

PHENOMENES EN ROCHE MERE A' EVOLUTION RAPIDE EBOULEMENTS RENVERSEMENTS	CODE GLISSEMENT	
	DATE	
	ING.	
COORDONNEE: Lat. Long.	COMMUNE	
Système de référence	SECTION	
Photo:	LOCALITE'	

LITHOLOGIE:

	MORFOMETRIA:	DISTRIBUTION SPATIAL DE L'ACTIVITE
<input type="checkbox"/> Area de détachement	Surface:	<input type="checkbox"/> En rétrogression <input type="checkbox"/> en élargissement dx <input type="checkbox"/> en élargissement sx <input type="checkbox"/> multidirectionnel
	Forme:	
<input type="checkbox"/> Accumulation	Forme:	
	Longueur	
	Largeur:	
	Area:	ESTIMATION DERNIER MOUVEMENT:
	<input type="checkbox"/> continue <input type="checkbox"/> discontinue	
Δh top-ongle (surface de rupture)		SOURCE DE INFO:

FACTEURS DISCRIMINANTS
Pente originaire de le versant:
Lithologie dans lequel commence le phénomène

FACTEURS PREDISPOSANTS	ELEMENTS PRECURSEURS
<input type="checkbox"/> Existence d'autres processus de gravitation	
<input type="checkbox"/> Apport d'eau sud superficielle dans la zone de niche	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Variation de le niveau de bas de versante	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Erosion de la rivière à la base de le versante	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Erosion à les marges latéral de le glissements	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Erosion à le pieds de le glissement	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Profile transversale de le versante concave	<input type="checkbox"/>

<input type="checkbox"/> Racines dans les fractures	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Utilisation de le sol :	<input type="checkbox"/> Note:

