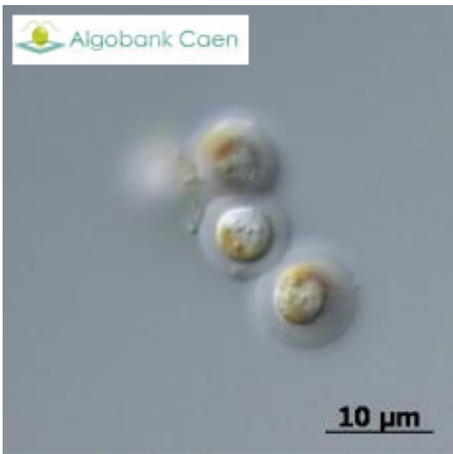


## AC21 *Sarcinochrysis marina* var. *filamentosa*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Heterokontophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Pelagophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Sarcinochrysidales		<b>Mer</b>	Manche	
<b>Famille</b>	<i>Sarcinochrysidaceae</i>		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Sarcinochrysis</i>		<b>Région</b>	Basse-Normandie	
<b>Espèce</b>	<i>marina</i> var. <i>filamentosa</i>		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	Billard		<b>Latitude</b>	48.877	
		<b>Longitude</b>	-1.831000		
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	J. Fresnel
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1969
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Chausey (îles)
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: formes observées: stade palmelloïde type Ruttnera chadefaudii; zoïdes à 2 fl. inégaux et latéraux; état légèrement pseudofilamenteux		
			<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C	
			<b>Lumière de conservation actuelle</b>	70 µE	
			<b>Toxicité</b>	Non démontrée	

## AC21 *Sarcinochrysis marina* var. *filamentosa*

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

-

**Références**

-