

Légende

- Caplage-source
- Puits

Tracé coupe géologique A-B

Légende adaptée à partir de la carte géologique du Luxembourg - Feuille n°9, Echternach ECH.1/25000

a
Dépôt alluvionnaire / abouits de pente

II3
Marnes et calcaires de Strassen (II3)
Marnes gris bleus et bancs de calcaires fossilifères.

II2
Grès de Luxembourg (II2)
Grès clair à jurinette à ciment calcineux.

II1
Couche à Psiloceras planorbis (II1)
Marnes gris fonces et bancs de calcaires gréseux ; fossilifères.

Ko1-2
Riethoven (Ko1-2)
Argiles feuilletées rouges, resp. noires, conglomérats, grès.

Km3
Keuper à mamelottes compactes (Km3)
Marnes bariolées avec intercalation de minces bancs de dolomite.

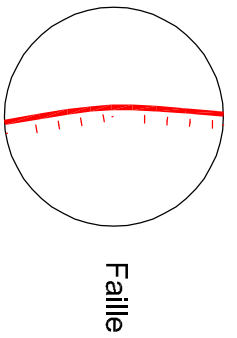
Km2
Marnes rouges gypsifères (Km2)
Marnes rouges vif avec concrétions calcaïques et gypse fibrux.

Km2s
Grès à roseaux (Km2s)
Grès gris clair, micacé avec intercalations argiles sombres, débris de plantes.

Km1
Marnes à pseudomorphoses de sel (Km1)
Marnes bariolées et marnes striées argileuses, marnes de sel grises, gypsifères.

Ku
Lettenkeuper (Ku)
Marnes, sables et argilles avec concrétions grès-dolomiques et de minces bancs de grès, dolomite gréseuse rouge vert avec gâbles et concrétions.

mo2
Couches linites et couches à Ceratites (mo2)
Dolomite en bancs minces avec intercalations de marnes augmentant en nombre vers le toit, brachioles, glauconites.



Faille

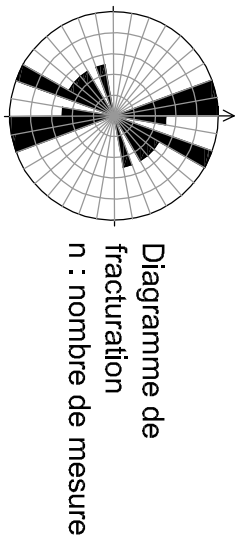


Diagramme de fracturation
n : nombre de mesure

Fond de plan

© Origine : Administration du Cadastre et de la Topographie
Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg (1997) - Autorisation du 09.11.1999

IND.	DÉS.	VER.	DATE		MODIFICATIONS



Schroeder & Associés - Ingénieurs-Conseils
8, rue des Grondins - L-1626 Luxembourg
tél (+352) 44 31 31-1 - fax (+352) 44 69 50
contact@schroeder.lu - www.schroeder.lu

MAÎTRE DE L'OUVRAGE

VILLE DE GREVENMACHER

PROJET

RENOUVELLEMENT DU SITE
"GEYERSHAFF"

PLAN

SITUATION GEOLOGIQUE GENERALE

DATE	DRESSÉ	CAVIER	CODE	PLAN N°	INDICE
21.10.2009			09/503	K-A102	
ÉCHELLE	1/ 10 000	CONTRÔLE	BULLICHO		