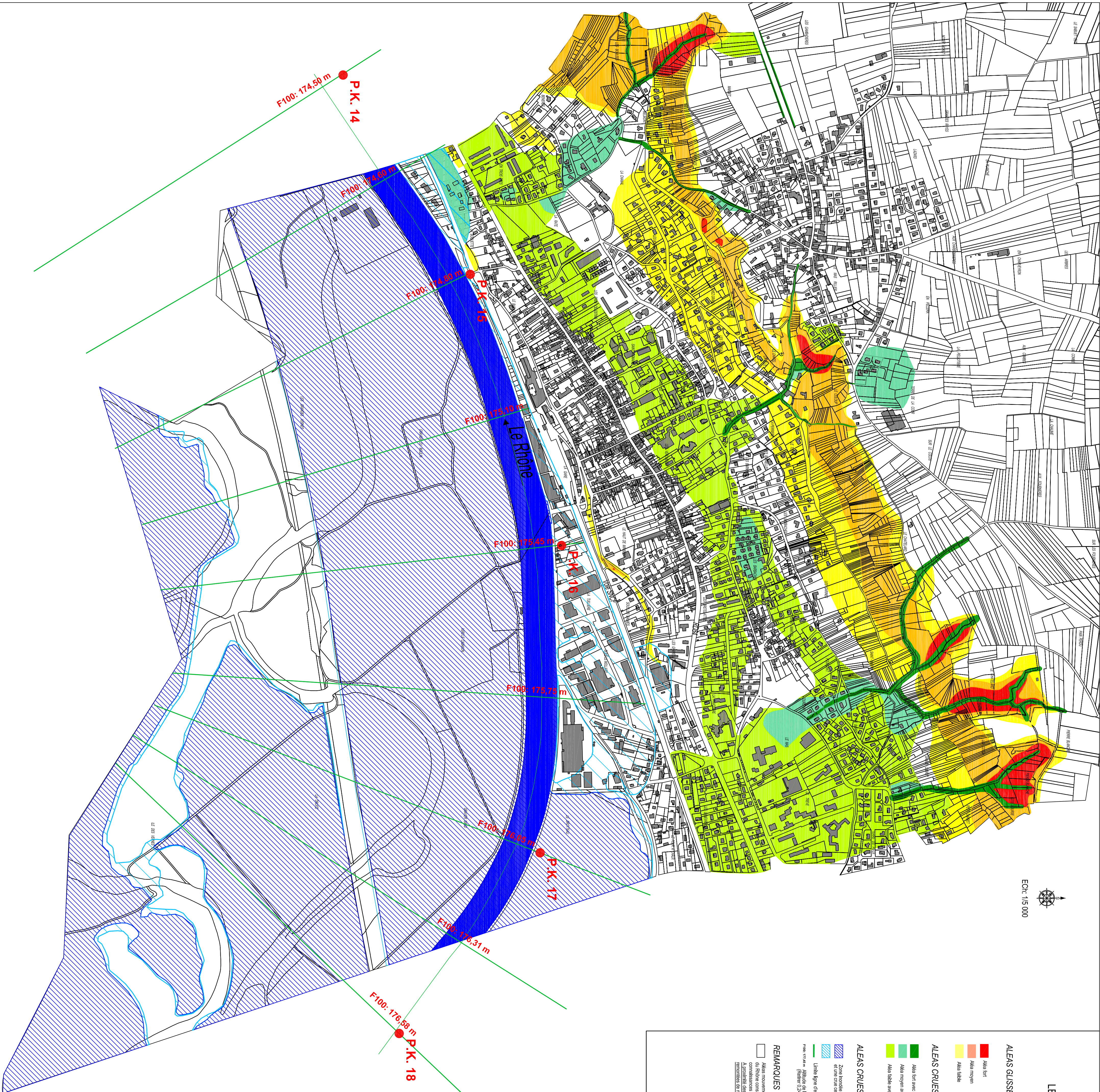


Ech: 1/5 000



LEGENDE

ALEAS GLISSEMENTS DE TERRAIN

- Aléa fort
- Aléa moyen
- Aléa faible

ALEAS CRUES TARENTIELLES

- Aléa fort avec transport solide
- Aléa moyen avec possibilité de transport solide
- Aléa faible avec eau dévalant rapide

ALEAS CRUES DU RHONE

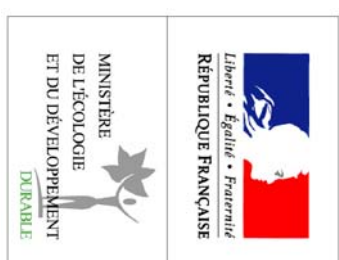
- Zone inondée par une crue dévastatrice
- Zone inondée par une crue dévastatrice et une crue dévastatrice (probable)

- Limite ligne d'eau (casier hydraulique)
- Zone inondée par une crue dévastatrice

Remarque: La ligne d'eau est la ligne d'eau normale (NCE Normal) (Périmètre 0,2km pour dériver les altitudes NGF Orthométriques)

REMARQUES

- Aléa fort: Aléa fort avec transport solide
- Aléa moyen: Aléa moyen avec possibilité de transport solide
- Aléa faible: Aléa faible avec eau dévalant rapide



Plan de Prévention des Risques Naturels "Crues du Rhône, Crues torrentielles et Mouvements de terrain"

Commune de Miribel

Carte des aléas



Ministère de l'Intérieur



Ministère de l'Environnement



Ministère de la Mer

Service Prévention et Gestion des Risques

Service Prévention et Gestion des Risques

Service Prévention et Gestion des Risques

23 RUE BOULEVARD

2 RUE DE LA COMMUNE

06001 NICE

Prescrit le : 20 novembre 2003

Mis à l'étude le : 24 avril 2006

du : 24 mai 2006

Approuvé le : 13 juillet 2006

échelle : 1/5 000


références :

date :


échelle : 1/5 000

références :


date :



Ministère de l'Intérieur



Ministère de l'Environnement



Ministère de la Mer

Service Prévention et Gestion des Risques

Service Prévention et Gestion des Risques

Service Prévention et Gestion des Risques

23 RUE BOULEVARD

2 RUE DE LA COMMUNE

06001 NICE

Prescrit le : 20 novembre 2003

Mis à l'étude le : 24 avril 2006

du : 24 mai 2006

Approuvé le : 13 juillet 2006

échelle : 1/5 000

références :

date :

échelle : 1/5 000

références :

date :

