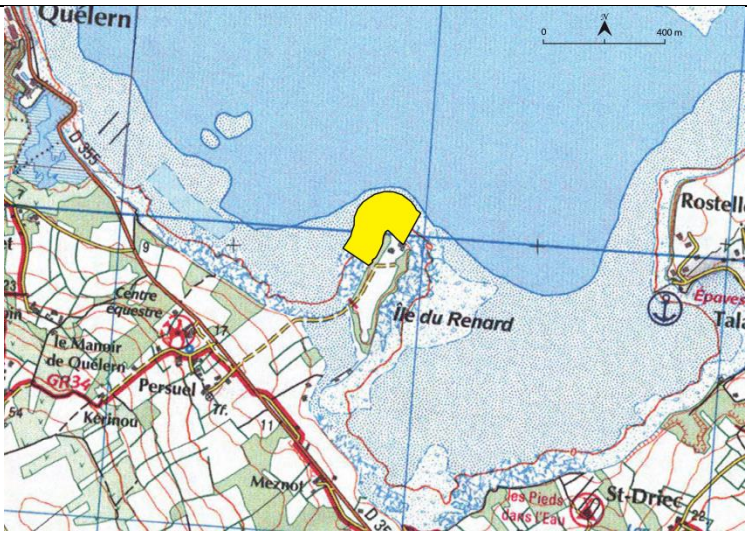



Nom du site	ENEZ LOUARN
Commune	Crozon
n° IRPG initial (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-59
Référence INPG	BRE0125 – Coupe stratigraphique du Dévonien d'Enez Louarn à Crozon
Intérêts géologiques	<p>- Coupe continue dans le Dévonien et contact par faille avec le Dévonien Supérieur</p> <p>- Tectonique : tectonique et schistosité dans la Fm de Goasquellou</p> <p>- Plutonisme : filons de Kersantite</p> <p>- Paléontologie : Localité-type pour <i>Kerforneidictyum kerfornei</i> et <i>Devonochonetes kerfornei</i></p> <p>- Sédimentologie : figures sédimentaires dans la Fm de Tibidy</p>
Intérêt patrimonial (/***)	*
Autres intérêts	<p>Habitat d'intérêt communautaire : Récifs et replats boueux ou sableux exondés à marée basse</p> <p>Historique : vestige d'un chemin pour le passage de charrettes taillé dans la roche sur l'estran.</p>
Localisation	
Accès	A partir de Crozon prendre la direction de Quélern (D355). Après avoir passé le bourg de Saint-Fiacre, prendre le chemin sur la droite vers l'île du Renard. Les affleurements sont visibles tout autour de l'île.
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 / Natura 2000 / ZNIEFF type 1

Propriétaires des parcelles classées	Propriétaires privés Etat (DPM)
Description géologique	

Le site d'Enez Louarn permet d'observer la succession de 9 formations géologiques. Ces roches sédimentaires se sont mises en place entre -390 Ma et -380 Ma. Elles sont principalement caractérisées par des schistes (dépôts de vases). Les éléments calcaires que l'on y retrouve témoignent de leur dépôt dans des conditions tropicales.



Ce site permet également d'observer des filons de la célèbre kersantite qui a été fortement exploitée en raison de la facilité à la tailler et de sa résistance à l'érosion.

Extrait de la carte géologique pour ce site

