

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE DE LA FERRIERE	1 BATIMENT	2	500 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES	OUVRAGES CHARPENTES BOISEMENT SUR BANQUETTES
	25 ha FORET	2	750 KF		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE	3 ha FORET	2	90 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES DIGUES	OUVRAGES CHARPENTES BOISEMENT SUR BANQUETTES DISSIPATEURS D'ENERGIE
PLAYERES	3 BATIMENTS	1	1500 KF		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE	3 BATIMENTS	2	1200 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES DIGUES	OUVRAGES CHARPENTES BOISEMENT SUR BANQUETTES CATEX
COMBE BARDOUSE	1,5 ha FORET	2	45 KF		
14 BATIMENTS	1	5500 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE	1 BATIMENT	2	500 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES	OUVRAGES CHARPENTES BOISEMENT SUR BANQUETTES CATEX
COMBE AUX SUIFS	1,2 ha FORET	2	36 KF		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE CHARASSONS	1 ha FORET	3	30 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES	BOISEMENT SUR BANQUETTES
	40 ha FORET	2	1200 KF		
	9 BATIMENTS	1	4000 kf		

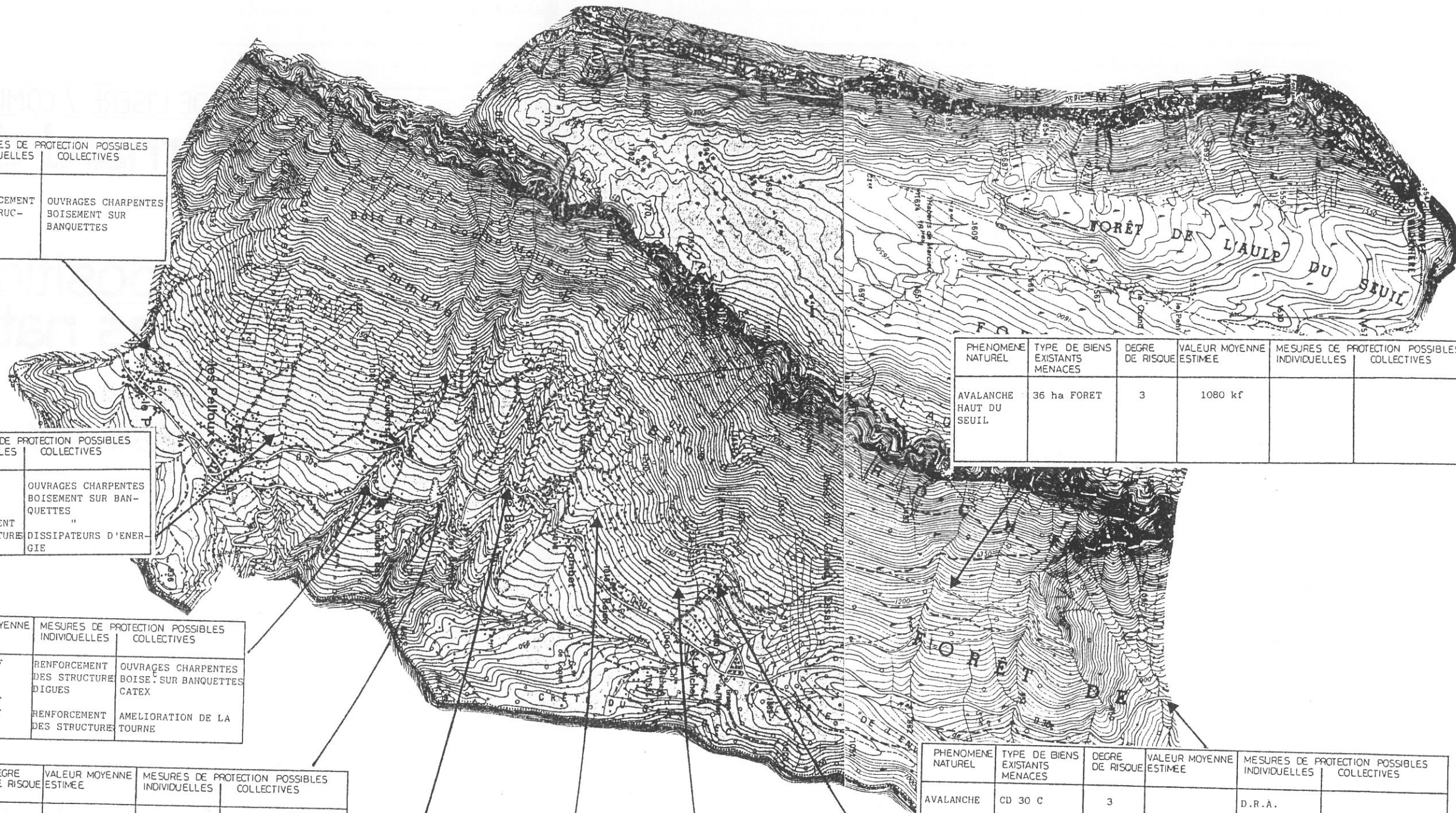
PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE	2 ha FORET	3	60 KF	RENFORCEMENT DES STRUCTURES	OUVRAGES CHARPENTES OUVRAGES A VENT BOISEMENT SUR BANQUETTES
AUP DU SEUIL	9 BATIMENTS	1	3500 KF		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE PASSAGE DE L'AUP	4,5 ha FORET	2	22 KF		OUVRAGES CHARPENTES BOISEMENT SUR BANQUETTES
	8 ha FORET	1	240 KF		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE HAUT DU SEUIL	36 ha FORET	3	1080 kf		

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE	CD 30 C	3		D.R.A.	

PHENOMENE NATUREL	TYPE DE BIENS EXISTANTS MENACES	DEGRE DE RISQUE	VALEUR MOYENNE ESTIMEE	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES INDIVIDUELLES	MESURES DE PROTECTION POSSIBLES COLLECTIVES
AVALANCHE GRAND ESSART	PYLONE ARRIVEE TELESKI	3	250 KF	TOURNE	OUVRAGES CHARPENTES
	3 ha FORET	2	15 KF		



DEPARTEMENT DE L'ISERE / COMMUNE DE

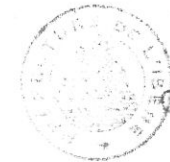
**Saint Bernard du Touvet**

**Plan d'exposition  
aux risques naturels  
prévisibles**

SERVICE DEPARTEMENTAL R.T.M.

Vu pour être annexé à mon  
arrêté en date de ce jour.

Grenoble, le 1<sup>er</sup> JUN 1987



Pour le Préfet,  
Commissaire de la République  
du Département de l'Isère  
Le Secrétaire Général  
et son collègue l'Attaché

  
V. COLLINET

**Carte des vulnérabilités**

1/25 000