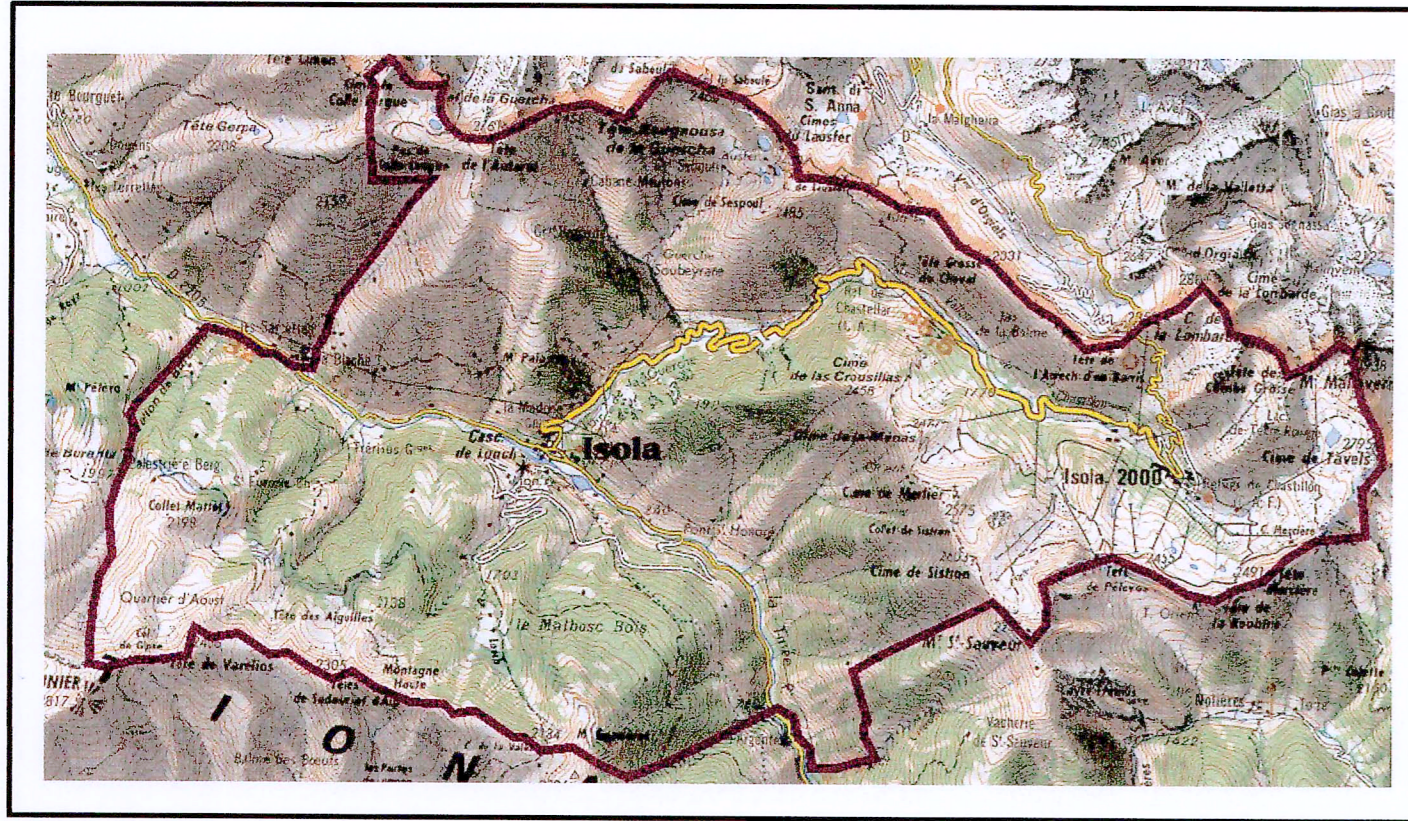
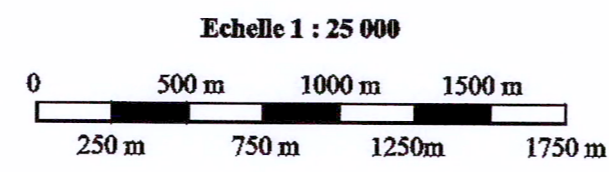


Commune d'ISOLA



Légende

- Zones ayant fait l'objet d'une recherche systématique des événements historiques
- Zones étudiées
- Zone couverte par la C.L.P.A. ⁽¹⁾ (AURON - ISOLA carte : 06.01)
- Limite du territoire communal
- Pertes en vies humaines



Evénements confirmés	Phénomènes potentiels	Dispositifs anthropiques ayant une influence réductrice sur les phénomènes intéressant la zone d'étude
<p>Caractérisés avec précision</p> <ul style="list-style-type: none"> Chutes de rochers Phénomènes résultant de l'activité torrentielle Ravinement actif Avalanches : extension des écoulements de neige dense référencés conformément à la C.L.P.A. ⁽¹⁾ Date de l'événement <p>Non caractérisés avec précision</p> <ul style="list-style-type: none"> Avalanche : extension des écoulements de neige dense ⁽¹⁾ 	<ul style="list-style-type: none"> Chutes potentielles de rochers Ravinement potentiel Glissement ancien du Malbosc Zone avalancheuse potentielle 	<p>Rochers :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ecran de filets intercepteurs <p>Torrentialités :</p> <ul style="list-style-type: none"> Dispositif de sédimentation des matériaux solides transportés par les crues <p>Avalanches :</p> <ul style="list-style-type: none"> Ouvrages stabilisateurs du manteau neigeux (claire, râtelier, banquette...) Déclencheur à câble transporteur d'explosif (CA.T.EX.) Déclencheur à gaz explosif (GAZ.EX) Boisement de protection

⁽¹⁾ N.B : des écoulements de neige sèche pulvérulente, sensiblement plus étendus, ont pu également se produire sans laisser de traces.
⁽²⁾ C.L.P.A. : Carte de Localisation des Phénomènes Avalancheux.

Carte informative sur les phénomènes naturels

ANNEXE

Echelle 1/25000

Avril 2002



Pour le Préfet,
 la Sous-Préfète
 Directrice de Cabinet
 Françoise SOULIMAN
 12 JAN. 2006

Direction
 Départementale
 de l'Équipement
 Alpes-Maritimes

rtm
 rtm
 rtm

