



**PARAMETRES LIES AU TRANSECT : NOTER LES DIMENSIONS DU TRANSECT ET DE LA LAISSE DE MER POUR CHAQUE « SILLON »**

Repères pour localiser le transect : .....

	Laisse de mer fraîche					Laisse de mer ancienne				
Longueur totale du transect étudié (en m) :										
Longueur totale cumulée de la LdM sur le transect (en m) :										
Largeur moyenne de la LdM sur le transect (en m) :										
Epaisseur moyenne de la LdM sur le transect (en cm) :										

**PARAMETRES LIES AUX INVERTEBRES : COCHER LES CASES CORRESPONDANTES**

Sur une surface d'environ 1m<sup>2</sup> sur la laisse de mer, observer :

	Laisse de mer fraîche			Laisse de mer ancienne		
Les talitres (puces de mer) :	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Présence		<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> Présence	
Les diptères (mouches ou larves) :	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> - de 50	<input type="checkbox"/> Nuage	<input type="checkbox"/> Absence	<input type="checkbox"/> - de 50	<input type="checkbox"/> Nuage
Autres, précisez :						

**PARAMETRES LIES A LA LAISSE DE MER : COCHER LES CASES CORRESPONDANTES**

Observer l'ensemble du transect et les différentes catégories d'algues ou de plantes marines éventuellement présentes, puis cocher leur absence ou leur catégorie de présence respective. Si la laisse de mer est composée d'autres éléments (végétaux terrestres, déchets anthropiques, restes d'animaux...), merci de préciser leur nature.

	Laisse de mer fraîche	Laisse de mer ancienne
Algues brunes :	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires
Algues rouges :	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires
Algues vertes :	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires
Zostères :	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires	<input type="checkbox"/> Absentes <input type="checkbox"/> Rares <input type="checkbox"/> Bien présentes <input type="checkbox"/> Majoritaires
Autres, précisez :		

Pour aller plus loin dans la description de la composition en algues des laisses de mer, n'hésitez pas à réaliser le protocole ALAMER (<https://www.plages-vivantes.fr/alamer/edito/le-protocole-alamer>).

<p><u>Remarque sur le protocole :</u></p>
---

**\*Aide pour apprécier l'échelle de Beaufort :**  
**0 - Calme** (<1 km/h) / **1 - Très petite brise** (1 à 5 km/h) / **2 - Légère brise** (6 à 11 km/h) / **3 - Petite brise** (12 à 19 km/h) / **4 - Jolie brise** (20 à 28 km/h) / **5 - Bonne brise** (29 à 38 km/h) / **6 - Vent frais** (39 à 49 km/h) / **7 - Grand frais** (50 à 61 km/h) / **8 - Coup de vent** (62 à 74 km/h) / **9 - Fort coup de vent** (75 à 88 km/h) / **10 - Tempête** (89 à 102 km/h) / **11 - Violente tempête** (103 à 117 km/h) / **12 - Ouragan** (>118 km/h)