



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 30/04/2012

Heure : 2 h 15

Plage : Amse de l'aene

Préleveur : JE. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 23,2

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

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.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 30/07/2012

Heure : 1 h 45

Plage : Bestouan

Préleveur : M. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 22,2

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) = 1

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.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 20/07/2012

Heure : 1 h 55

Plage : grande mer

Préleveur : R. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 23

Aspect de l'eau : Limpide

Trouble

Observations météorologiques

Météo - Nébulosité :	Soleil	<u>Peu nuageux</u>	Nuageux	Couvert	Orageux
Vent :	Absent	<u>Faible</u>	Fort		
Direction du vent :	Entrant	<u>Sortant</u>	Parallèle à la plage		

Observations du plan d'eau :

Etat du plan d'eau :	<u>Calme</u>	Peu Agité	Agité
Huiles minérales :	Présence		<u>Absence</u>
Phénols :	Présence		<u>Absence</u>
Mousses :	Présence		<u>Absence</u>
Nappe Hydrocarbures :	Présence		<u>Absence</u>
Flottants :	Présence		<u>Absence</u>

Observations de la plage :

Fréquentation :	Nulle	Faible	Moyenne	<u>Forte</u>
Bateaux au mouillage (estimation du nombre) =				<u>1</u>
Déchets :	Présence			<u>Absence</u>
Animaux :	Présence			<u>Absence</u>
Ecoulements Eaux Usées :	Présence			<u>Absence</u>
Ecoulements Pluviaux :	Présence			<u>Absence</u>

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.



Feuille de Prélèvements : CASSIS - Saison 2012

Date : 30/07/2012

Heure : 2 h 05

Plage : Centron

Préleveur : R. ANDRE

Mesures de terrain :

Température (en °C) : 22.2

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 : _____ h

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

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