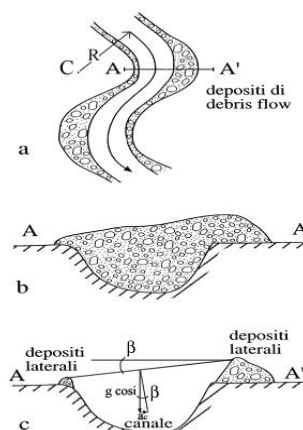


	CODE GLISSEMENT	
PHENOMENES A EVOLUTION RAPIDE EN DEBRIS ○ AREAL ○ LINEAR Geometrie COURONNE:	DATE	
	ING.	

UBICAZIONE: Lat. Long.	COMMUNE
Sisteme de reference	SECTION
Photo:	LOCALITE'

LITOLOGIE:

MORFOMETRIE DE LA ZONE DE LA ZONE EROSION DE GLISS:
LARGEUR SURFACE DE RUPTURE Wr: Largeur maximal entre les flancs (Perpendiculaire a Lr)
LONGUEUR DE LA SURFACE DE RUPTURE Lr: distance entre la ongle et la couronne
PROFONDEUR SURFACE DE RUPTURE
Δh TOP-ONGLE SURFACE DE RUPTURE
EVALUATION VOLUME DETACHE (AREA EROSION* EPAISSEUR DEBRIS)



MORFOMETRIE LIT DE LE CANALI	AREA DI RECAPITO
Longueur	Forme
Largeur	Longueur
$V = \sqrt{Rg \cos i} g \beta$	Largeur
Area: Forme:	Area

FACTEURS DISCRIMINANTS
Pente originaire de le versant
Lithologie dans lequel commence le phénomène
Lithologie substratum (roche mere):
Epaisseur debris

FACTEURS PREDISPOSANTS	ELEMENTS PRECURSEURS
<input type="checkbox"/> Existance des autres glissement ou proces gravitationnelles que peuvent influencer le glissement	<input type="checkbox"/> Tenzion crack
<input type="checkbox"/> Contribution d'eau dans la zone de niche	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Présence de racines de plants, superficielles	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Erosion différentiel dans la zone de couverture	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Erosion a les zones de marges de le glissement	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Erosion a pied de le glissement	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Profile trasversale à le versant: concave	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Profil longitudinal a versant : CONVEX	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Utilisation de le sol:	<input type="checkbox"/> Note:

