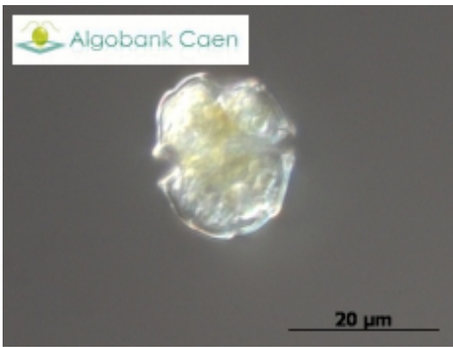


AC194 *Alexandrium minutum*

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Protozoa		Zone climatique	Tempérée	
Division	Alveolata		Habitat	Côtier	
Classe	Dinophyceae		Océan	Atlantique Nord	
Ordre	Gonyaulacales		Mer	Manche	
Famille	<i>Gonyaulacaceae</i>		Pays	France	
Genre	<i>Alexandrium</i>		Région	Bretagne	
Espèce	minutum		Géolocalisation		
Autorité(s)	Halim		Latitude	48.68	
			Longitude	-3.903000	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Non	Longueur (µm)	-	Isolée par	E. Erard
Code équivalent	-	Largeur (µm)	-	Date d'isolement	1989
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Baie de Morlaix
Date de dépôt	1989	Paroi	-	Milieu de culture	K/2
Identifiée par	-	Commentaires	-	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	100 µE
				Toxicité	Oui
Liens externes					
Numéro d'accès Genbank	GQ501158				
Références	- R.F. Stern, A. Horak, R. Andrew, M.-A. Coffroth, R.A. Andersen, F.C. Küpper, I. Jameson, M. Hoppenrath, B. Véron, F. Kasai, J. Brand, E.R. James, P. J. Keeling (2010) Environmental barcoding reveals massive dinoflagellate diversity in marine environments. PLoS-One 5(11): e13991.				