
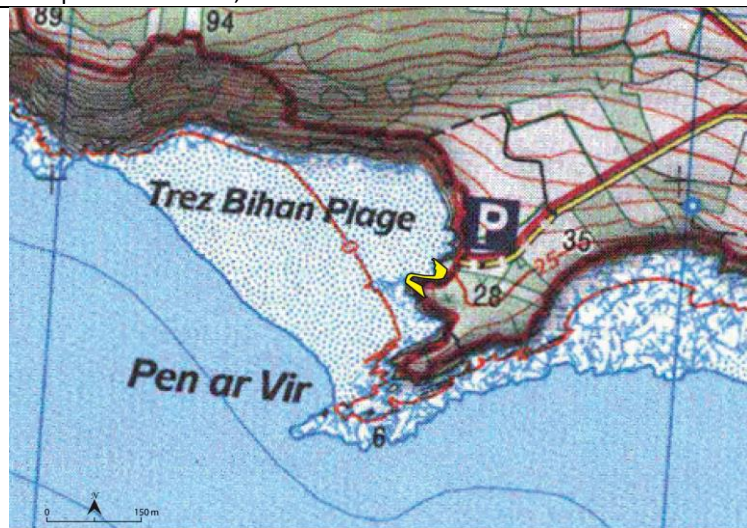



<b>Nom du site</b>	<b>TREZ BIHAN</b>
<b>Commune</b>	Telgruc-sur-mer
<b>n° IRPG initial</b> (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-61
<b>Référence INPG</b>	BRE0127 - Volcanisme sous-marin briovérien de Trez Bihan à Telgruc
<b>Intérêts géologiques</b>	- <b>Coulée à pillow-lavas dans le Briovérien (coussins aplatis par la déformation synschisteuse, également responsable de la verticalisation de la coulée sur le flanc d'un pli)</b> - Belle faille courbe, quartzifiée, avec stries de glissement
<b>Intérêt patrimonial (/***)</b>	*
<b>Autres intérêts</b>	Habitat d'intérêt communautaire : landes sèches européennes, falaises avec végétations des côtes atlantiques  Floristique : Piloselle de Lepèletier, Blackstonie perforliée  Faunistique : Lézard vert, ...
<b>Localisation</b>	 
<b>Accès</b>	De l'église de Telgruc, descendre vers la plage de Trez Bellec par la D208. Avant d'aborder la grande route qui mène à la plage, prendre juste avant les fermes de Kergariou, un chemin de servitude sur la droite. Continuez à gauche par un chemin de terre jusqu'au parking de la pointe de Pen ar Vir. En bas de ce parking, emprunter le sentier côtier qui part sur la droite. Au bout d'environ 200 m, le quitter par la gauche pour descendre un escalier qui permet d'accéder à la plage de Trez Bihan. A marée basse, longer les falaises vers l'est pour rejoindre une petite crique délimitée vers le nord par un éperon schisteux.
<b>Consignes de sécurité</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Visitez les sites à marée basse</li> <li>- Cheminez sur les sentiers côtiers</li> <li>- Eloignez-vous du pied de la falaise pour éviter les éboulements</li> <li>- Attention : chemin d'accès et escalier dangereux</li> </ul>
<b>Réglementation de la réserve naturelle</b>  (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>

	La pêche (à pied, sous-marine, ...) est autorisée selon la réglementation en vigueur.
<b>Autres réglementation et outils de protection</b>	Loi Littoral / Urbanisme : NS / PNRA / Natura2000 / périmètre d'intervention foncière CELRL / En mer : PNMI
<b>Propriétaires des parcelles classées</b>	propriétaires privés (parcelle H0635 et H0636)
<b>Description géologique</b>	<b>Des coulées de lave témoins d'un volcanisme sous-marin très ancien</b>

Les falaises situées à l'est et au sud de l'anse de Trez Bihan, accessibles à marée basse, sont taillées dans les plus anciennes roches de la presqu'île de Crozon (1). Elles exposent des alternances de schistes et de grès datées entre -600 et -540 millions d'années (Briovérien). Ces anciens dépôts de vase et de sable, initialement accumulés en couches horizontales sur un fond marin, ont été redressés à la verticale lors de la formation de la chaîne de montagnes varisque (- 320 millions d'années).



Au sud de l'anse, cette série sédimentaire laisse place à des coulées de lave sous-marines, contemporaines de la sédimentation. La première coulée, verticalisée par les plissements, expose sa face supérieure (2). Elle présente un aspect en coussins (pillow-lavas), indiquant un refroidissement brutal de la lave au contact de l'eau de mer. Certains coussins mesurent près d'un mètre cinquante dans leur plus grand axe et exposent leurs surfaces craquelées (3). D'autres sont observables en coupe transversale. Ces vestiges d'un volcanisme sous-marin très ancien participent à la richesse patrimoniale de la région.

#### Extrait de la carte géologique pour ce site

