

Date: 29.01.87

Station: YARAKOURA (jusqu'au 4.3.87)

N° HYDROLOGIQUE: 1171501807

N° EMETTEUR: 10166

Latitude: 10°09"

Longitude: 9°45'

Rivière: NIANDAN

Cote à l'échelle : 0,72 Cote de la prise : - 0,59

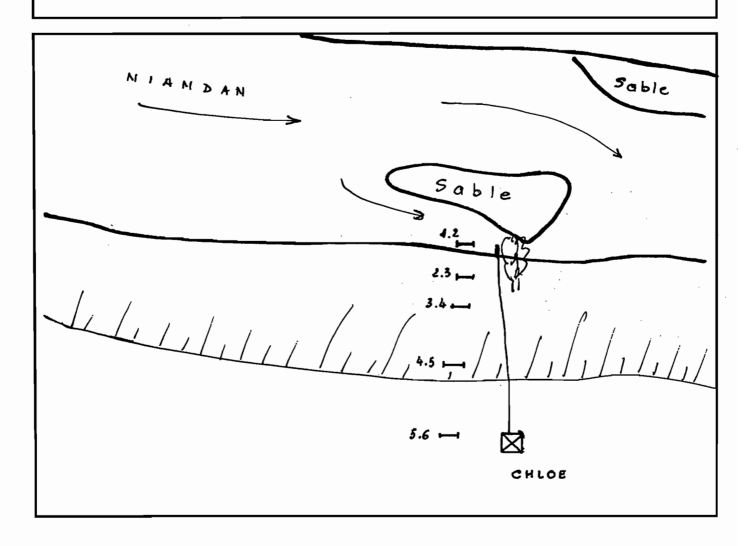
Cote du coffret: 6,4 m

Type de support : UPN

N° Balise : 8627002	N° SPI : 2115		N° Cartouche : 586245
CHLOE: 8024	Période : 30'	Seuil : 1 cm	Contrôle émission :

<u>REMARQUES</u>: Pose de cette balise au niveau des échelles de la station. L'échelle d'étiage est ensablée jusqu'à 0,5 m. Meilleur site à 500 m à l'aval au niveau de la section de jaugeage. Le 4.3.87

cette station a été déplacée à 100 m à l'aval. Voir fiche suivante





Date: 04.03.87

YARAKOURA Station:

N° HYDROLOGIQUE: 1171501807

N° EMETTEUR: 10157

Latitude: 10°09"

Longitude: 9°45'

Rivière: **NIANDAN**

Cote à l'échelle : 0,43 Cote de la prise : - 0,28

Cote du coffret: $\simeq 6,68 \,\mathrm{m}$

Type de support : UPN

N° Balise: 8627010	N° SPI : 2115		N° Cartouche :	
CHLOE: 8025	Période : 30'	Seuil : 1 cm	Contrôle émission :	

REMARQUES:

La panne d'émetteur et le faible tirant d'eau au niveau du SPI nous ont conduits à réintervenir sur ce site le 4.03.87. Cette station a été déplacée à 100 m à l'aval des échelles et la balise a été remplacée par celle de MISSIRA inutilisée en cette période d'étiage. Un nouvel élément d'échelle de 0-1 m a été placé au niveau du SPI. Le 5.3.87 : H amont = 46

cm; H aval = 43 cm.

