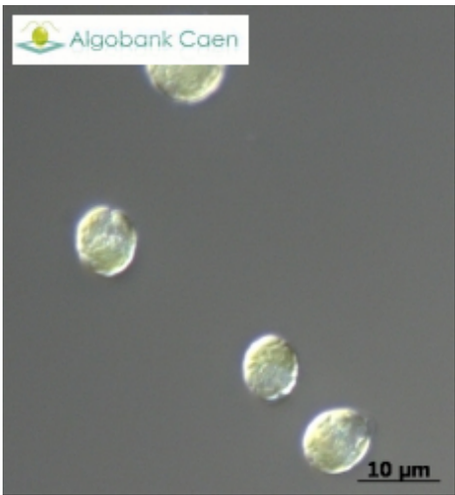


AC157 *Chlamydomonas pertusa*

| Taxonomie | | Image | Origine | | |
|------------------------|---------------------------|--|------------------------|---|---------------|
| Règne | Plantae |  | Zone climatique | - | |
| Division | Chlorophyta | | Habitat | Côtier | |
| Classe | Chlorophyceae | | Continent | - | |
| Ordre | Chlamydomonadales | | Pays | - | |
| Famille | <i>Chlamydomonadaceae</i> | | Région | - | |
| Genre | <i>Chlamydomonas</i> | | Géolocalisation | - | |
| Espèce | <i>pertusa</i> | | Latitude | - | |
| Autorité(s) | - | | Longitude | - | |
| Identité | | Morphologie | Culture | | |
| Holotype | Non | Longueur (μm) | - | Isolée par | - |
| Code équivalent | - | Largeur (μm) | - | Date d'isolement | - |
| Déposée par | - | Diamètre | - | Site d'isolement | - |
| Date de dépôt | - | Paroi | - | Milieu de culture | L-C |
| Identifiée par | - | Commentaires | - | Température de conservation actuelle | 16 °C |
| | | | | Lumière de conservation actuelle | 130 μE |
| | | | | Toxicité | Non démontrée |

AC157 *Chlamydomonas pertusa*

Liens externes

Numéro d'accès Genbank

-

Références

-