

Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013Date : 03/06/2013Heure : 1 h 50Plage : Anse de ARENEPréleveur : Laurin ANDREMesures de terrain :Température (en °C) : 13Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiquesMétéo - Nébulosité : Soleil · Peu nuageux Nuageux Couvert OrageuxVent : Absent Faible Fort

Direction du vent : Entrant Sortant Parallèle à la plage

Observations du plan d'eau :Etat du plan d'eau : Calm Peu Agité AgitéHuiles minérales : Présence AbsencePhénols : Présence AbsenceMousses : Présence AbsenceNappe Hydrocarbures : Présence AbsenceFlottants : Présence AbsenceObservations de la plage :Fréquentation : Nulle Faible Moyenne ForteBateaux au mouillage (estimation du nombre) = 0Déchets : Présence AbsenceAnimaux : Présence AbsenceEcoulements Eaux Usées : Présence AbsenceEcoulements Pluviaux : Présence AbsenceAnalyses en laboratoire :Heure d'arrivée au labo : 3 h 25

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

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



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 03/06/2013

Heure : 1 h 35

Plage : Colton

Préleveur : Xavier ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 13

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 : Calmé 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 : 3 h 25

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

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



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 03/08/2013

Heure : 1 h 30

Plage : grande mer

Préleveur : Larbi A NDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 16

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) = 4

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 3 h 25

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

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



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2013

Date : 03/06/2013

Heure : 1 h 20

Plage : Bestouan

Préleveur : Larier ANDRÉ

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 13,7

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) = 0

Déchets : Présence Absence

Animaux : Présence Absence

Ecoulements Eaux Usées : Présence Absence

Ecoulements Pluviaux : Présence Absence

Analyses en laboratoire :

Heure d'arrivée au labo : 3 h 25

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

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