

**Demande d'examen au cas par cas préalable
à la réalisation d'une étude d'impact**

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

*Ce formulaire n'est pas applicable aux installations classées pour la protection
de l'environnement*

*Ce formulaire complété sera publié sur le site internet de l'autorité administrative de l'Etat
compétente en matière d'environnement*

Avant de remplir cette demande, lire attentivement la notice explicative

Cadre réservé à l'administration

Date de réception

04/09/15

Dossier complet le

04/09/15

N° d'enregistrement

F08215P1175

1. Intitulé du projet

Création du chemin de liaison "Transarc - Belvédère"

2. Identification du maître d'ouvrage ou du pétitionnaire

2.1 Personne physique

Nom

Prénom

2.2 Personne morale

Dénomination ou raison sociale

ADS

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

M. CHELLE Laurent

RCS / SIRET

0 7 6 5 2 0 5 6 8 0 1 3 3 6

Forme juridique

SA

Joignez à votre demande l'annexe obligatoire n°1

**3. Rubrique(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 rubrique et sous rubrique	Caractéristiques du projet au regard des seuils et critères de la rubrique
N°42 a	- Travaux de piste en site vierge d'une superficie de moins de 2 hectares.

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

Travaux de création d'un chemin de liaison d'ampleur modeste, à des fins de chemin VTT et de piste de ski de liaison.

4.2 Objectifs du projet

Le front de neige d'Arc 1800 fait l'objet d'une restructuration profonde depuis deux ans avec la mise en place de différentes infrastructures. (3 remontées mécaniques, un espace ludique comprenant de multiples activités...)

L'objectif premier est de supprimer le "Goulet du Transarc". Il s'agit d'un ensemble de pistes, où si le client s'engage, il est automatiquement drainé vers la partie sud du front de neige d'Arc 1800 et n'a accès de manière confortable qu'au TC Transarc et TC Villard.

Ce "goulet" draine la majeure partie des pistes et donc des skieurs au-dessus du secteur d'Arc 1800.

Ceci s'explique par l'absence de pistes permettant à ces skieurs de basculer gravitairement côté nord. Ne pas pouvoir aller côté nord implique, de ne pas pouvoir emprunter la nouvelle remontée du TSD Carreley en cours de construction où ne pas pouvoir rejoindre Arc 1600. (Voir annexe pour plus de détails)

Nota: En 2014, une première version de ce projet, avait été déposée. Le projet 2015 a été conçu de manière à revoir toutes les cotes à la baisse et à limiter au maximum l'impact sur l'environnement. Le tracé proposé a également fait l'objet d'une réflexion poussée afin de proposer l'axe le moins impactant tout en tenant compte des contraintes techniques.

4.3 Décrivez sommairement le projet

4.3.1 dans sa phase de réalisation

Les travaux nécessitent un défrichement d'une surface de 0.41 ha, le milieu étant constitué d'aulnes entrecoupé ponctuellement de mélèze et d'épicéa. La demande d'autorisation déposée en collaboration avec l'ONF est en cours d'instruction à la DDT.

Les terrassements nécessiteront des déblais (3600 m³) et une mise en remblais (1950 m³), afin de créer une piste d'environ 3,5 à 6 m de large, d'une pente de 10 à 19 % sur une longueur d'environ 670 m.

La surface totale du projet correspond à 0.63 ha.

Les exhaussements et affouillements ont une hauteur maximale de 1.95 m

Le projet sera donc excédentaire d'un volume de remblai de 1650 m³. Ces matériaux excédentaires seront entièrement réutilisés au niveau du jardin d'enfant d'Arc 1800 (sur le front de neige, secteur précédemment terrassé) qui doit être réaménagé cette automne.

Des cunettes de drainage seront réalisées afin de limiter les phénomènes d'érosion et garantir la stabilité des terrains. Une cunette béton sera également réalisée sur la portion de piste au-dessus du périmètre de captage des tensions (selon préconisation rapport hydrogéologue)

Enfin la terre végétale sera décapée, régagée et un engazonnement sera réalisé afin de faciliter l'insertion paysagère du projet mais également de redonner une valeur fourragère au terrain et garantir la tenue des sols face aux intempéries.

4.3.2 dans sa phase d'exploitation

Ce chemin de liaison sera dédié à la pratique du VTT et du ski alpin et sera exploitée par ADS gestionnaire du domaine skiable des Arcs / Peisey Vallandry

4.4.1 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 administrative de l'Etat compétente en matière d'environnement devra être jointe au(x) dossier(s) d'autorisation(s).

Le projet n'est soumis à aucune procédure d'urbanisme

Surface de terrassement de moins de 2 ha et exhaussement / affouillement de moins de 2 m

4.4.2 Précisez ici pour quelle procédure d'autorisation ce formulaire est rempli

- Demande de défrichement. (bien que le projet ne soit pas soumis a cas par cas au titre de la rubrique N°51)

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

Grandeurs caractéristiques	Valeur
Largeur / Longueur	3,5 à 6 m / 670 m
Pente	10 à 19%
Terrassement: Déblais / Remblais	3600 m3 / 1950 m3 Excédent de 1650 m3

4.6 Localisation du projet

Adresse et commune(s)
d'implantation

Arc 1800 / Bourg Saint Maurice

Coordonnées géographiques¹

Long. ____ ° ____ ' ____ " ____

Lat. ____ ° ____ ' ____ " ____

Pour les rubriques 5° a), 6° b) et d), 8°, 10°, 18°, 28° a) et b), 32° ; 41° et 42° :

Point de départ :

Long. 06 ° 79 ' 32 " 90

Lat. 45 ° 56 ' 88 " 82

Point d'arrivée :

Long. 06 ° 79 ' 41 " 05

Lat. 45 ° 56 ' 63 " 28

Communes traversées :

Bourg Saint Maurice

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 étude d'impact ?

Oui ☐

Non ☒

4.7.2 Si oui, à quelle date a-t-il été autorisé ?

4.8 Le projet s'inscrit-il dans un programme de travaux ?

Oui ☒

Non ☐

Si oui, de quels projets se compose le programme ?

Restructuration du front de neige d'Arc 1800:

TC Villard, TSD Carreley, TPH DAHU, Batiment du lodge, Zone ludique M8

Tous ces projets ont fait l'objet de demandes de permis, de dossiers cas par cas ou d'étude d'impact le cas échéant.

¹ Pour l'outre-mer, voir notice explicative

5. Sensibilité environnementale de la zone d'implantation envisagée

5.1 Occupation des sols

Quel est l'usage actuel des sols sur le lieu de votre projet ?

Le projet recoupe les habitats suivants:

- prairies subalpines (aulnaie défrichée par un agriculteur l'année dernière), portion nord, 33.4% de la surface terrassée

- Forêt de mélèze à aulnes (habitat mixte), portion sud, 66.6% de la surface terrassée

Le projet recoupe des habitats rudéraux (3 pistes de skis terrassées), aucun terrassement n'aura lieu sur les pistes existantes.

Existe-t-il un ou plusieurs documents d'urbanisme (ensemble des documents d'urbanisme concernés) réglementant l'occupation des sols sur le lieu/tracé de votre projet ?

Oui

☒

Non

☐

Si oui, intitulé et date d'approbation :
Précisez le ou les règlements applicables à la zone du projet

Le Plan Local d'Urbanisme, révisé, opposable sur la commune de Bourg Saint Maurice a été approuvé le 13 mars 2014

Pour les rubriques 33° à 37°, le ou les documents ont-ils fait l'objet d'une évaluation environnementale ?

Oui

☐

Non

☐

5.2 Enjeux environnementaux dans la zone d'implantation envisagée :

Complétez le tableau suivant, par tous moyens utiles, notamment à partir des informations disponibles sur le site internet

<http://www.developpement-durable.gouv.fr/etude-impact>

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) ou couverte par un arrêté de protection de biotope ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	à 2300 m de la ZNIEFF 1 n° 73150012 "Aiguille Rousse" à 2500 m de la ZNIEFF 1 n° 73150030 "Forêt de Malgovert" à 1700 m de la ZNIEFF 2 n° 7315 : "Massif de la Vanoise" à 450 m de l'APPB "Ruisseau de l'Eglise"
en zone de montagne ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input 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 (régionale ou nationale) ou un parc naturel régional ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'aire d'étude est localisée dans l'aire potentielle d'adhésion au Parc National de la Vanoise, mais à l'heure d'aujourd'hui la commune de Bourg Saint Maurice n'a pas adhéré à la charte. Le projet se situe à 4.0 km de la zone centrale du parc.
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 une aire de mise en valeur de l'architecture et du patrimoine ou une zone de protection du patrimoine architectural, urbain et paysager ?	<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"/>	Aucune zone humide identifiée dans l'emprise des terrassements et du défrichement
dans une commune couverte par un plan de prévention des risques naturels prévisibles ou par un plan de prévention des risques technologiques ? si oui, est-il prescrit ou approuvé ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	La commune de Bourg Saint Maurice est dotée d'un PPRN approuvé mais le projet est situé en dehors de son emprise cartographiée.
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 l'alimentation humaine ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Selon les données fournies par les services de l'ARS, le projet se situe dans l'emprise du périmètre de protection rapproché des tensions. Nous avons donc demandé l'intervention d'un hydrogéologue agréé qui a émis un avis favorable au projet sous condition du respect de préconisations. (voir annexe)
dans un site inscrit ou classé ?	<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"/>	à 4 km du site natura 2000 « Massif de la Vanoise »
d'un monument historique ou d'un site classé au patrimoine mondial de l'UNESCO ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	

6. Caractéristiques de l'impact potentiel du projet sur l'environnement et la santé humaine

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

Veuillez compléter le tableau suivant :

Domaines de l'environnement :		Oui	Non	De quelle nature ? De quelle importance ? Appréciez sommairement l'impact potentiel
Ressources	engendre-t-il des prélèvements d'eau ?	<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"/>	Notamment au regard de la faible profondeur des terrassements (maximum 1,9 m)
	est-il excédentaire en matériaux ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	L'excédent de matériaux sera utilisé, au niveau du jardin d'enfant sur le front de neige d'Arc 1800. En effet ce jardin en travaux de réaménagement depuis peu est à la recherche de matériaux. L'ensemble des matériaux excédentaires pourront y être régelés.
	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"/>	
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"/>	Tout projet induit un impact sur le milieu. Au regard des faibles proportions du projet et des faibles enjeux écologiques (aulnaies sur plus de 60% du projet), le projet engendrera une perturbation passagère du milieu (faune / flore) durant les travaux.
	est-il susceptible d'avoir des incidences sur les 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"/>	Les terrassements ont lieu sur deux portions: - la portion nord (33.4% de la surface) prairies subalpines, défrichée il y a peu. (Travaux or période de pâturage) - la portion sud (66.6% de la surface), aulnaie et mélézin, accord de la commune (propriétaire du terrain), dossier de défrichement porté par l'ONF.
Risques et nuisances	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 ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Est-il concerné par des risques sanitaires ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
Commodités de voisinage	Est-il source de bruit ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	En phase travaux uniquement
	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"/>	En phase travaux uniquement
	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"/>	
Pollutions	Engendre-t-il des rejets polluants dans l'air ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il des rejets hydrauliques ? Si oui, dans quel milieu ?	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
	Engendre-t-il la production d'effluents ou 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 regard de la faible largeur du layon défriché et terrassé, l'impact visuel depuis la station sera des plus minimales. A l'inverse le projet permettra de lutter contre la progression de l'aulne vert dont la prolifération a un impact majeur sur la perception paysagère du domaine.
	Engendre-t-il des modifications sur les activités humaines (agriculture, sylviculture, urbanisme / aménagements) ?	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Le projet impacte un petit secteur pâturé par des chèvres. Les travaux étant réalisés en fin d'automne, aucun impact est à prévoir sur la qualité fourragère du site, où sur une perturbation du planning de pâture. Un dialogue a de plus déjà été engagé avec l'agriculteur, lors de la réunion annuel de présentation des projets.

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

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 :

7. Auto-évaluation (facultatif)

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

Au vue des premières études sur site et des données issues de l'observatoire environnemental du domaine, réalisé par le bureau d'étude Karum, le secteur de projet traverse des habitats naturels communs aux enjeux environnementaux faibles.

A noter que ce projet:

- N'impact pas les zones humides à proximité et donc n'impact pas saxifraga aizoides, plantes hôte du petit apollon, rhopalocères protégés.
- N'est pas localisé dans un zonage naturel réglementaire (Natura 2000, ZNIEFF, ...).
- Est compatible avec le PLU de Bourg Saint Maurice.
- A reçu un avis favorable de l'hydrogéologue agréée.
- N'empiète sur aucun monument historique, ni site archéologique répertorié.
- N'est pas soumis de manière significative à une problématique de risque naturel.
- A fait l'objet d'une concertation avec les agriculteurs locaux.
- Nécessite une autorisation de défrichement, établi en collaboration avec l'ONF et en cours d'instruction
- Ne recoupe aucun ruisseau.
- Est réalisé à l'automne ce qui réduit tout impact majeure sur l'avifaune locale (passereaux - galliformes) à un simple dérangement en phase travaux

En conclusion, le projet 2015 revu dans des proportions très minimalistes semble avoir un impact faible sur le milieu environnement et ne semble pas justifier la mise en place d'une étude d'impact.

