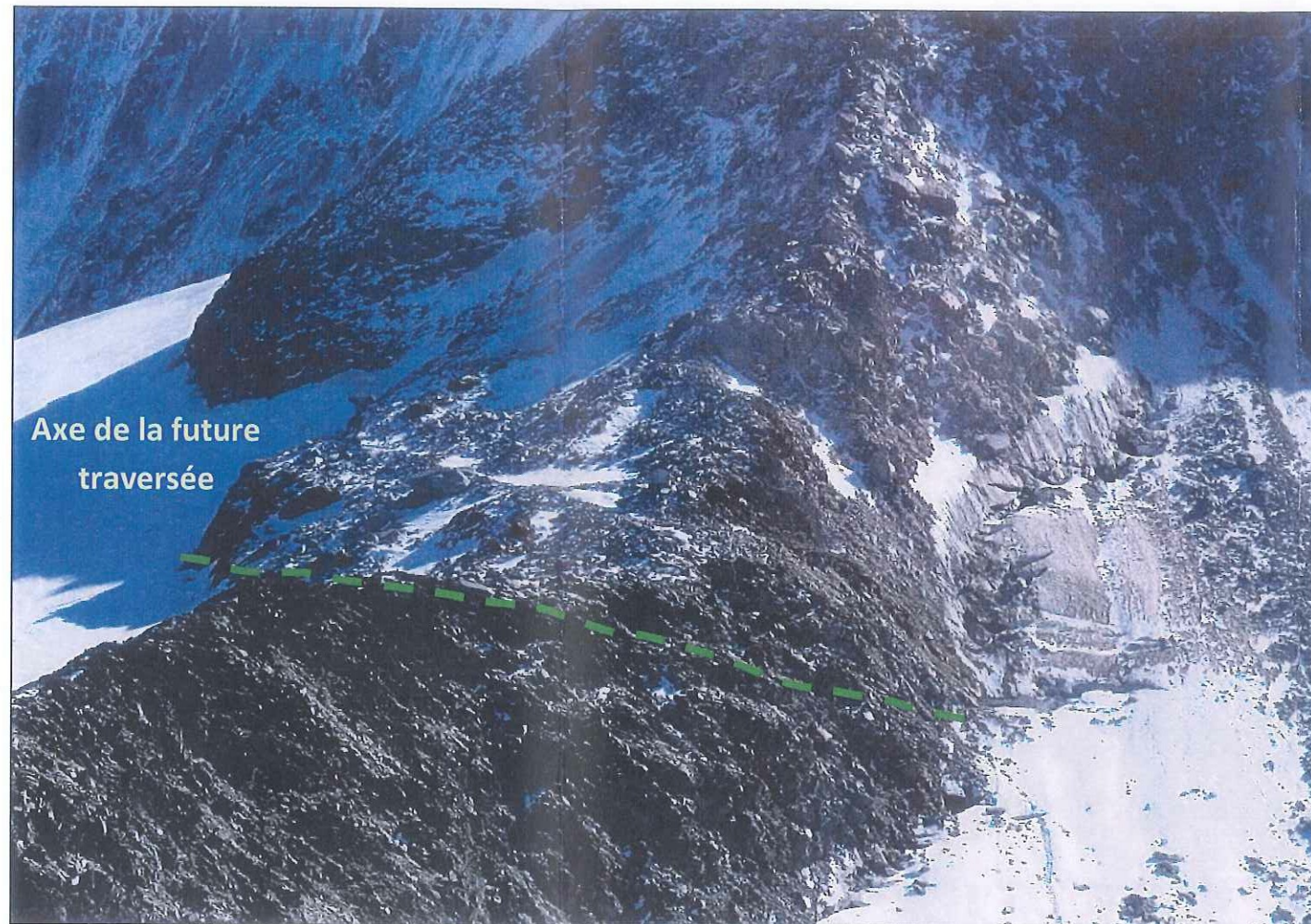
3. PLAN DES TRAVAUX





4. PHOTOGRAPHIES : ETAT ACTUEL ET SIMULATION





**FORMULAIRE D'ÉVALUATION SIMPLIFIÉE OU PRÉLIMINAIRE
DES INCIDENCES NATURA 2000**



Pourquoi ?

Le présent document peut être utilisé comme suggestion de présentation pour une évaluation des incidences simplifiée. Il peut aussi être utilisé pour réaliser l'évaluation préliminaire d'un projet afin de savoir si un dossier plus approfondi sera nécessaire.

Evaluation simplifiée ou dossier approfondi ?

Dans tous les cas, l'évaluation des incidences doit être conforme au contenu visé à l'article R414.23 du code de l'environnement.

Le choix de la réalisation d'une évaluation simplifiée ou plus approfondie dépend des incidences potentielles du projet sur un site Natura 2000. Si le projet n'est pas susceptible d'avoir une quelconque incidence sur un site, alors l'évaluation pourra être simplifiée. Inversement, si des incidences sont pressenties ou découvertes à l'occasion de la réalisation de l'évaluation simplifiée, il conviendra de mener une évaluation approfondie.

Le formulaire d'évaluation préliminaire correspond au R414-23-I du code de l'environnement et le « canevas dossier incidences » au R414-23-II et III et IV de ce même code.

Par qui ?

*Ce formulaire peut être utilisé par le **porteur du projet**, en fonction des informations dont il dispose (cf. p. 9 : « ou trouver l'info sur Natura 2000 ? »). Lorsque le ou les sites Natura 2000 disposent d'un DOCOB et d'un animateur Natura 2000, le porteur de projet est invité à le contacter, si besoin, pour obtenir des informations sur les enjeux en présence. Toutefois, lorsqu'un renseignement demandé par le formulaire n'est pas connu, il est possible de mettre un point d'interrogation.*

Pour qui ?

*Ce formulaire permet au **service administratif instruisant le projet** de fournir l'autorisation requise ou, dans le cas contraire, de demander de plus amples précisions sur certains points particuliers.*

Définition :

*L'évaluation des incidences est avant tout une **démarche d'intégration des enjeux Natura 2000 dès la conception du plan ou projet**. Le dossier d'évaluation des incidences doit être conclusif sur la potentialité que le projet ait ou pas une incidence significative sur un site Natura 2000.*

Coordonnées du porteur de projet :

Nom (personne morale ou physique) : **Compagnie du Mont Blanc**

M. VEZINHET Olivier

Commune et département) : **Chamonix Mont-Blanc, Haute-Savoie**

Adresse : **35 place de la Mer de Glace**

74 400 CHAMONIX MONT BLANC

Téléphone : **04 50 53 22 72** Fax : **04 50 53 83 93**

Email : **olivier.vezinhnet@compagniedumontblanc.fr**

Nom du projet : **Traversée de l'arête des Rachasses**

A quel titre le projet est-il soumis à évaluation des incidences ? **Demande d'autorisation spéciale au titre du site classé du Mont Blanc**

1 Description du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Joindre une description détaillée du projet, manifestation ou intervention sur papier libre en complément à ce formulaire.

a. Nature du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Préciser le type d'aménagement envisagé (exemple : canalisation d'eau, création d'un pont, mise en place de grillages, curage d'un fossé, drainage, création de digue, abattage d'arbres, création d'un sentier, manifestation sportive, etc.).

La traversée des Rachasses est un aménagement ancien, réalisé au début des années 1980, qui permet de franchir l'arête des Rachasses d'Est en Ouest, depuis la piste du Retour Point de Vue vers la piste des Pylônes. C'est un « passage clé » du domaine skiable qui permet de rejoindre le glacier de Lognan depuis le col Montets, via le glacier des Rognons

La Compagnie du Mont-Blanc envisage la reprise complète de cette traversée, en utilisant la zone de replat naturelle en contre bas immédiat de la traversée actuelle.

Le raccord avec le glacier s'effectuera dans une zone de moindre pente, moins fracturée permettant de sécuriser cet itinéraire.

b. Localisation du projet par rapport au(x) site(s) Natura 2000 et cartographie

*Joindre dans tous les cas une **carte de localisation** précise du projet (emprises temporaires, chantier, accès et définitives...) par rapport au(x) site(s) Natura 2000 sur une photocopie de carte IGN au 1/25 000°. Si le projet se situe en site Natura 2000, joindre également **un plan de situation détaillé** (plan de masse, plan cadastral, etc.).*

Le projet est situé :

Nom de la commune : **CHAMONIX MONT-BLANC** N° Département : **74**
Lieu-dit : **DOMAINE SKIABLE DES GRANDS MONTETS, ARGENTIERE**

Hors site(s) Natura 2000

A plus de 3 km du site n° FR8201699 - AIGUILLES ROUGES : SIC pour le sommet de l'Aiguille des Grands Montets.

La carte de localisation à la fin de ce document.

c. Etendue/emprise du projet, de la manifestation ou de l'intervention

Emprises au sol temporaire et permanente de l'implantation ou de la manifestation (si connue) : **environ 3600 m²** ou classe de surface approximative (cocher la case correspondante) :

- | | |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> < 100 m ² | <input type="checkbox"/> 1 000 à 10 000 m ² (1 ha) |
| <input type="checkbox"/> 100 à 1 000 m ² | <input type="checkbox"/> > 10 000 m ² (> 1 ha) |

- Longueur (si linéaire impacté) : 260 (m.)

- Emprises en phase chantier : (m.)

- Aménagement(s) connexe(s) :

Préciser si le projet, la manifestation ou l'intervention génèrera des aménagements connexes (exemple : voiries et réseaux divers, parking, zone de stockage, etc.). Si oui, décrire succinctement ces aménagements.

Pour les manifestations, interventions : infrastructures permanentes ou temporaires nécessaires, logistique, nombre de personnes attendues.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

d. Durée prévisible et période envisagée des travaux, de la manifestation ou de l'intervention :

- Projet, manifestation :

☒ diurne

☐ nocturne

- Durée précise si connue : Ou durée approximative en cochant la case correspondante :

☐ < 1 mois ☐ 1 an à 5 ans

☒ 1 mois à 1 an ☐ > 5 ans

- Période précise si connue : **entre mai et octobre suivant les conditions climatiques**

Ou période approximative en cochant la(les) case(s) correspondante :

☐ Printemps

☐ Automne

☐ Été

☐ Hiver

- Fréquence :

☐ chaque année

☐ chaque mois

☐ autre (préciser) :

e. Entretien / fonctionnement / rejet

Préciser si le projet ou la manifestation générera des interventions ou rejets sur le milieu durant sa phase d'exploitation (exemple : traitement chimique, débroussaillage mécanique, curage, rejet d'eau pluviale, pistes, zones de chantier, raccordement réseaux...). Si oui, les décrire succinctement (fréquence, ampleur, etc.).

.....

.....

.....

.....

.....

f. Budget

Préciser le coût prévisionnel global du projet.

Coût global du projet : **environ 101 000 € HT**
ou coût approximatif (cocher la case correspondante) :

☐ < 5 000 €

☐ de 20 000 € à 100 000 €

☐ de 5 000 à 20 000 €

☐ > à 100 000 €

2 Définition et cartographie de la zone d'influence du projet

La zone d'influence est fonction de la nature du projet et des milieux naturels environnants. Les incidences d'un projet sur son environnement peuvent être plus ou moins étendues (poussières, bruit, rejets dans le milieu aquatique...).

La zone d'influence est plus grande que la zone d'implantation. Pour aider à définir cette zone, il convient de se poser les questions suivantes :

Cocher les cases concernées et délimiter cette zone d'influence sur une carte au 1/25 000ème ou au 1/50 000ème.

- ☐ Rejets dans le milieu aquatique
- ☒ Pistes de chantier, circulation
- ☐ Rupture de corridors écologiques (rupture de continuité écologique pour les espèces)
- ☒ Poussières, vibrations
- ☐ Pollutions possibles
- ☐ Perturbation d'une espèce en dehors de la zone d'implantation
- ☒ Bruits
- ☐ Autres incidences

3 Etat des lieux de la zone d'influence

Cet état des lieux écologique de la zone d'influence (zone pouvant être impactée par le projet) permettra de déterminer les incidences que peut avoir le projet ou manifestation sur cette zone.

PROTECTIONS :

Le projet est situé en :

- ☐ Réserve Naturelle Nationale
- ☐ Réserve Naturelle Régionale
- ☐ Parc National
- ☐ Arrêté de protection de biotope
- ☒ Site classé
- ☐ Site inscrit
- ☐ PIG (projet d'intérêt général) de protection
- ☐ Parc Naturel Régional
- ☒ ZNIEFF (zone naturelle d'intérêt écologique, faunistique et floristique)
- ☐ Réserve de biosphère
- ☐ Site RAMSAR

USAGES :

Cocher les cases correspondantes pour indiquer succinctement quels sont les usages actuels et historiques de la zone d'influence.

- ☐ Aucun
- ☐ Pâturage / fauche
- ☐ Chasse
- ☐ Pêche
- ☒ Sport & Loisirs (VTT, 4x4, quads, escalade, vol libre...)
- ☐ Agriculture
- ☐ Sylviculture
- ☐ Décharge sauvage
- ☐ Perturbations diverses (inondation, incendie...)
- ☐ Cabanisation

- ☐ Construite, non naturelle :
- ☐ Autre (préciser l'usage) :

Commentaires : **zone aménagée depuis 1980**

MILIEUX NATURELS ET ESPECES :

Renseigner les tableaux ci-dessous, en fonction de vos connaissances, et joindre une cartographie de localisation approximative des milieux et espèces.

Afin de faciliter l'instruction du dossier, il est fortement recommandé de fournir quelques photos du site (sous format numérique de préférence). Préciser ici la légende de ces photos et reporter leur numéro sur la carte de localisation.

Se reporter au dossier Demande d'autorisation contenant les photographies du site concerné.

Photo 1 :

Photo 2 :

Photo 3 :

Photo 4 :

Photo 5 :

Photo 6 :

TABLEAU MILIEUX NATURELS :

| TYPE D'HABITAT NATUREL | | Cocher si présent | Commentaires |
|--|--|-------------------------|--------------|
| Milieux ouverts ou semi-ouverts | pelouse pelouse semi-boisée lande garrigue / maquis autre : | | |
| Milieux forestiers | forêt de résineux forêt de feuillus forêt mixte plantation autre : | | |
| Milieux rocheux | falaise affleurement rocheux éboulis blocs autre : | x x x x | |

| | | | |
|------------------------------------|--|--|--|
| Zones humides | fossé cours d'eau étang tourbière gravière prairie humide autre : | | |
| Milieux littoraux et marins | Falaises et récifs Grottes Herbiers Plages et bancs de sables Lagunes autre : | | |
| Autre type de milieu | | | |

TABLEAU ESPECES FAUNE, FLORE :

Remplissez en fonction de vos connaissances :

| GROUPE D'ESPECES | Nom de l'espèce | Cocher si présente ou potentielle | Autres informations (statut de l'espèce, nombre d'individus, type d'utilisation de la zone d'étude par l'espèce...) |
|----------------------------------|----------------------------|--|---|
| Amphibiens, reptiles | | | |
| | | | |
| | | | |
| Crustacés | | | |
| Insectes | | | |
| | | | |
| | | | |
| Mammifères marins | | | |
| | | | |
| | | | |
| Mammifères terrestres | | | |
| | | | |
| | | | |
| Oiseaux | Aigle Royal | De passage | |
| | Gypaète | De passage | |
| | Chocard à bec jaune | X | |
| Plantes | | | |
| | | | |
| | | | |
| Poissons | | | |
| | | | |
| | | | |

4 Incidences du projet

Décrivez sommairement les incidences potentielles du projet dans la mesure de vos connaissances.

Destruction ou détérioration d'habitat (= milieu naturel) ou habitat d'espèce (type d'habitat et surface) :

→ Aucune incidence vis-à-vis des habitats du site Natura2000.

Destruction ou perturbation d'espèces (lesquelles et nombre d'individus) :

→ Aucune incidence vis-à-vis des espèces du site Natura2000.

Perturbations possibles des espèces dans leurs fonctions vitales (reproduction, repos, alimentation...):

→ Aucune perturbation vis-à-vis des espèces du site Natura2000.

5 Conclusion

Il est de la responsabilité du porteur de projet de conclure sur l'absence ou non d'incidences de son projet.

A titre d'information, le projet est susceptible d'avoir une incidence lorsque :

- Une surface relativement importante ou un milieu d'intérêt communautaire ou un habitat d'espèce est détruit ou dégradé à l'échelle du site Natura 2000
- Une espèce d'intérêt communautaire est détruite ou perturbée dans la réalisation de son cycle vital

Le projet est-il susceptible d'avoir une incidence ?

X NON : ce formulaire, accompagné de ses pièces, est joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

Exposé sommaire des raisons pour lesquelles le projet n'a pas d'incidences :

La reprise complète de la traversée de l'arête des Rachasses se situe sur le versant opposé de celui protégé par une zone Natura2000. Ces versants sont séparés par une route départementale, un torrent de montagne et le village d'Argentière.

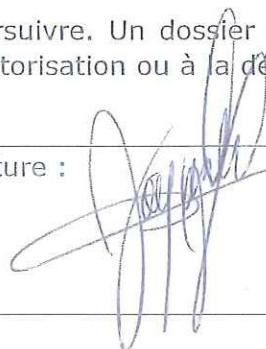
Ce projet est distants de plus de 3 km de l'extrémité basse de la zone Natura2000 et se trouvent dans un secteur déjà aménagé. Il n'amènera pas de perturbation vis-à-vis des espèces communautaires ayant amené à la protection de cette zone.

☐ **OUI** : l'évaluation d'incidences doit se poursuivre. Un dossier plus poussé doit être réalisé. Ce dossier sera joint à la demande d'autorisation ou à la déclaration, et remis au service instructeur.

A (lieu) : *Chamonix*

Signature :

Le (date) : *01/02/12*



Où trouver l'information sur Natura 2000 ?

- Dans l' « Indispensable livret sur l'évaluation des incidences Natura 2000 » :

Sur le site internet de la DREAL :

<http://www.paca.ecologie.gouv.fr/-Les-outils->

- Information cartographique **CARMEN** :

Sur le site internet de la DREAL :

http://carto.ecologie.gouv.fr/HTML_PUBLIC/Site%20de%20consultation/site.php?service_idx=25W&map=environnement.map

- Dans les **fiches de sites région PACA** :

Sur le site internet Portail Natura 2000 :

<http://natura2000.environnement.gouv.fr/regions/REGFR82.html>

- Dans le **DOCOB** (document d'objectifs) lorsqu'il est élaboré :

Sur le site internet de la DREAL :

www.paca.ecologie.gouv.fr/DOCOB

- Dans le **Formulaire Standard de Données du site** :

Sur le site internet de l'INPN :

<http://inpn.mnhn.fr/isb/naturaNew/searchNatura2000.jsp>

- **Après de l'animateur du site** :

Sur le site internet de la DREAL :

<http://www.paca.ecologie.gouv.fr/Participer>

- **Après de la Direction Départementale des Territoires (et de la Mer) du département concerné** :

Voir la liste des DDT dans l' « Indispensable livret sur l'évaluation des incidences Natura 2000 »

