



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 24/07/2012

Heure : 2 h 00

Plage : Anse de l'aigle

Préleveur : J. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 17,9

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 : 4 h

Turbidité (en NFU) : _____ Conductivité (en µS/cm) _____

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



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 24/07/2012

Heure : 1 h 45

Plage : Corvaux

Préleveur : R ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 17,7

Aspect de l'eau : Limpe

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) = 0

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 4 h

Turbidité (en NFU) : _____ Conductivité (en µS/cm) _____

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