



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 26/07/2012

Heure : 2 h 00

Plage : Amsede Lanene

Préleveur : R. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 20,6

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité : Soleil Peu nuageux Nuageux Couvert Orageux

Vent : Absent Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau : Calme Peu Agité Agité

Huiles minérales : Présence Absence

Phénols : Présence Absence

Mousses : Présence Absence

Nappe Hydrocarbures : Présence Absence

Flottants : Présence Absence

Observations de la plage :

Fréquentation : Nulle Faible Moyenne Forte

Bateaux au mouillage (estimation du nombre) = 2

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : \_\_\_\_\_ h

Turbidité (en NFU) : \_\_\_\_\_ Conductivité (en µS/cm) \_\_\_\_\_

Pour les questions à choix multiples, merci d'entourer la réponse correspondante.

Campan!



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 28/07/2012

Heure : 1 h 45

Plage : Corkon

Préleveur : R. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 20.6

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité : Soleil Peu nuageux Nuageux Couvert Orageux

Vent : Absent Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau : Calme Peu Agité Agité

Huiles minérales : Présence Absence

Phénols : Présence Absence

Mousses : Présence Absence

Nappe Hydrocarbures : Présence Absence

Flottants : Présence Absence

Observations de la plage :

Fréquentation : Nulle Faible Moyenne Forte

Bateaux au mouillage (estimation du nombre) = 2

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Écoulements Eaux Usées : Présence Absence

Écoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : \_\_\_\_\_ h

Turbidité (en NFU) : \_\_\_\_\_ Conductivité (en µS/cm) \_\_\_\_\_

Pour les questions à choix multiples, merci d'entourer la réponse correspondante.