

PHENOMENES A LENTE EVOLUTION EN ROCHE MERE ECOULEMENTS <input type="checkbox"/> ROTATIONEL <input type="checkbox"/> TRASLAZIONEL <input type="checkbox"/> ECOULEMENT LENT	CODE GLISS.	
	DATE	
	ING.	

Lat.	Long.	COMMUNE
Systeme de reference		SECTION COMMUNALE
Photos:		LOCALITE'

	DESCRIPTION:
<input type="checkbox"/> Couronne	
<input type="checkbox"/> Flancs	
<input type="checkbox"/> Escarpement	
<input type="checkbox"/> Terrasse - Tranchees	
<input type="checkbox"/> Accumulation	
<input type="checkbox"/> Litologie	

DERNIER MOUVEMENT
FONTS DE INFORMATION:

		DISTRIBUZIONE SPAZIALE ATTIVITA'
<input type="checkbox"/> Active		<input type="checkbox"/> En rétrogression
<input type="checkbox"/> Dormant		<input type="checkbox"/> en élargissement dx
<input type="checkbox"/> Stabilisé	<input type="checkbox"/> Naturel	<input type="checkbox"/> en élargissement sx
	<input type="checkbox"/> Artificiel	<input type="checkbox"/> multidirectionnel

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	
ESTIMATION VOLUME MATERIAUX GLISSE' (Δh/2 * Wr*Lr) - 1/3	

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

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"/>
Variation altitude versants	
Erosion de la riviere à la bas de le versant	
<input type="checkbox"/> Erosion a les zones de marges lateral 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 concave	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> Utilisation de le sol:	<input type="checkbox"/> Note:

