



Subdivisions	Nom	Colonne lithologique	Stigle	Description	Epaisseurs (m)			
Quaternaire	Fonds alluviaux		a	Graviers, sables, limons et argiles, localement tourbeux	0-10			
	Limons des plateaux avec galets		d1	Limons et argiles d'alluvion, bossés	0-5			
Tertiaire	Concractions ferrugineuses (corces) et quartzitiques (craie romaine)		d2	Concractions ferrugineuses (corces) et quartzitiques (craie romaine)	0-1			
	Blocs isolés de quartzite (Pierre de Stonne)		*	Blocs isolés de quartzite	0-1			
Dévonien	Couches bigarrées de Cleveaux		E2	Schistes bigarrés et grès	100			
						Schiste de Stotzbourg	E1a	Schiste bien stratifié avec de rares bancs de grès quartziteux et quartzophylacés
	Quartzophylacés de Schuttbouerg	E1b	grès quartziteux et quartzophylacés	1000				
					Schiste de Bas-Bellain			
	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 GOETS DORF**



Etablie d'après :  
 Carte géol. détaillée, Ancienne Edition, Feuille n° 8/Wiltz (1949), Echelle 1:50000

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

Edition: 28/05/2008    Echelle: 1:20000 (Format: A1)


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