

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
chutes de pierres et de blocs
sur le périmètre de prescriptions





Légende



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie

-  Périmètre de prescriptions
-  Périmètre communal
-  Digue ou merlons
-  Cours d'eau

- C2PN chutes de Pierres et de blocs
-  fort
 -  moyen
 -  faible
 -  zone protégée



Réalisation : Agence RTM Alpes du nord
Juin 2017
Sur Scan25 et orthophotos IGIN



Caractérisation des aléas P (méthode C2PN)

Probabilité d'occurrence		Faible (référence)	Moyenne (+)	Elevée (++)
Intensité				
Faible (1) : < 250 l ou < 30 kJ		1	1+	1++
Moyenne (2) : 250 l à 1 m³ ou 30 à 300 kJ		2	2+	2++
Elevée (3) : > 1 m³ ou > 300 kJ		3	3+	3++

La probabilité d'occurrence est la résultante d'une probabilité de départ (indice d'activité) et d'une probabilité d'atteinte (propagation).

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : P0(P3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
chutes de pierres et de blocs
sur le périmètre de prescriptions

Légende



Périmètre de prescriptions



Périmètre communal



Dignes ou merlons



Cours d'eau

C2PN chutes de Pierres et de blocs

fort

moyen

faible



Réalisation : Agence RTM Alpes du nord
Mai 2017
Sur Scan25 et orthophotos IGN

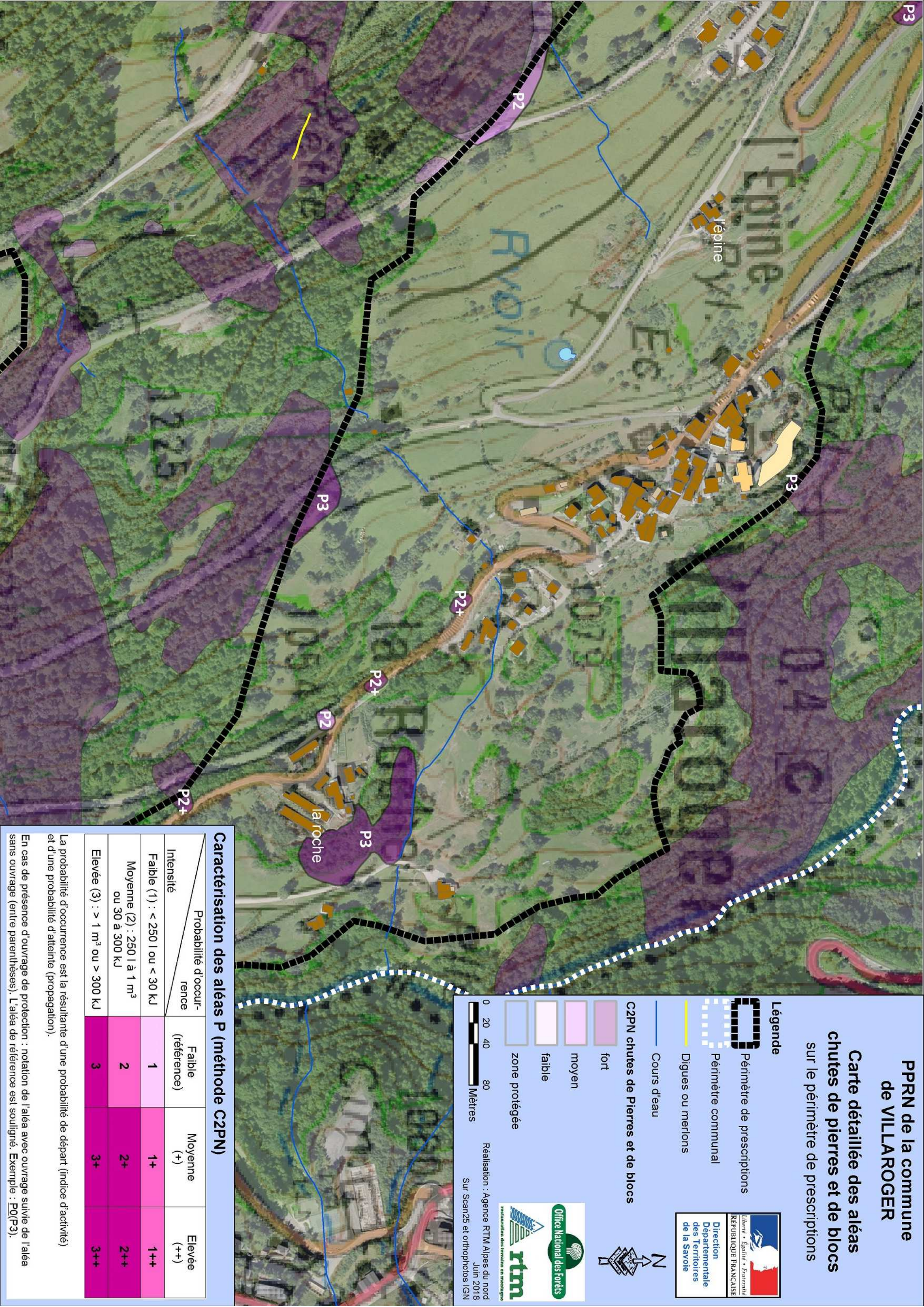


Caractérisation des aléas P (méthode C2PN)

Probabilité d'occurrence	Faible (référence)	Moyenne (+)	Elevée (++)
Intensité			
Faible (1) : < 250 l ou < 30 kJ	1	1+	1++
Moyenne (2) : 250 l à 1 m³ ou 30 à 300 kJ	2	2+	2++
Elevée (3) : > 1 m³ ou > 300 kJ	3	3+	3++

La probabilité d'occurrence est la résultante d'une probabilité de départ (indice d'activité) et d'une probabilité d'atteinte (propagation).

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : P0(P3).



PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
chutes de pierres et de blocs
sur le périmètre de prescriptions

Légende

 Périmètre de prescriptions

 Périmètre communal


 Dignes ou merlons


 Cours d'eau



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie

C2PN chutes de Pierres et de blocs

 fort

 moyen

 faible

 zone protégée



Réalisation : Agence RTM Alpes du nord
Juin 2017
Sur Scan25 et orthophotos IGN



Caractérisation des aléas P (méthode C2PN)

Probabilité d'occurrence		Faible (référence)		Moyenne (+)		Élevée (++)	
Intensité							
Faible (1) : < 250 l ou < 30 kJ		1		1+		1++	
Moyenne (2) : 250 l à 1 m³ ou 30 à 300 kJ		2		2+		2++	
Élevée (3) : > 1 m³ ou > 300 kJ		3		3+		3++	

La probabilité d'occurrence est la résultante d'une probabilité de départ (indice d'activité) et d'une probabilité d'atteinte (propagation).

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : P0(P3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
chutes de pierres et de blocs
sur le périmètre de prescriptions

Légende



Périmètre de prescriptions



Périmètre communal



Cours d'eau



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie


C2PN chutes de Pierres et de blocs



fort



moyen



faible





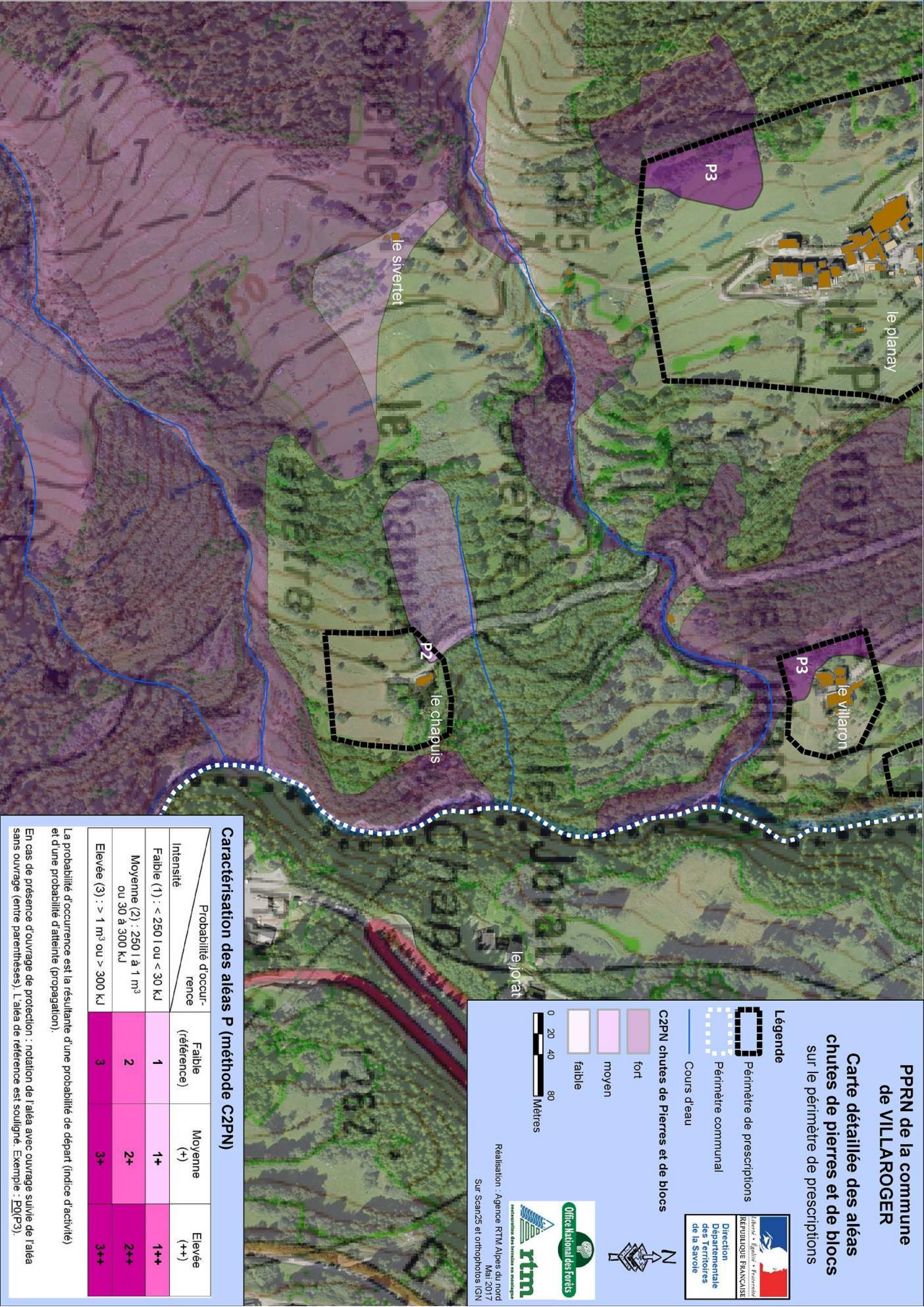
Office National des forêts



Agence RTM Alpes du nord
Mai 2017



Direction Départementale
des Territoires
de la Savoie



Caractérisation des aléas P (méthode C2PN)

Probabilité d'occurrence	Faible (référence)	Moyenne (+)	Elevée (++)
Intensité			
Faible (1) : < 250 l ou < 30 kJ	1	1+	1++
Moyenne (2) : 250 l à 1 m³ ou 30 à 300 kJ	2	2+	2++
Elevée (3) : > 1 m³ ou > 300 kJ	3	3+	3++

La probabilité d'occurrence est la résultante d'une probabilité de départ (indice d'activité) et d'une probabilité d'atteinte (propagation).

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : P0(P3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
chutes de pierres et de blocs
sur le périmètre de prescriptions

Légende



Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE



Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie



Office National des forêts
Restauration des territoires en montagne
rtm



Réalisation : Agence RTM Alpes du nord
Mai 2017
Sur Scan25 et orthophotos IGN

 Périmètre de prescriptions


 Périmètre communal

 Cours d'eau

 C2PN chutes de Pierres et de blocs

 fort

 moyen

 faible

 0 20 40 80
Mètres



Caractérisation des aléas P (méthode C2PN)

Probabilité d'occurrence	Faible (référence)	Moyenne (+)	Élevée (++)
Intensité			
Faible (1) : < 250 l ou < 30 kJ	1	1+	1++
Moyenne (2) : 250 l à 1 m³ ou 30 à 300 kJ	2	2+	2++
Élevée (3) : > 1 m³ ou > 300 kJ	3	3+	3++

La probabilité d'occurrence est la résultante d'une probabilité de départ (indice d'activité) et d'une probabilité d'atteinte (propagation).

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : P0(P3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
chutes de pierres et de blocs
sur le périmètre de prescriptions



Périmètre de prescriptions

Périmètre communal

Digues ou merlons

Filets ou râteliers

Cours d'eau

C2PN chutes de Pierres et de blocs

fort

moyen

faible

0 20 40 80 Mètres

Realisation : Agence RTM Alpes du nord
Décembre 2018
Sur Scan25 et orthophotos IGN



Caractérisation des aléas P (méthode C2PN)			
Probabilité d'occurrence	Faible (référence)	Moyenne (+)	Elevée (++)
Intensité			
Faible (1) : < 250 l ou < 30 kJ	1	1+	1++
Moyenne (2) : 250 l à 1 m³ ou 30 à 300 kJ	2	2+	2++
Elevée (3) : > 1 m³ ou > 300 kJ	3	3+	3++

La probabilité d'occurrence est la résultante d'une probabilité de départ (indice d'activité) et d'une probabilité d'atteinte (propagation).

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : P0(P3).