

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
crue torrentielle et ruissellement
sur le périmètre de prescriptions

Légende



Périmètre de prescriptions



Périmètre communal

C2PN crue Torrentielle

fort

moyen

faible

C2PN Ruissellement

fort

moyen

faible

Cours d'eau



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

Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

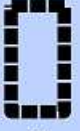
Intensité	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

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 : A1(A3).

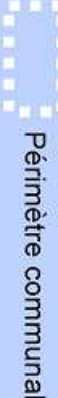
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas crue torrentielle et ruissellement sur le périmètre de prescriptions

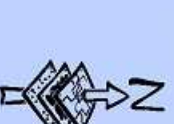
Légende



mètre de prescriptions



C2PN crue Torrentielle



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



C2PN Ruissellement

C2PN Ruissellement

fort

moyen

faible

— Cours d'eau

Période de retour	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Intensité			
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

En cas de présence d'ouvrage de protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivi de l'aléa sans ouvrage (entre parenthèses). L'aléa de référence est souligné. Exemple : A1(A3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER


Carte détaillée des aléas
crue torrentielle et ruissellement
sur le périmètre de prescriptions




Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE


Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie


Légende


 Périmètre de prescriptions

 Périmètre communal


C2PN crue Torrentielle


 fort


 moyen


 faible


C2PN Ruissellement

 fort


 moyen

 faible


 Cours d'eau



0 20 40 80
Mètres

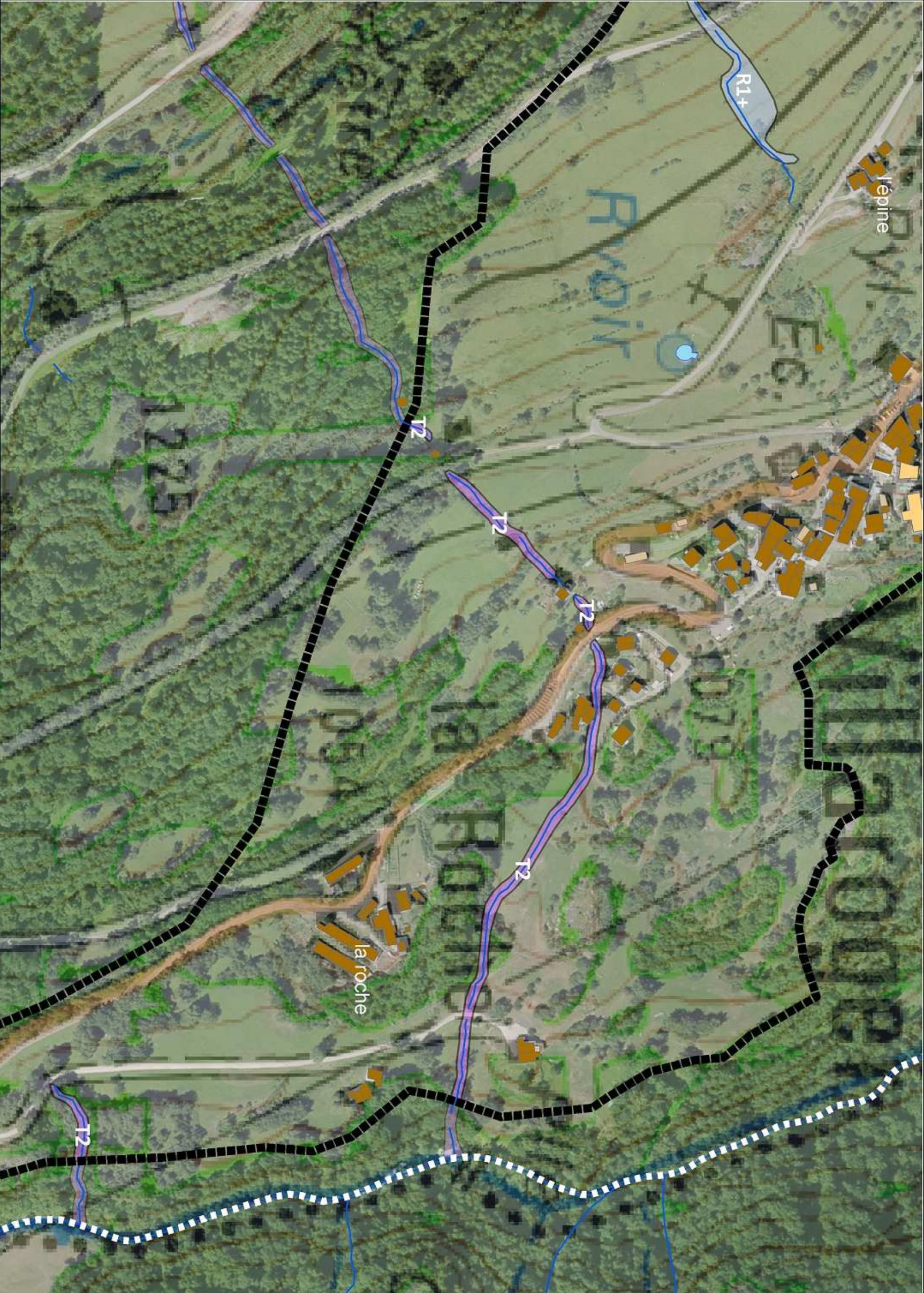


Office National des Forêts



rtm
Restauration des Terrains en Montagne

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



Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Period of return	30 ans < T ≤ 100 ans scenario rare (reference)	10 ans < T ≤ 30 ans scenario frequent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scenario very frequent (++)
Intensity			
Low (1)	1	1+	1++
Average (2)	2	2+	2++
High (3)	3	3+	3++

In case of presence of protection : notation de l'aléa avec ouvrage suivie de l'aléa
sans ouvrage (entre parentheses). L'aléa de reference est souligné. Example : A1(A3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER


Carte détaillée des aléas
crue torrentielle et ruissellement
sur le périmètre de prescriptions




Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE


Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie


Légende


 Périmètre de prescriptions

 Périmètre communal


C2PN crue Torrentielle


 fort


 moyen

 faible


C2PN Ruissellement


 fort


 moyen

 faible


Cours d'eau







Office National des Forêts



rtm
Restauration des terrains de montagne

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

Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Période de retour	30 ans < T ≤ 100 ans			10 ans < T ≤ 30 ans			0 ans < T ≤ 10 ans		
	scénario rare (référence)			scénario fréquent (+)			Scénario très fréquent (++)		
Intensité									
Faible (1)	1			1+			1++		
Moyenne (2)	2			2+			2++		
Elevée (3)	3			3+			3++		

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 : A1(A3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
crue torrentielle et ruissellement
sur le périmètre de prescriptions





Liberté • Égalité • Fraternité
REPUBLIQUE FRANÇAISE





Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie


Légende

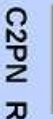
 Périmètre de prescriptions

 Périmètre communal


 C2PN crue Torrentielle


 fort


 moyen


 faible


C2PN Ruissellement

 fort


 moyen

 faible

 Cours d'eau




N



Office National des forêts
Restauration des terrains en montagne
rtm

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



0 20 40 80
Mètres

Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

<div> <div>Période de retour</div> <div>Intensité</div> </div>	30 ans < T ≤ 100 ans scénario rare (référence)	10 ans < T ≤ 30 ans scénario fréquent (+)	0 ans < T ≤ 10 ans Scénario très fréquent (++)
Faible (1)	1	1+	1++
Moyenne (2)	2	2+	2++
Elevée (3)	3	3+	3++

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 : A1(A3).

PPRN de la commune
de VILLAROGGER

Carte détaillée des aléas
crue torrentielle et ruissellement
sur le périmètre de prescriptions



Liberté • Égalité • Fraternité
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Direction
Départementale
des Territoires
de la Savoie



N




Office National des forêts

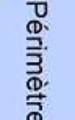


restauration des terrains de montagne
rtm


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




Périmètre de prescriptions




Périmètre communal




C2PN crue Torrentielle




fort




moyen




faible




C2PN Ruissellement




fort




moyen



faible



Cours d'eau



0 20 40 80
Mètres



Caractérisation des aléas A, I, R et T (méthode C2PN)

Période de retour	30 ans < T ≤ 100 ans			10 ans < T ≤ 30 ans			0 ans < T ≤ 10 ans		
	scénario rare (référence)			scénario fréquent (+)			Scénario très fréquent (++)		
Intensité									
Faible (1)	1			1+			1++		
Moyenne (2)	2			2+			2++		
Elevée (3)	3			3+			3++		

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 : A1(A3).