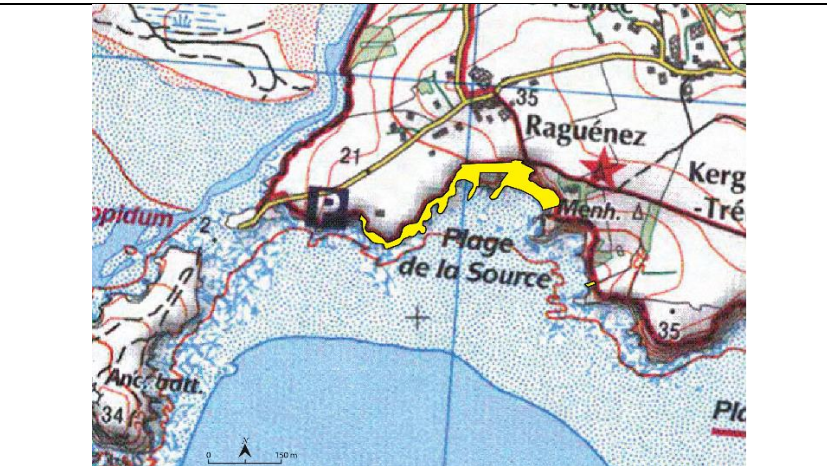

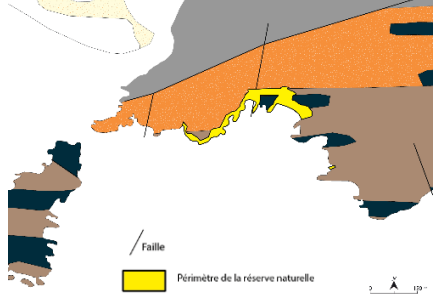


Nom du site	PLAGE DE LA SOURCE
Commune	Crozon
n° IRPG initial (inventaire régional du patrimoine géologique)	29-32
Référence INPG	BRE0073 - Coupe-type des Schistes de Raguenez et Porzh Boc'h, plage de la source (Ordovicien) à Crozon
Intérêts géologiques	<ul style="list-style-type: none"> - Coupe type du Membre des Schistes de Raguenez (Fm de Kermeur, Ordovicien Supérieur) - Faune caractéristique - Volcanisme : sills et filons de dolérite et kersantite
Intérêt patrimonial (/***)	**
Autres intérêts	<p>Floristique : Renouée maritime</p> <p>Faunistique : Hermelles</p>
Localisation	 
Accès	Dans le village de Raguenez à Crozon, rejoindre le parking au niveau de la pointe. Remonter la route à pied jusqu'aux habitations puis tourner à droite au premier chemin. Marcher jusqu'à l'accès au sentier côtier. Descendre les marches pour rejoindre le sentier puis descendre sur la plage (accès dangereux !).
Consignes de sécurité	<ul style="list-style-type: none"> - Visitez le site à marée basse - Eloignez-vous du pied de la falaise pour éviter les éboulements - Attention : chemin d'accès dangereux
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/ en partie site inscrit/ Urbanisme : NS / PNRA / Natura2000 / ZNIEFF type1/ périmètre d'intervention CELRL / En mer : PNMI

Propriétaires des parcelles classées	. Propriétaires privés . CELRL
Description géologique	Dépôts sédimentaires traversés par les filons de lave d'un ancien volcan
<p>Ce site expose une coupe complète dans la Formation de Kermeur. D'est en ouest, on retrouve les Schistes de Raguénez qui laissent place aux Schistes de Kermeur et enfin aux Schistes de Pors Boc'h. Cette succession est séparée de la Formation de Rozan par un filon de dolérite.</p> <p>Ces roches sont issues de dépôts de sédiments marins datés à environ -450 millions d'années. Sur l'ensemble de la succession, de nombreux filons de dolérite sont visibles. Ils ont la particularité d'être parallèle à la stratification. On parle donc de sills de dolérite.</p> <p>La dolérite présente un processus d'altération en boule, dont l'extérieur altéré est de couleur ocre et le centre conserve sa couleur gris bleuté caractéristique.</p> 	
Extrait de la carte géologique pour ce site	 <p>ROCHES FILONIENNES</p> <ul style="list-style-type: none"> Dolérites et kersantites <p>PALEOZOÏQUE</p> <ul style="list-style-type: none"> Groupe de Kerguillé <i>Silurien</i> Tufs et calcaires de Rosan P : Pillow-lavas <i>Ashgill</i> Grès de Kermeur <i>Caradoc</i> <p>Faille</p> <p>Périmètre de la réserve naturelle</p>