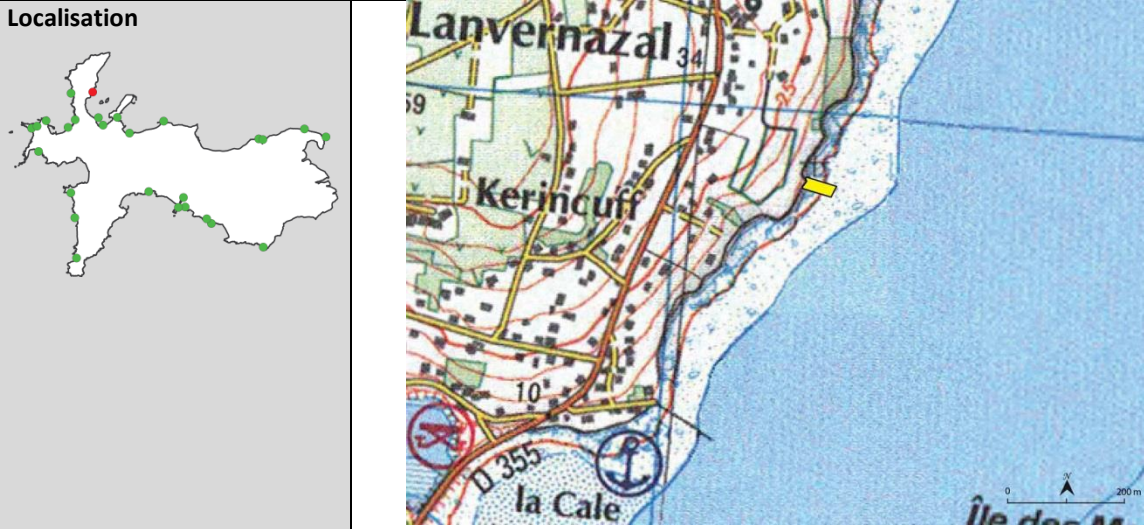



Nom du site	POINTE DU DREZEC
Commune	Roscanvel
n° IRPG initial (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-04
Référence INPG	BRE0046 – Coupe-type de la Formation de Quélern (Dévonien moyen) à Roscanvel
Intérêts géologiques	<ul style="list-style-type: none"> - Coupe de référence dans la Fm de Quélern (Dévonien Moyen) - Sédimentologie : phénomènes karstiques - Plutonisme : filons éruptifs - Paléontologie : coupe de référence pour la répartition des Crinoïdes, Coraux et Trilobites.
Intérêt patrimonial (/***)	**
Autres intérêts	Habitat d'intérêt communautaire : Récifs
Localisation	
Accès	A partir de Crozon prendre la direction de Roscanvel. EN entrant dans le bourg de Roscanvel, prendre directement à droite : route de la cale. Rejoindre le site en longeant les falaises vers la gauche depuis la cale de Quélern.
Réglementation de la réserve naturelle (Délibération de classement du Conseil régional de Bretagne n°13-DCEEB-SPANAB-06 des 17 et 18/10/2013)	 <p>Extraction et prélèvement de roches, destruction d'espèces protégées, abandon de déchets, feu, camping et circulation véhicules moteur interdit (sauf autorisation spéciale à des fins scientifiques ou de gestion).</p> <p>La pêche (à pied, sous-marine, ...) est autorisée selon la réglementation en vigueur.</p>
Autres réglementation et outils de protection	Loi Littoral / Urbanisme : NS / DPM / PNRA / ZNIEFF type 1
Propriétaires des parcelles classées	Propriétaires privés Etat (DPM)

Description géologique

En longeant la falaise depuis la cale de Quéléren, différentes formations sont visibles, depuis la Formation de Kersadiou jusqu'à celle de Saint-Fiacre. En falaise, surplombant les schistes de Saint-Fiacre, on observe la formation de Quéléren. Issue de sédiments marins datés à -390 millions d'années, la formation de Quéléren est constituée de schistes entrecoupés de bancs calcaires.



Localement, ces roches permettent d'observer des phénomènes karstiques. Les roches calcaires sont progressivement dissoutes par l'action de l'eau, ce qui entraîne la formation de cavités. Ici, ce phénomène est très restreint puisque les roches calcaires sont peu abondantes sur la presqu'île. On parle donc de microkarst.

Extrait de la carte géologique pour ce site

