

COMMUNE	IDENTIFIANT	NATURE du PHENOMENE
Usclas du Bosc	Usc01	Glissement de terrain
LOCALISATION		SOURCE de L'INFO
Chemin longeant le Pioch Cam à l'Ouest du village		Terrain

DESCRIPTION GENERALE DES INSTABILITES
Glissement superficiel se localisant dans la partie superficielle altérée des pélites. Ces pélites altérées sont très sensibles à l'infiltration d'eau et glissent facilement. Le glissement se matérialise principalement par une dégradation de la chaussée.

Formation/Géologie		
Pélites grises de la formation d'Usclas fortement schistosées et fracturées		
Date du Mouvement	Type d'instabilité	Dimension/Volume
Récurrent	Glissement superficiel	environ 200 m2 de superficie
Réactivation	Position Topographique	Dommages
<input checked="" type="checkbox"/>	Ensemble du versant Nord du Pioch Cam	Fissures sur la route ouvertes de 2 à 3 cm.

FRACTURATION
Fracturation et schistosité très développées (plans de schistosité parallèles à la stratification)

CAUSES DIRECTES DU MOUVEMENTS
Altération sous l'action de l'eau

FACTEURS AGGRAVANTS		
Pluie et altération des pélites		
	Présence d'eau	Présence de cicatrice ancienne
	ruisselement	<input type="checkbox"/>

PROPAGATION	ARRÊTE-CAT-NAT	QUALIFICATION DE L'ALEA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

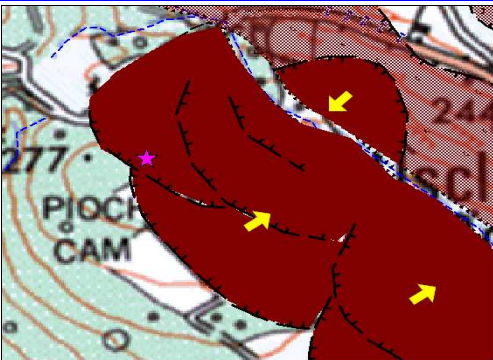
EVOLUTIONS/PHENOMENES INDUITS
Site actif : fissuration et affaissement de la chaussée

ETUDES/SURVEILLANCE

TRAVAUX

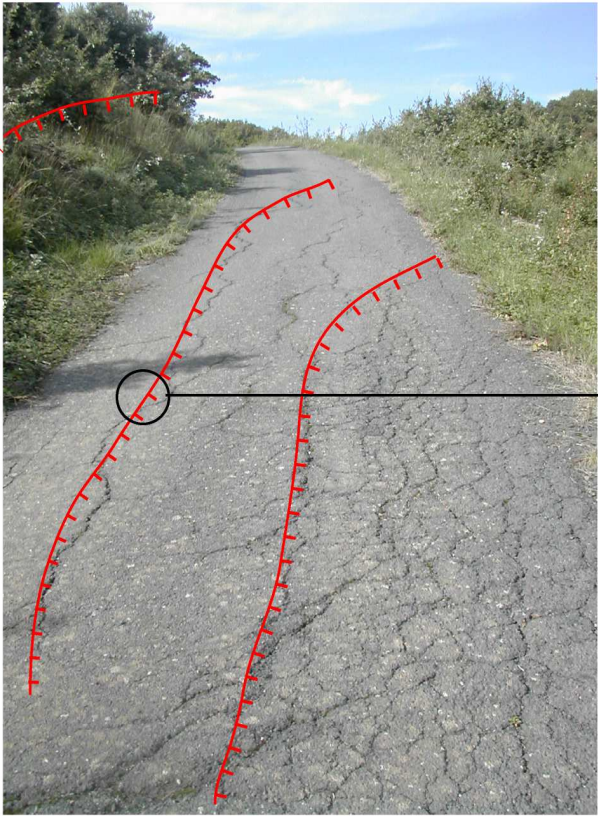
REMARQUES

LOCALISATION



PHOTOS

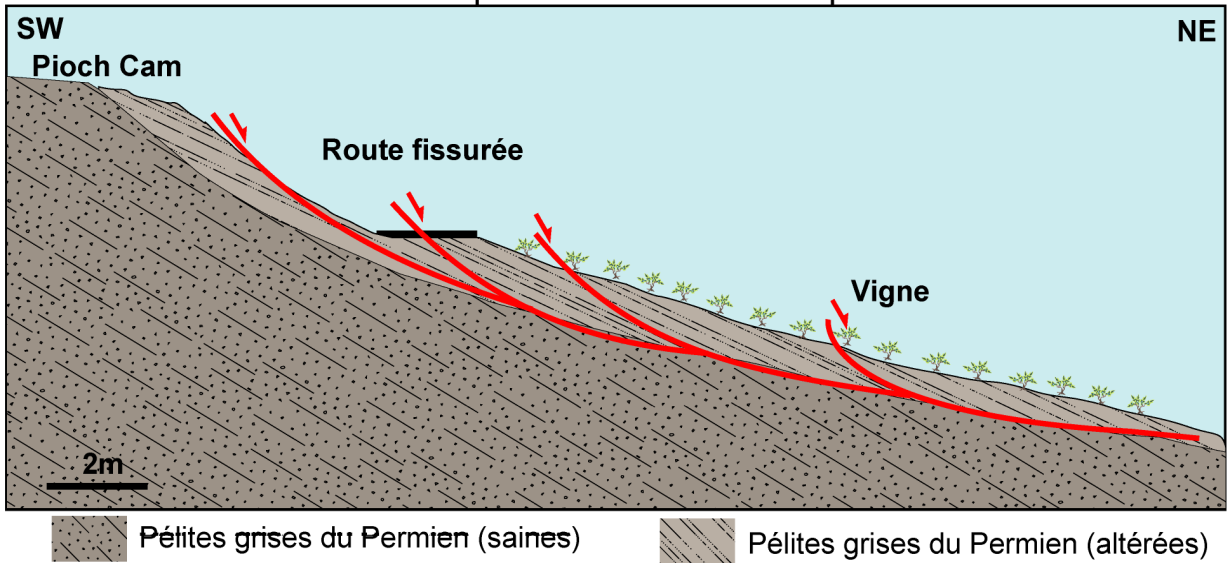
Aléa glissement de terrain secteur de Pioch Cam



Zones d'arrachement mises en évidence par des fissures

GEOLOGIE/GEOMETRIE

Glissements superficiels au sein des pélites altérées



COMMUNE	IDENTIFIANT	NATURE du PHENOMENE
Usclas du Bosc	Usc02	Glissement de terrain
LOCALISATION		SOURCE de L'INFO
Le long de la D140 au Nord Ouest du village		Terrain

DESCRIPTION GENERALE DES INSTABILITES
Glissements superficiels se localisant dans la tranche superficielle altérée des pélites. Ces pélites altérées sont très sensibles à l'infiltration d'eau et glissent facilement.

Formation/Géologie		
Pélites grises de la formation d'Usclas fortement schistosées et fracturées		
Date du Mouvement	Type d'instabilité	Dimension/Volume
Récurrent	Glissements superficiels	
Réactivation	Position Topographique	Dommages
<input checked="" type="checkbox"/>	Ensemble du versant	Dégradation des murets en bordure de la route

FRACTURATION
Fracturation et schistosité très développées (plans de schistosité parallèles à la stratification)

CAUSES DIRECTES DU MOUVEMENTS
Altération sous l'action de l'eau

FACTEURS AGGRAVANTS	
Pluie et altération des pélites	
Présence d'eau	Présence de cicatrice ancienne
	<input type="checkbox"/>

PROPAGATION	ARRÊTE-CAT-NAT	QUALIFICATION DE L'ALEA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Moyen

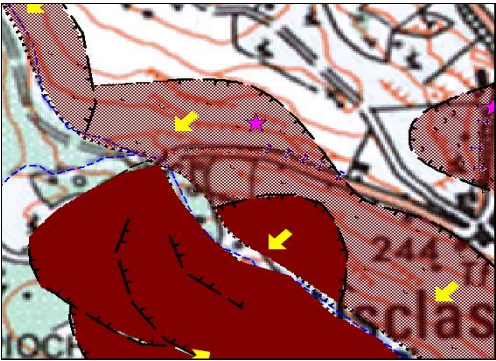
EVOLUTIONS/PHENOMENES INDUITS
Site actif: éboulements récents de portions de talus

ETUDES/SURVEILLANCE

TRAVAUX

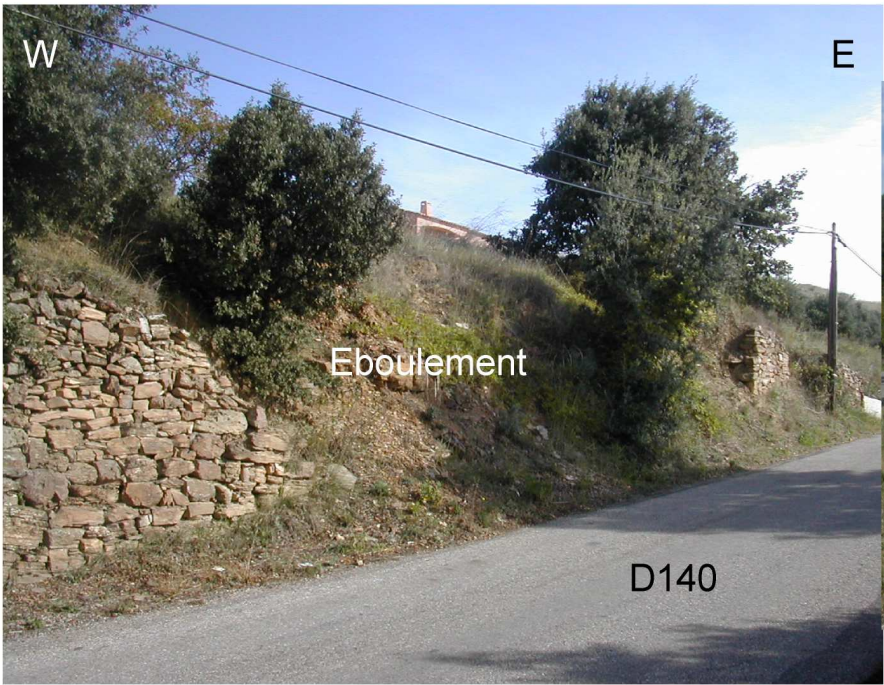
REMARQUES

LOCALISATION

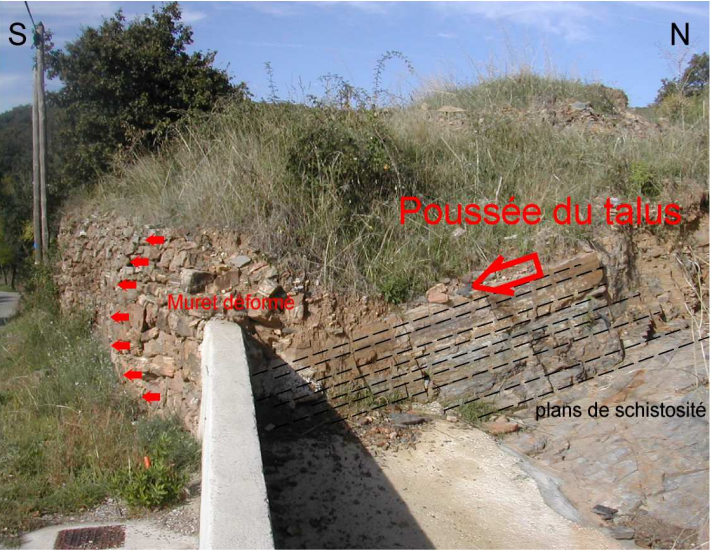


PHOTOS

Désordres en bordure de la D140 associés aux glissements superficiels



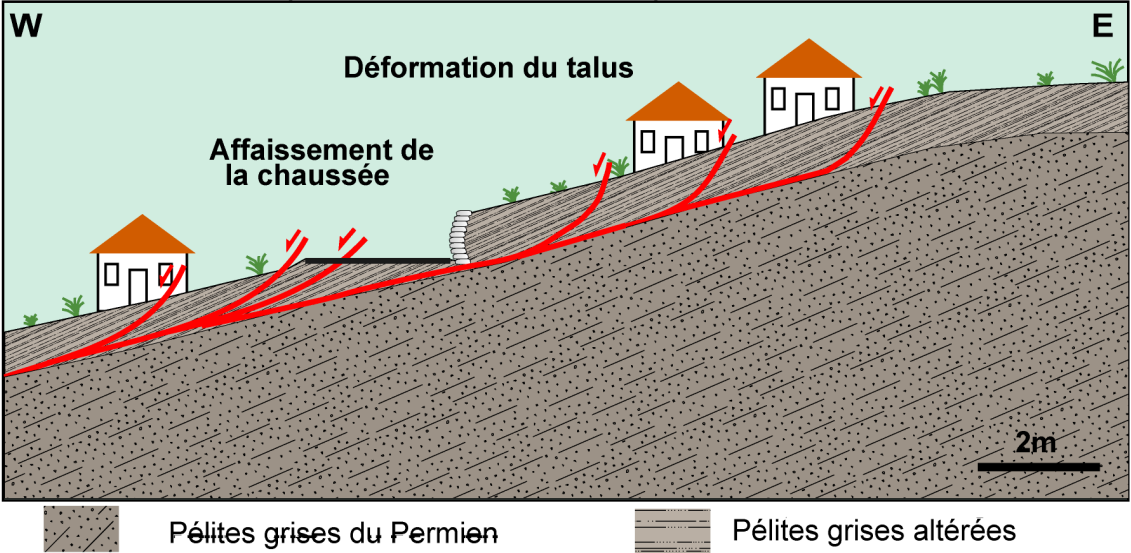
Portion de talus éboulée en bordure de la D140



Muret déformé par la poussée

GEOLOGIE/GEOMETRIE

Mouvements superficiels affectant les pélites Permiennees altérées.



Pélites grises du Permien

Pélites grises altérées

COMMUNE	IDENTIFIANT	NATURE du PHENOMENE
Usclas du Bosc	Usc03	Eboulement
LOCALISATION		SOURCE de L'INFO
Le long de la D140 en zone Nord du village		Terrain

DESCRIPTION GENERALE DES INSTABILITES
Fracture ouverte délimitant un bloc schisteux ayant entamé un mouvement de bascule. Un éboulement est susceptible de se produire entraînant la chute du muret susjacent.

Formation/Géologie

Pélites grises de la formation d'Usclas fortement schistosées et fracturées

Date du Mouvement

Potentiel

Type d'instabilité

Eboulement

Dimension/Volume

quelques m3

Réactivation

☐

Position Topographique

Talus bordant la route

Dommages

Quelques éboulements de murets

FRACTURATION

Fracture ouverte (environ 5 cm) délimitant des blocs prêts à s'ébouler

CAUSES DIRECTES DU MOUVEMENTS

Altération sous l'action de l'eau

FACTEURS AGGRAVANTS

Pluie, altération des pélites, poids du talus

Présence d'eau

ruisselement

Présence de cicatrice ancienne

☐

PROPAGATION

☐

ARRÊTE-CAT-NAT

☐

QUALIFICATION DE L'ALEA

Moyen

EVOLUTIONS/PHENOMENES INDUITS

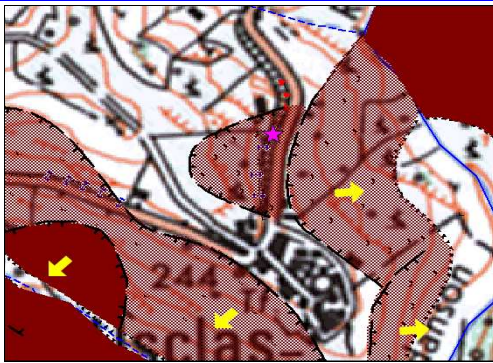
Site actif

ETUDES/SURVEILLANCE

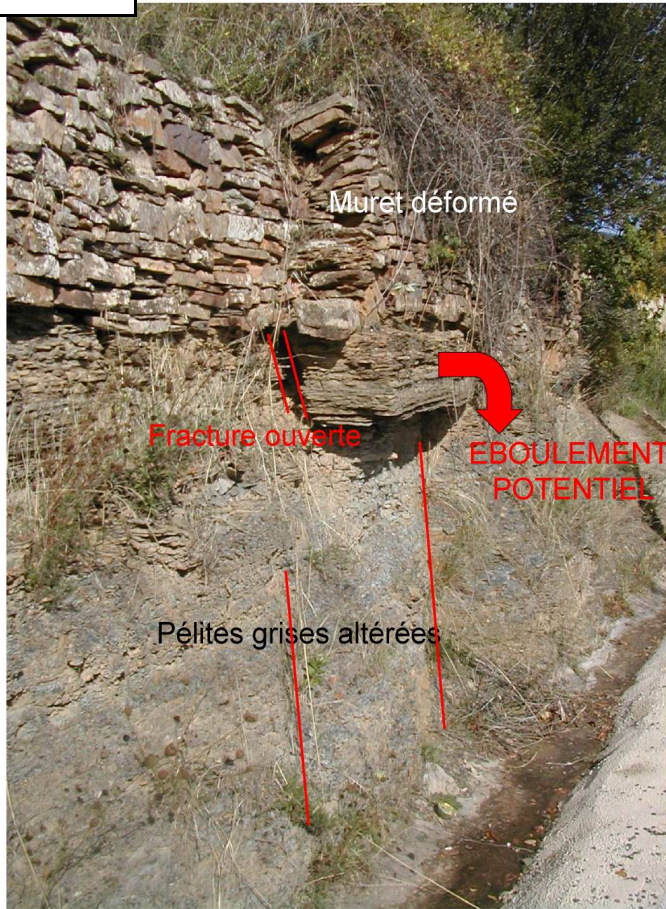
TRAVAUX

REMARQUES

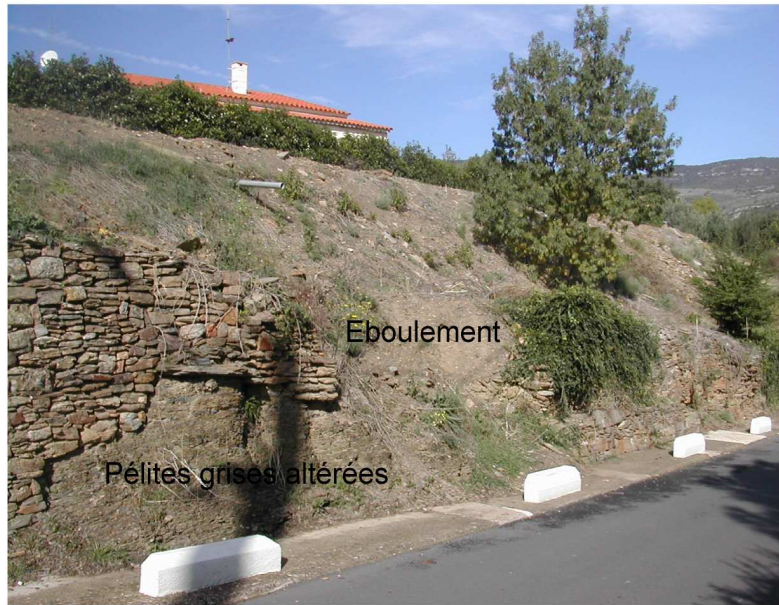
LOCALISATION



PHOTOS



Aléa éboulement en bordure de la D140
au Nord de village d'Usclas



Eboulement partiel du talus

Eboulement potentiel d'un bloc de pélites grises

GEOLOGIE/GEOMETRIE

Eboulement potentiel
en bordure de la D 140

