

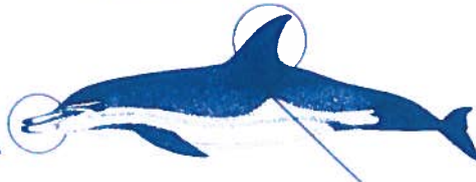
Petits Delphinidés à bec (moins de 4 m)

Dauphin bleu et blanc
Stenella coeruleoalba



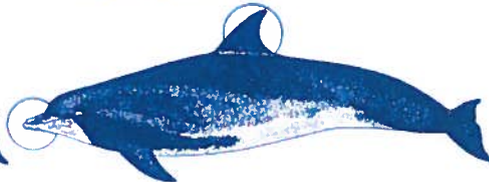
Longueur maximale 2,3 m
Tache falciforme entre l'œil et la dorsale.
Dos sombre, ventre blanc.

Dauphin commun
Delphinus delphis



Longueur maximale 2,3 m.
Dos sombre, flancs marqués par une zone
sombre formant une pointe inversée par
rapport à la dorsale.

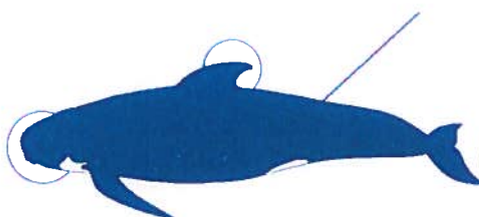
Grand Dauphin
Tursiops truncatus



Longueur maximale 3,5 m.
Bec distinct. Aileron dorsal prenant une
forme pointue quand le Dauphin plonge;
coloration générale gris foncé.

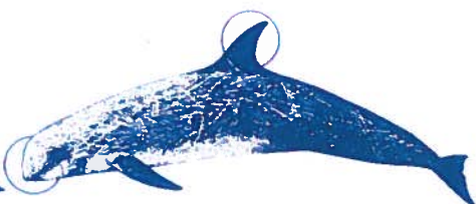
Grands Delphinidés sans bec (moins de 9 m)

Globicéphale noir
Globicephala melaena



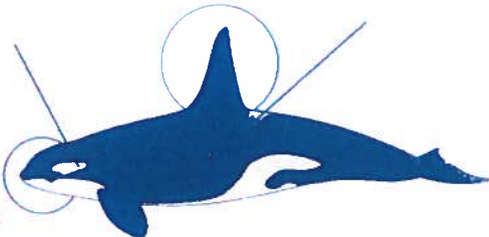
Longueur maximale 7 m.
Bosse frontale très arrondie. Aileron dorsal
bas et long. Couleur noir goudron.

Grampus
Grampus griseus



Longueur maximale 4 m.
Tête arrondie avec léger sillon en avant de
l'évent. Aileron dorsal en forme de griffe.
Coloration générale grise striée de lignes
blanches.

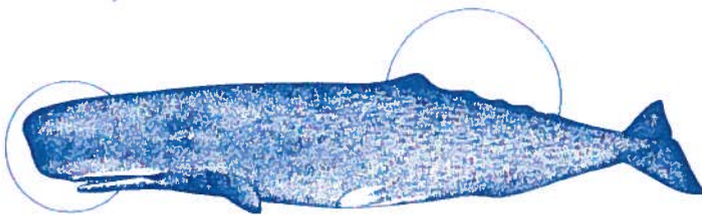
Orque
Orcinus orca



Longueur maximale (mâle) 9 m.
Tête arrondie. Aileron dorsal pointu et très
haut (mâle). Coloration générale noire avec
une tâche blanche au niveau de l'œil et en
arrière de la dorsale.

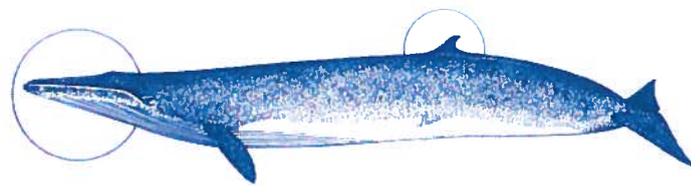
Grands Cétacés

Cachalot
Physeter cotodon

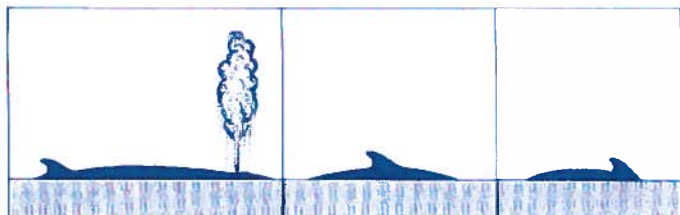


Longueur maximale (mâle) 16 m.
Tête massive et carrée. Aileron dorsal formant une crête ondulée.
Souffle oblique vers l'avant. Sonde en sortant largement la caudale.

Rorqual
Balaenoptera physalus



Longueur maximale 25 m.
Tête allongée à extrémité fine. Aileron dorsal petit et situé au 1/4
postérieur du corps. Couleur gris sombre sauf mâchoire inférieure
droite blanche. Souffle vertical.

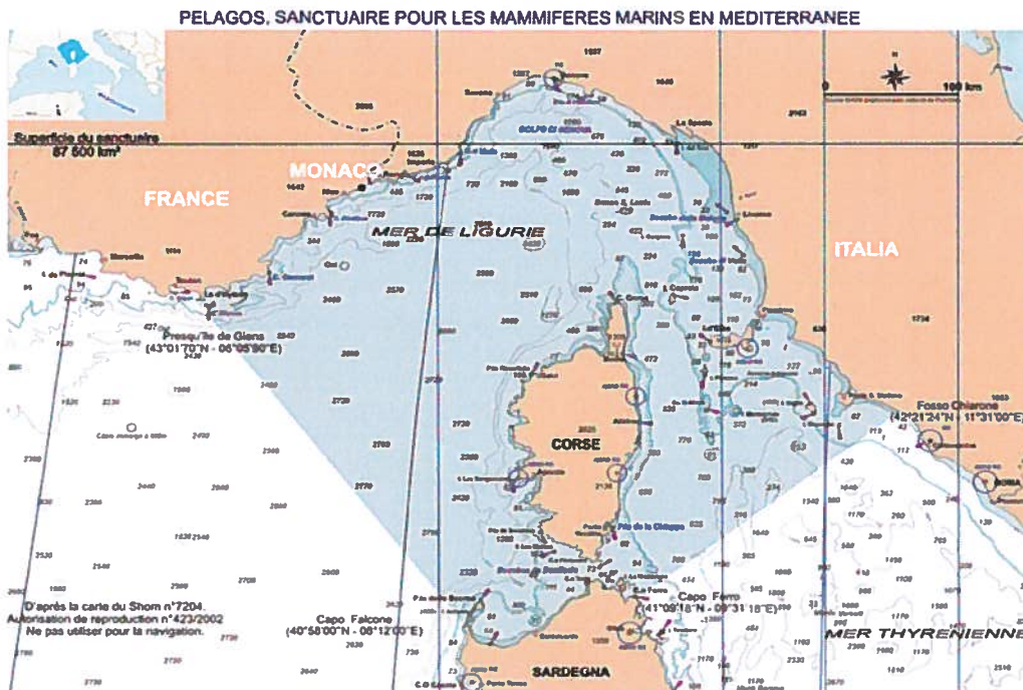


Nombre et comportement

| | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Isolé | <input type="checkbox"/> Stationnaire |
| Groupe: | <input type="checkbox"/> Nage lente |
| <input type="checkbox"/> compact | <input type="checkbox"/> Nage rapide |
| <input type="checkbox"/> dispersé | |
| Nombre estimé | Direction suivie _____ |
| minimal <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Présence à l'étrave |
| maximal <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> Sauts |
| <input type="checkbox"/> Présence de jeunes | |

Durée de l'observation: _____

Observations complémentaires (oiseaux, poissons, tortues, méduses, etc.): _____



Observation

Date: _____ Heure: _____ (T.U.) Etat de la Mer: Calme Belle Peu agitée

Localisation: Marquer la zone sur la carte. Agitée Très agitée Grosse

Estimer votre position: latitude: _____ ° Nord longitude: _____ ° Est

Position par rapport à la côte: _____

Mode d'observation

De la côte Bateau Avion ou hélicoptère Route suivie: _____

Observateur

Nom du navire: _____ Nom de l'observateur: _____

Port d'attache (ville): _____ Adresse: _____

Pays: _____

Type de navire: Plaisance: voile moteur

Pêche Recherche Autre: _____ Photos prises: oui (les joindre si possible) non

Voulez-vous recevoir de nouvelles fiches: oui non

*Puissants dans leur vulnérabilité,
Si tendres avec celui qui devient leur ami,
Pour les mieux protéger, il faut les mieux connaître,
Merci de nous aider !*

EQUIPE PELAGOS
PARC NATIONAL DE PORT-CROS
Castel Sainte Claire
B.P. 70220 - 83406 HYERES cedex
Tél.: 04.94.12.82.30 - Fax: 04.94.12.82.31
Courriel: contact@sanctuaire-pelagos.org

Retourner la fiche à: