

## AC108 *Pleurochrysis pseudoroscoffensis*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Haptophyta		<b>Habitat</b>	Côtier	
<b>Classe</b>	Prymnesiophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Coccolithales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Pleurochrysidaceae</i>		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Pleurochrysis</i>		<b>Région</b>	Bretagne	
<b>Espèce</b>	<i>pseudoroscoffensis</i>		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	-		<b>Latitude</b>	-	
		<b>Longitude</b>	-		
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (µm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	C. Billard
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (µm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1980
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Pont-Lorois
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	f/2
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	-	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	130 µE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée

## AC108 *Pleurochrysis pseudoroscoffensis*

### Liens externes

**Numéro d'accès Genbank**

-

**Références**

- Bittner L, Gobet A, Audic S, Romac S, Egge E.S., Santini S, Ogata H, Probert I, Edvardsen B and de Vargas C (2012) Diversity patterns of uncultured Haptophytes unravelled by pyrosequencing in Naples Bay. *Molecular Ecology* DOI: 10.1111/mec.12108