



| Subdivisions | Nom                            | Colonne lithologique | Sigle | Description                                                                    | Epaisseurs (m) |
|--------------|--------------------------------|----------------------|-------|--------------------------------------------------------------------------------|----------------|
| Quaternaire  | Fonds alluviaux                |                      | a     | Graviers, sables, limons et argiles, localement tourbeux                       | 0-10           |
| Dévonien     | Schiste de Wiltz               |                      | E3    | schiste bien feuilleté, bleu foncé avec des nodules argileux                   | 200            |
|              | Couches bigarrées de Clervaux  |                      | E2    | Schistes bigarré et grès                                                       | 600            |
|              | Schiste de Stolzenbourg        |                      | E1a   | Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartzux et quartzophylades | 1000           |
|              | Quartzophylades de Schuttbourg |                      | E1b   | grès quartzux et quartzophylades                                               | 1000           |
|              | Quartzite de Beré              |                      | q     |                                                                                | 15             |
|              | Schiste de Bas-Bellain         |                      | Sg3s  | Facies gréseux de Siegenien supérieur                                          | 500            |
|              | Siegenien supérieur en général |                      | Sg3   | Schiste compact, grossier, mal stratifié, avec de rares bancs de grès argileux | 1000           |

MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS  
SERVICE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG

**CARTE GÉOLOGIQUE DU LUXEMBOURG**

COMMUNE DE KIISCHPELT

Etablie d'après :  
Carte géol. détaillée, Ancienne Edition, Feuille n° 8/Wiltz (1949), Echelle 1:50'000

Une carte géologique est un document réalisé à partir d'observations dispersées, visibles à une date donnée et interprétées en une image cohérente par son auteur suivant des hypothèses découlant des connaissances de l'époque. Toute interprétation de la présente carte doit en tenir compte. La précision moyenne des contours géologiques est évaluée à 25 mètres.

© Service géologique du Luxembourg  
Fond topographique: IGN France / Administration du Cadastre et de la Topographie - Droits réservés à l'Etat du Grand-Duché de Luxembourg

Édition: 28/05/2008 | Echelle: 1:20'000 (Format: A1)

**MINISTÈRE DES TRAVAUX PUBLICS**  
Administration des ponts et chaussées  
Service géologique du Luxembourg