

FICHE META_INFORMATION_PARAMETRES
(à remplir par le responsable du paramètre)

(A renseigner AVANT la mission)

1. PARAMETRES CONCERNES

Temperature, conductivity, fluorescence, dissolved oxygen, PAR, Light transmission

2. OPERATION & CAMPAGNE / OPERATION & CAMPAIGN

Nom de l'opération PROOF-PECHE
Nom des campagnes PROPECHE 1 & 2

3. PROJET ETUDE / PROJECT TITLE

4. RESPONSABLE SCIENTIFIQUE / PRINCIPAL INVESTIGATOR

Nom / <i>name</i>	adresse / <i>address</i>	téléphone / <i>phone number</i>	fax / <i>fax number</i>	adresse mél / <i>email address</i>
FUDA	COM-UMR6117	0491829325	0491829051	fuda@com.univ-mrs.fr

5. BREVE DESCRIPTION DU PROJET / BRIEF DESCRIPTION OF PROJECT

Caractérisation physique et biologique du milieu

(A compléter APRES la mission)

6. DESCRIPTION DES PARAMETRES / PARAMETERS DESCRIPTION

6.1. Ce qui a été mesuré et comment / *What did you measure and how did you do it (include references for analytical methods)?*

Temperature, conductivity, fluorescence, dissolved oxygen, PAR, Light transmission

LMM- CNRS Marseille

CTD profiles with Seabird SBE911+ auxiliary sensors.

PROPECHE 1						
Parameter	T	C	DO	FL.	PAR	Light trans.
Sensor	SBE3	SBE4	SBE43	Chelsea AIII	Biospherical	Sea Tech 25
Calibration	07/09/02	06/09/02	Winkler	vs samples	07/11/00	01/10/02

PROPECHE 2						
Parameter	T	C	DO	FL.	PAR	Light trans.
Sensor	SBE3	SBE4	SBE13	Chelsea AIII	Biospherical	none
Calibration	07/09/02	06/09/02	None	vs Samples	07/11/00	xxxx

DO (P1) and Chla (P1 + P2) calibrations performed by D. Lefevre

6.2. Stratégie d'échantillonnage / *Sampling strategy*

Day/night profiles

6.3. Décrire quels types de données sont nécessaires pour vous compléter votre propre jeu de données **avant** envoi à la base de données, et estimer le délai avant la disponibilité de vos données pour la base de données / *Post-cruise data analysis/treatment required, and the time frame for this*

Data sent

6.4. Estimations des erreurs, précision, sensibilité des données / *Error estimates, precision and accuracy of the data*

PROPECHE 1						
Parameter	T	C	DO	FL.	PAR	Light trans.
Sensor	SBE3	SBE4	SBE43	Chelsea AIII	Biospherical	Sea Tech 25
Nominal accuracy	0.001 °C	0.0003 S/m	2% sat.	0.01 µg/l	NA	0.5%

PROPECHE 2						
Parameter	T	C	DO	FL.	PAR	Light trans.
Sensor	SBE3	SBE4	SBE13	Chelsea AIII	Biospherical	Sea Tech 25
Nominal accuracy	0.001 °C	0.0003 S/m	NA	0.01µg/l	NA	0.5%

7. FICHIERS / FILES

7.1. Nom de fichier de données / *file name*

7.2. Explication des têtes de colonne, des unités et des abréviations utilisées dans le fichier de données / *data file structure*

8. RESULTATS PRELIMINAIRES / RESULTS

9. REFERENCES BIBLIOGRAPHIQUES
