	Fiche terrain type pour le suivi de la turbidité en Guyane													
informations pouvant être pré-remplie								informations de contexte et méthodes à renseigner sur le terrain						
Date(s) mission de terrain :								⇒Référentiel pour coordonnées GPS						
⇒ Secteur (cours d'eau, commune)								⇒ Lieu des mesures : in situ						
⇒ Nom du préleveur :								⇒ unité mesure de la turbidité:						
⇔ Organisme :														
⇒ Référence du turbidimètre :								⇒ autres mesures physico-chimiques						
⇒ Etalonnage avant campagne : oui						température Eh								
⇒ Moyens d'accès au site							conductivité pH							
⇒ Activite	és humaines dans le secteur													
⇒ Marna	ge	jet 🗖												
⇔ Commentaire particulier :														
exemple : problème avec le turbidimètre,														
Code station	Cours d'eau	Bassin Versant	х	Υ	Date de la mesure	Heure	Turbidité	Météo	Pluviométrie/N iveau d'eau	Marnage (marée montante ou descendante)	Lieu de mesure (rive gauche, droite, milieu, autre)	Activités humaines à proximité *	Commentaires	

Champs grisés : champs à renseigner obligatoirement

Version 2 (suite journée préleveurs)

<sup>\* (</sup>sans activité, orpaillage illégal, légal, agriculture, extraction bois, route, ville, village...)