

FICHE D'INSTALLATION

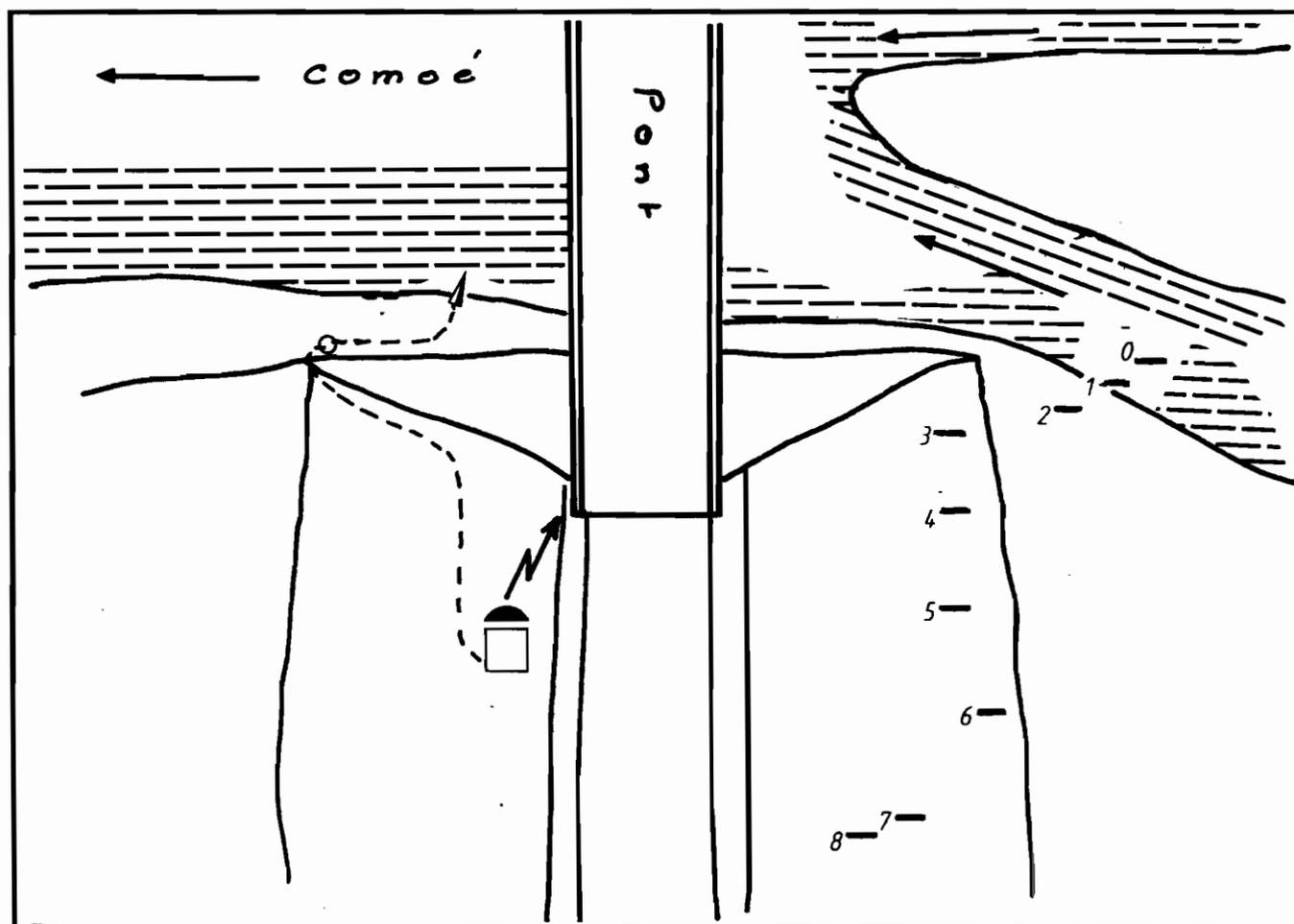
Date : 30.05.87

Station : ANIASSUE
N° HYDROLOGIQUE : 1090400109
N° EMETTEUR : 10138
Latitude : + 6 38 42 Longitude : -3 41 12

Rivière : COMOË
Cote à l'échelle : 0,75 Cote de la prise : 0,68
Cote du coffret : ≈ 12 m
Type de support : UPN

N° Balise : 87 11 081	N° SPI : 2172	N° Cartouche : 1286 349
CHLOE : 8013	Période : 30'	Seuil : 1 cm
		Contrôle émission : 150"

REMARQUES : La balise a été installée sur le remblais d'accès au point qui était le seul emplacement suffisamment élevé permettant d'échapper aux niveaux maximum de crue.
La sonde a été scellée dans les rochers à 30 m à l'aval des échelles, au droit de la balise et une rallonge de câble de 20 m a été nécessaire.



12/3
RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

OFFICE DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE
ET TECHNIQUE OUTRE-MER

CENTRE D'ADIOPODOUMÉ

Boite Postale 20 ABIDJAN

République de Côte d'Ivoire

Téléphone : 22-84-45 37-44-45 37-41-70

ABIDJAN, le 3 février 1976

Henri CAMUS

BP. V 161

ABIDJAN

à

Monsieur J. SIRCOULON
Service Hydrologique
19, Rue Eugène Carrière

75018 - PARIS.

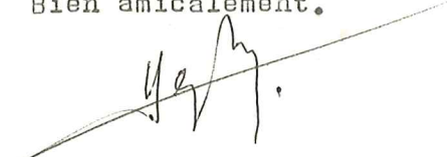
N°11/76 HC/BA /

OBJET : COMOE à ANIASSUE.

Mon cher Sircoulon,

Je te confirme bien que l'échelle de basses eaux, inférieure à 100, est bien une échelle 9 à 10 m, et que comme tu le présentais, la valeur 100 correspond à 970.

Bien amicalement.


H. CAMUS.

- 9 FEV. 1976

LA COMBE à ANIASSUERattachement des éléments.ALLER

	AR	AV	±	-	-	Observ.
C= 2,00	3,693					
3,00	2,694	2,694		0,001	-0,001	
5,00	3,332	0,703		0,009	-0,009	
7,00	1,332	1,332				
8,00		0,347		0,015	-0,015	
38						

RETOUR

	AR	AV	+	-	-	ObservaT.
C= 8,00	0,399					
7,00	1,383	1,383	0,016		+0,016	
5,00	0,991	3,383				
3,00	2,982	2,982	0,009		+0,009	
2,00		3,981	0,001		+0,001	