

## 1. Informations générales

<b>Description de l'ouvrage</b>	Transformation du chalet n° 948
<b>Commune</b>	Ormont-Dessus
<b>Construction existante ?</b>	Oui
<b>Numéro bâtiment ECA</b>	948
<b>Parcelle</b>	2407
<b>Maître de l'ouvrage</b>	Annemarie STROZZEGA et Philippe CUJEAN
<b>Mandataire principal</b>	DIFACO sàrl
<b>Type d'ouvrage détaillé</b>	Habitations 71 - Maison individuelle à un logement, isolée
<b>Type construction</b>	ECA_V - Construction avec occupation faible
<b>Dangers</b>	Effondrement ou affaissement Glissement de terrain spontané



## 2. Danger - Effondrement ou affaissement

### 2.1 Importance des travaux

Le bâtiment est entièrement rénové (bâtiment vidé et réhabilité). Non

Le montant des travaux est-il supérieur à 25% de la valeur du bâtiment Non

### 2.2 Niveau de danger et intensité à l'emplacement du projet

Degré de danger lié à l'aléa indicatif

La zone et/ou la construction existante a-t-elle déjà fait l'objet d'un effondrement ? Non

Précision sur l'événement

---

Mesure de protection existante pour le bâtiment Non

Etude existante sur ou à proximité du projet ? Non

### 2.3 Dommages potentiels pour les personnes et les biens

#### Exposition des personnes

Pas de complément à apporter - Voir chapitre résultats

#### Vulnérabilité de la construction

Pas de complément à apporter - Voir chapitre résultats

#### Vulnérabilité des biens

Pas de complément à apporter - Voir chapitre résultats

### 2.4 Résultats - Effondrement ou affaissement

Résultat N/A

Formulaire 43 DN à fournir avec la demande de permis



### 3. Danger - Glissement de terrain spontané

#### 3.1 Importance des travaux

<b>Le bâtiment est entièrement rénové (bâtiment vidé et réhabilité)</b>	Non
<b>Il est prévu un changement d'affectation ou un changement de classe d'ouvrage selon SIA 261 (COI vers COII ou COIII ; COII vers COIII).</b>	Non
<b>Le montant des travaux est-il supérieur à 25% de la valeur du bâtiment</b>	Non

#### 3.2 Niveau de danger et intensité à l'emplacement du projet

<b>Degré de danger lié à l'aléa</b>	faible
<b>Intensité de l'aléa sur l'emplacement de la construction</b>	faible
<b>La zone et/ou la construction existante a-t-elle déjà fait l'objet d'un glissement superficiel spontané ?</b>	Non
<b>Précision sur l'événement</b> ---	
<b>Mesure de protection existante pour le bâtiment</b>	Non
<b>Etude existante sur ou à proximité du projet ?</b>	Non

#### 3.3 Dommages potentiels pour les personnes et les biens

##### Exposition des personnes

<b>Est-ce que la construction comprend un sous-sol habitable (zone SUP selon norme SIA 416) ?</b> (mettre non si aucun sous-sol habitable n'existe)	Non
<b>Est-ce que le sous-sol habitable est conçu/protégé contre le danger de glissement superficiel spontané ?</b> (mettre oui si aucun sous-sol n'existe)	Oui

### **Action**

Formulaire 43 DN à fournir avec la demande de permis de construire

## **Vulnérabilité de la construction**

Pas de complément à apporter - Voir chapitre résultats

### **Action**

Formulaire 43 DN à fournir avec la demande de permis de construire

## **Vulnérabilité des biens**

**Est-ce que les ouvertures exposées au glissement de terrain spontané sont conçues et/ou protégées en fonction de la situation de danger ?**

Oui

**Est-ce que la conception des espaces intérieurs (SUP selon norme SIA 416) prend en compte le danger de glissement de terrain spontané ?**

Oui

### **Action**

Formulaire 43 DN à fournir avec la demande de permis de construire

### 3.4 Résultats - Glissement de terrain spontané

Résultat

Objectif de sécurité atteint

Action

Formulaire 43 DN à fournir avec la demande de permis de construire

Type construction	Protection des personnes				Protection des biens d'une valeur notable				
	Exposition des personnes				Vulnérabilité de la construction		Vulnérabilité des biens		
	Aiguë	Élevée	Limitée	Nulle	Modérée à forte	Faible à nulle	Forte	Modérée	Faible à nulle
ECA_I	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré
ECA_II	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré
ECA_III	Majeur	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré
ECA_IV	Majeur	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré
ECA_V	Majeur	Majeur	Modéré	Atteint ✓	Modéré	Atteint ✓	Modéré	Modéré	Atteint ✓
ECA_VI	Majeur	Majeur	Modéré	Modéré	Modéré	Modéré	Majeur	Modéré	Modéré
ECA_VII	Majeur	Majeur	Majeur	Modéré	Majeur	Modéré	Majeur	Majeur	Modéré

Objectif de sécurité atteint - Formulaire 43 DN à fournir avec la demande de permis de construire

Déficit de sécurité modéré — Formulaire 43 DN à fournir, autorisation spéciale de l'ECA délivrée sous condition qu'une évaluation locale de risque (ELR) soit réalisée par un spécialiste en dangers naturels

Déficit de sécurité majeur - Formulaire 43 DN à fournir, évaluation locale de risque (ELR) à réaliser par un spécialiste en dangers naturels avant l'autorisation spéciale de l'ECA

Par leurs signatures, le maître d'ouvrage et le mandataire principal / le bureau spécialisé attestent que les renseignements donnés ci-dessus sont exacts. Attention, le résultat de l'analyse ci-dessus ne dispense pas de la nécessité d'une autorisation spéciale.

**Lieu - date - signature du maître d'ouvrage**

Diarleuts 22.07.24.

X Heu Stroeg

**Lieu - date - signature du mandataire principal ou le bureau spécialisé**  
**Raison sociale**

DIFAG SARL DIABLETT  
16.7.24