

Préfecture de la Savoie

COMMUNE DE

Verel - Pragondran

Plan de Prévention des Risques naturels prévisibles

4 - Dossier Photographique

Approuvé le :

Révisé le :

Juillet 2002

Plan de Prévention des Risques naturels, commune de VEREL-PRAGONDRAN

Dossier photographique

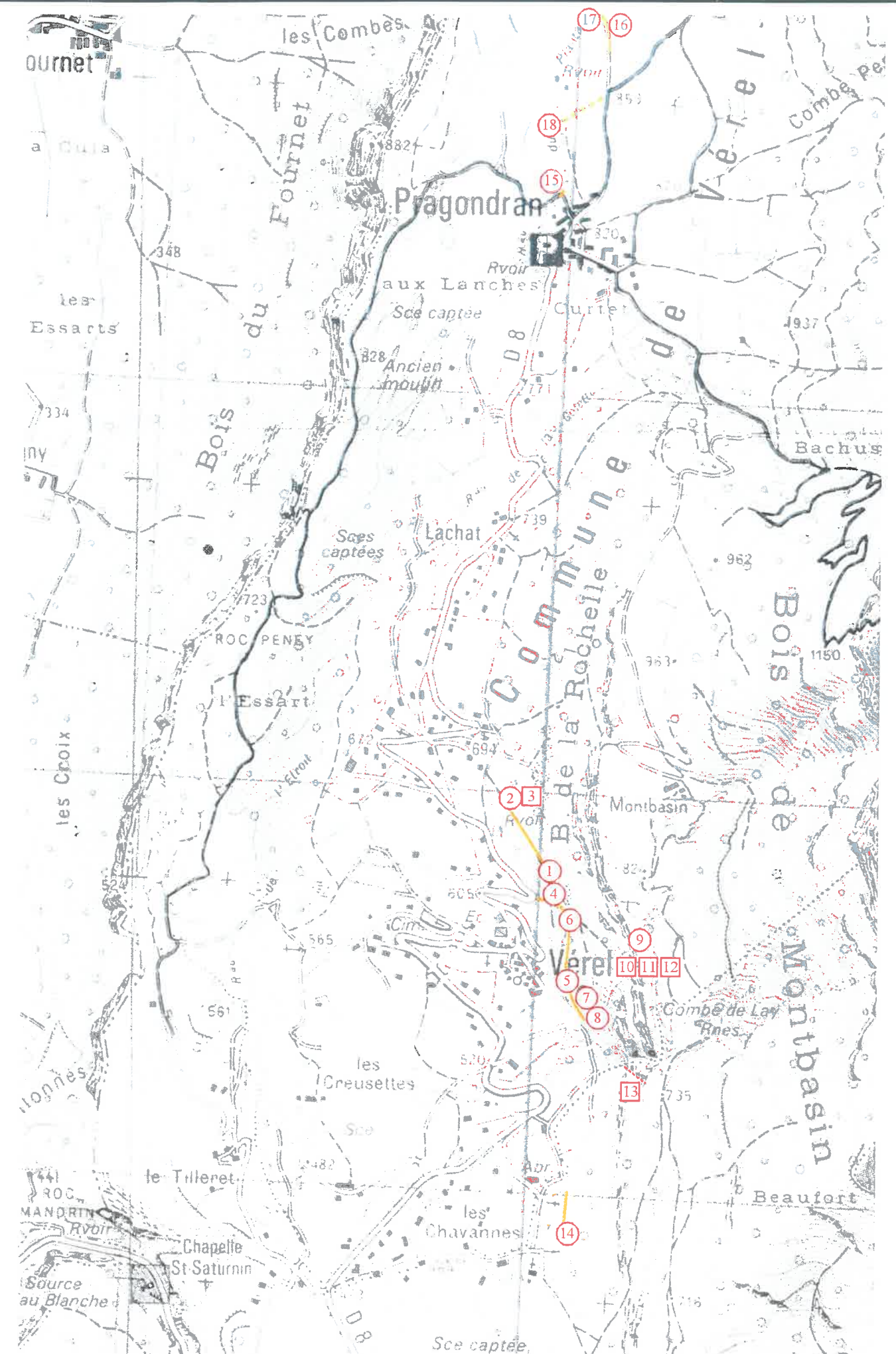
Localisation des secteurs photographiés

1

**Ouvrages de protection
(chutes de blocs, crues torrentielles).**

2

Secteurs sensibles et phénomènes naturels remarquables.



Glissement de terrain affectant la partie nord de la tourne para-blocs.

Les éboulis ont flués sur les marnes du Bériasien sous jacentes.
La présence de nombreuses sources dans ce secteur pourrait expliquer ce phénomène, consécutivement à la déstabilisation artificielle du versant lors des travaux.



3



1

**Tourne para-blocs de Verel
Secteur du bois de la Rochelle**

Construction : 1993

Photographies : état en décembre 2000



2

Tourne partie amont, vue du sud.

Tourne partie aval, vue du nord.



4

**Tourne partie amont,
vers le CD 8**



5

**Tourne partie médiane,
vue du sud.**

Tourne para-blocs de Montbasin

Construction : 1974

Photographies : état en août 2000

**Tourne partie médiane,
vue du nord.**



6



Tourne para-blocs de
Montbasin.
Partie aval.
Etat en août 2000



Repère posé à proximité de
l'éperon Nord par ANTEA en 1996,
au dessus de l'éroulement de 1995.



Cicatrices de l'éroulement
de 1974, observées du
village de Verel.

(Photographie Août 2000).

Eperon Nord



En beige sur la photo, la partie
éroulée en 1994.





Photo n° 13 : faille oblique sur le rocher des Chavannes, recoupant perpendiculairement les strates calcaires.



Photo n° 14 : tourne para-blocs des Chavannes (commune de St Alban), état en décembre 2000.

Aménagements du ruisseau de Plantay (ou ruisseau de l'Étroit)

Pragondran, chemin menant au Léchères :

nouveau passage d'eau à section rectangulaire, construit suite aux fortes crues du 11 juillet 1995.



Ruisseau de Plantay : aménagements en amont du hameau de Pragondran.



Enrochement du lit à proximité des captages d'eau potable et aperçu du passage busé ramenant les eaux dans le cours naturel.

