

Formulaire 43 - DN



1. Informations générales

Description de l'ouvrage	transformation du bâtiment 1897
Commune	Ormont-Dessus
Construction existante ?	Oui
Numéro bâtiment ECA	1897
Parcelle	7400
Maître de l'ouvrage	Raphael Neukomm
Mandataire principal	Nadia Gloor architecte
Type d'ouvrage détaillé	Industrie, artisanat, commerce, services, administration 92 - Halle, dépôt, silo, citerne
Type construction	ECA_IV - Construction artisanale/agricole/industrielle perm.
Dangers	Effondrement ou affaissement Inondations par crues des cours d'eau



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 résiduel

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

Nom de l'étude

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

Action

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



3. Danger - Inondations par crues des cours d'eau

3.1 Importance des travaux

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

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). Non

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

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

Degré de danger lié à l'aléa résiduel

La zone et/ou la construction existante a-t-elle déjà fait l'objet d'une inondations par crues des cours d'eau ? Non

Précision sur l'événement

Mesure de protection existante pour le bâtiment Non

Etude existante sur ou à proximité du projet ? Non

Nom de l'étude

3.3 Dommages potentiels pour les personnes et les biens

Exposition des personnes

Est-ce que la construction comprend un sous-sol habitable (selon zone SUP de la norme SIA 416) ? Non
(mettre non si aucun sous-sol n'existe)

Est-ce qu'une mesure de protection adaptée à la

situation de danger a été mise en place pour protéger le sous-sol contre le danger d'inondations par crues des cours d'eau ?

Oui

(mettre oui si aucun sous-sol n'existe)

Précisions/détails

Il n'y a pas de sous-sol

Vulnérabilité de la construction

Pas de complément à apporter - Voir chapitre résultats

Vulnérabilité des biens

Pas de complément à apporter - Voir chapitre résultats

3.4 Résultats - Inondations par crues des cours d'eau

Résultat

N/A


Action

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

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**

Les Diablerets, 25.10.2024
Raphael Neukomm



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

Raison sociale

Les Diablerets, 25.10.2024
Nadia Gloor, Architecte

