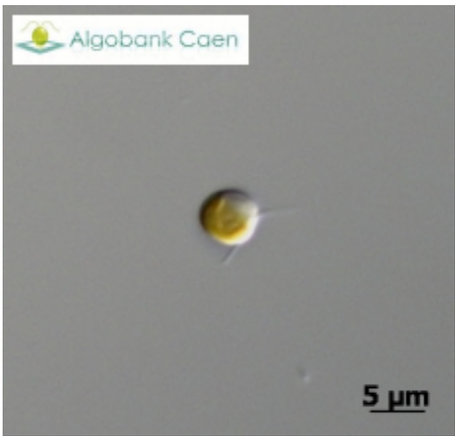


AC79 *Isochrysis* sp.

Taxonomie		Image	Origine		
Règne	Chromista		Zone climatique	Méditerranéenne	
Division	Haptophyta		Habitat	Côtier	
Classe	Prymnesiophyceae		Océan	-	
Ordre	Isochrysidales		Mer	-	
Famille	<i>Isochrysidaceae</i>		Pays	France	
Genre	<i>Isochrysis</i>		Région	Provence-Alpes-Côte d'Azur	
Espèce	sp.		Géolocalisation		
Autorité(s)	-		Latitude	-	
			Longitude	-	
Identité		Morphologie	Culture		
Holotype	Oui	Longueur (μm)	-	Isolée par	J. Fresnel
Code équivalent	-	Largeur (μm)	-	Date d'isolement	1996
Déposée par	-	Diamètre	-	Site d'isolement	Roquebrune Cap-Martin
Date de dépôt	-	Paroi	-	Milieu de culture	K/2 ES
Identifiée par	-	Commentaires	ex <i>Prymnesium faveolatum</i> .	Température de conservation actuelle	19 °C
				Lumière de conservation actuelle	-
				Toxicité	Non démontrée

AC79 *Isochrysis* sp.

A l'origine, cette souche était une *Prymnesium faveolatum*.

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

AM491005 (18S), AM850701 (28S)

Références

- Fresnel J., Probert I, Billard C. (2001) *Prymnesium faveolatum* sp. nov. (Prymnesiophyceae), a new toxic species from the mediterranean sea. *Vie et milieu* 51:89-97.
- Edwardsen et al. (2011). Ribosomal DNA phylogenies and a morphological revision provide the basis for a revised taxonomy of the Prymnesiales (Haptophyta). *Eur. J. Phycol.* 46 (3): 202-228
- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edwardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. *Molecular Ecology* DOI: 10.1111/mec.12108