
	<b>C.E.T. DE MALVOISIN</b>	
	<b>Bibliographie</b>	
	Type de fiche : Géologie et hydrogéologie	
	Actualisation : le 9 décembre 2010	
	www.issep.be	

**Thème : bibliographie (hydro)géologique générale et études techniques locales du site**

**1 Travaux généraux**

**ARCHIVES DU SERVICE GEOLOGIQUE DE BELGIQUE**, feuilles n° 193 (Felenne-Vencimont), 194 (Pondrome-Wellin), 201 (Willerzie-Gedinne) et 202 (Haut-Fays-Redu).

**FORIR, M. H.**, 1896. "Carte géologique de la Belgique, feuille 193 Felenne- Vencimont", échelle 1/40.000, Institut cartographique militaire.

**FORIR, M. H.**, 1897. "Carte géologique de la Belgique, feuille 194 Pondrome-Wellin" échelle 1/40.000, Institut cartographique militaire.

**GOSSELET, M. J.**, 1898. "Carte géologique de la Belgique, feuille 201 Willerzie- Gedinne " échelle 1/40.000, Institut cartographique militaire.

**MALAISE, M. C.**, 1900. "Carte géologique de la Belgique, feuille 202 Haut-Fays- Redu" échelle 1/40.000, Institut cartographique militaire.

**CLAUDE, L. 1968.** "Les gisements de kaolin en Ardennes", Service Géologique de Belgique, Professional Paper n°10, p 1 à 4 et planche 1.

**CARTES TOPOGRAPHIQUES DE L'INSTITUT GEOGRAPHIQUE NATIONAL**, planchettes n° 58/8, 59/5, 63/4, 64/1 échelle 1/10.000.

**POLO-CHIAPOLINI C., COLON, D., PIRARD, F.**, 2003. "Fixation de normes relatives aux eaux souterraines aux alentours des C.E.T. et des dépotoirs en Région wallonne", Etude réalisée pour le compte de la DGATLP par le CEBEDEAU et les LGIH. réf -01/534/5, 265 pp.

**2 Travaux sur le C.E.T.**

**LEJEUNE, V. ET MONJOIE, A.** 1988. "Carrière de Malvoisin, projet de décharge – étude géologique", Université de Liège (LGIH), rapport BEP 883.

**SGS ECOCARE**, 2001. "Etude d'Incidence du site de Malvoisin à Gedinne", SGS Ecocare S.A., projet 00.0264, mai 2001, 102 pp.

**SGS ECOCARE**, 2001 (2). "Etude d'Incidence du site de Malvoisin à Gedinne – complément d'information", SGS Ecocare S.A., projet 00.0264, novembre 2001, 19 pp.

**3 Ressources internet**

Cours « géologie de la Wallonie » du professeur Frédéric Boulvain, Université de Liège : <http://www.ulg.ac.be/geolsed/geolwal/geolwal.htm>