


Mairie de La Tronche
 Service Urbanisme
 74, Grande Rue
 38700 La Tronche

Diagnostic des chutes de Blocs





- Carte des indices morphologiques et géologiques
 - zonage de l'aléas chutes de blocs (sans tenir compte des ouvrages de protection)

Date	Modifications	Rédacteur	Vérifié	Echelle	INDICE
Mar 2004	Plan préliminaire	D. WOLLER	L. MAUGUET	1/2500	0
Avril 2004	Plan préliminaire	D. WOLLER	L. MAUGUET	1/2500	1
Sept 2004	Plan préliminaire	D. WOLLER	L. MAUGUET	1/2500	1
Nov. 2004	Plan définitif	Y. L.	L. MAUGUET	1/2500	2




IMS - RN
 Parc d'activités Pré Millet
 38330 Montbonnot Saint Martin
 Tél. : 04 76 52 41 20 - fax : 04 76 52 49 09



Légende :




- C1** Couloirs actifs
- 7** Secteur d'étude
-  Ligne de crête, éperon
-  Profils trajectographiques (SAGE) (IMS)
-  Zones de départ de blocs
-  Blocs

Zones d'aléa :

-  Aléa fort ($10^{-2} < \text{probabilité d'atteinte} < 10^{-4}$)
-  Aléa moyen ($10^{-4} < \text{probabilité d'atteinte} < 10^{-6}$)
-  aléa fort $> 10^{-2}$

en amont de la zone

Resultats des trajectographies :

-  Probabilité d'atteinte par un bloc de référence : 10^{-2}
-  Probabilité d'atteinte par un bloc de référence : 10^{-4}
-  Probabilité d'atteinte par un bloc de référence : 10^{-6}