



Commune d'Octeville-sur-Mer
Plan des indices de Cavités Souterraines (PICS)
et à ciel ouvert
 Version du 26/11/2025

Source de l'information	Type d'indice
118 Identifiant indice	■ Carrées souterraines (marbres, argiles, sables, calcaires, pare de talle...)
✕ L'indice n'est pas ou plus pris en compte dans le cadre de l'établissement des périmètres de risque	■ Indice d'origine karstique (zone d'origine karstique...)
■ Indice identifié à partir des archives	■ Indice d'origine volcanologique
● Indice mentionné lors de l'enquête orale	■ Puits, puits d'irrigation
● Indice observé sur le terrain (effondrement, affaissement, zone remblayée, dépression topographique...)	■ Ouvrage militaire ou civil
● Indice observé sur photographies (aériennes)	■ Indice non lié à une cavité souterraine (carrées et ciel ouvert, puits à eau, tours...)
■ Indice de grande dimension sans localisation précise (sans limite, grande profondeur...)	■ Exploitation à ciel ouvert
■ Note : la superposition de formes indique la présence de plusieurs informations non spatialisées et de la taille identifiée des cavités	■ Caisse géologique - cage à bouffe
■ Indice lié	■ Indice joint pour information (information générale, normative, cadastre...)
	■ Zone de périmètre de sécurité

Zonage des risques

- Périmètres de sécurité associés aux indices

LE HAVERNE MÉTROPOLE
 Sources : DGFIP (cadastre) - Explore - Direction Risques Majeurs - Direction Urbanisme Habitat et Affaires Immobilières Communauté urbaine Le Havre Seine Métropole - DSIIN (Direction Systèmes d'Information et Innovation Numérique)
 Crédits : Propriété exclusive de la Communauté Urbaine Le Havre Seine Métropole