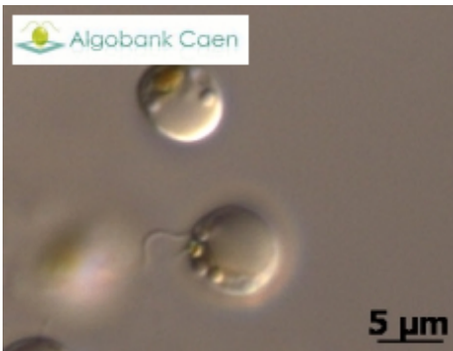


## AC25 *Ochromonas distigma*

Taxonomie		Image	Origine		
<b>Règne</b>	Chromista		<b>Zone climatique</b>	Tempérée	
<b>Division</b>	Heterokontophyta		<b>Habitat</b>	Estuarien	
<b>Classe</b>	Chrysophyceae		<b>Océan</b>	Atlantique Nord	
<b>Ordre</b>	Chromulinales		<b>Mer</b>	-	
<b>Famille</b>	<i>Chromulinaceae</i>		<b>Pays</b>	France	
<b>Genre</b>	<i>Ochromonas</i>		<b>Région</b>	Bretagne	
<b>Espèce</b>	distigma		<b>Géolocalisation</b>		
<b>Autorité(s)</b>	-		<b>Latitude</b>	47.895	
			<b>Longitude</b>	-4.137000	
Identité		Morphologie	Culture		
<b>Holotype</b>	Non	<b>Longueur (μm)</b>	-	<b>Isolée par</b>	H. Lepailleur
<b>Code équivalent</b>	-	<b>Largeur (μm)</b>	-	<b>Date d'isolement</b>	1965
<b>Déposée par</b>	-	<b>Diamètre</b>	-	<b>Site d'isolement</b>	Estuaire de l'Odet
<b>Date de dépôt</b>	-	<b>Paroi</b>	-	<b>Milieu de culture</b>	ES
<b>Identifiée par</b>	-	<b>Commentaires</b>	CB: formes observées: zoides; kystes (FJ : non référencé dans Algaebase (11/09))	<b>Température de conservation actuelle</b>	16 °C
				<b>Lumière de conservation actuelle</b>	90 μE
				<b>Toxicité</b>	Non démontrée
Liens externes					
<b>Numéro d'accès Genbank</b>	-				
<b>Références</b>	- C. Lepere, M. demura, M. Kawachi, S. Romas, I. Probert and D. Vaultot (2011). Whole-genome amplification (WGA) of marine photosynthetic eukaryote populations. FEMS Microbiol. Ecol. 76 : 512-523. (Strain cited as RCC21)				