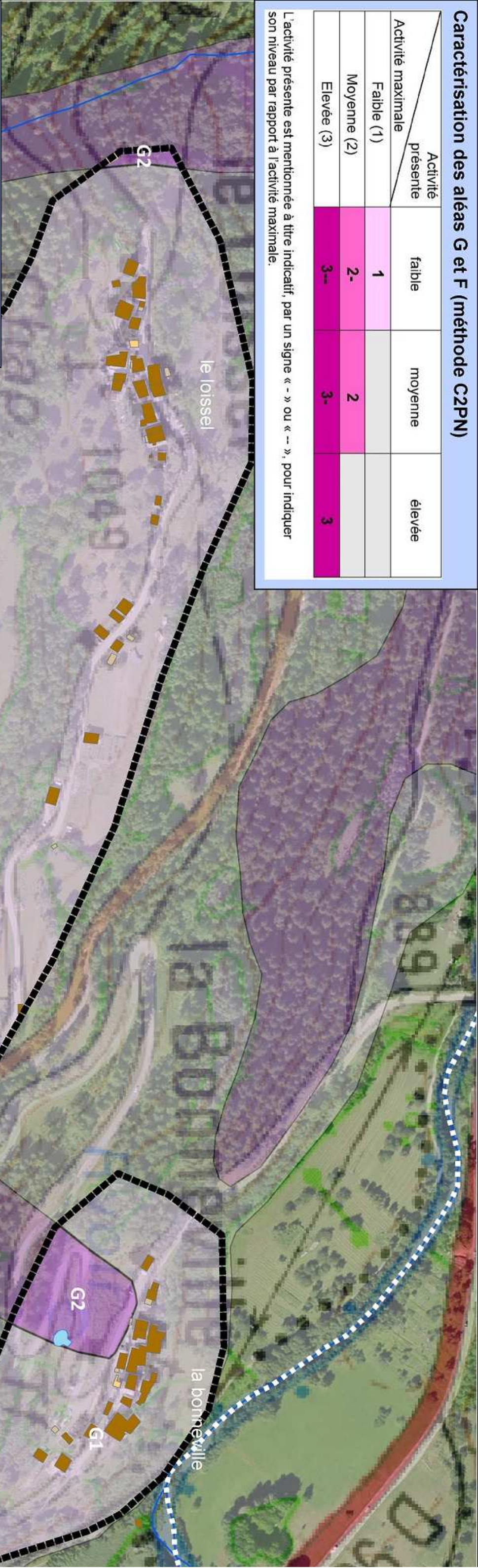


Caractérisation des aléas G et F (méthode C2PN)

| Activité présente | faible | moyenne | élevée |
|-------------------|--------|---------|--------|
| Activité maximale | | | |
| Faible (1) | 1 | | |
| Moyenne (2) | 2- | 2 | |
| Elevée (3) | 3-- | 3- | 3 |

L'activité présente est mentionnée à titre indicatif, par un signe « - » ou « -- », pour indiquer son niveau par rapport à l'activité maximale.



PPRN de la commune de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
glissement de terrain
et coulée de boue associée
sur le périmètre de prescriptions

Légende

Périmètre de prescriptions

Périmètre communal

Cours d'eau

C2PN Glissement de terrain

fort

moyen

faible

C2PN Coulée de boue

fort

moyen

faible



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie



Réalisation : Agence RTM Alpes du nord
Mai 2017

Sur Scan25 et orthophotos IGN



PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
glissement de terrain
et coulée de boue associée
sur le périmètre de prescriptions



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie





Office National des Forêts

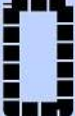


rtm
restauration des terrains de montagne


Réalisation : Agence RTM Alpes du nord
Juin 2018
Sur Scan25 et orthophotos IGN




Légende




Périmètre de prescriptions




Périmètre communal




Cours d'eau



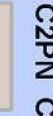
C2PN Glissement de terrain



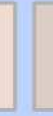
fort




moyen




faible




C2PN Coulée de boue



fort



moyen



faible

Caractérisation des aléas G et F (méthode C2PN)

| Activité présente | faible | moyenne | élevée |
|-------------------|--------|---------|--------|
| Activité maximale | | | |
| Faible (1) | 1 | | |
| Moyenne (2) | 2- | 2 | |
| Elevée (3) | 3- | 3- | 3 |

L'activité présente est mentionnée à titre indicatif, par un signe « - » ou « -- », pour indiquer son niveau par rapport à l'activité maximale.