FICHE D'INSTALLATION

Date: 02.02.87

Station: BALAN (avant le 2.3.87)

N° HYDROLOGIQUE: 1171501702

N° EMETTEUR: 10168

Latitude: 9°46"

Longitude: 9°10'

Rivière: MILO

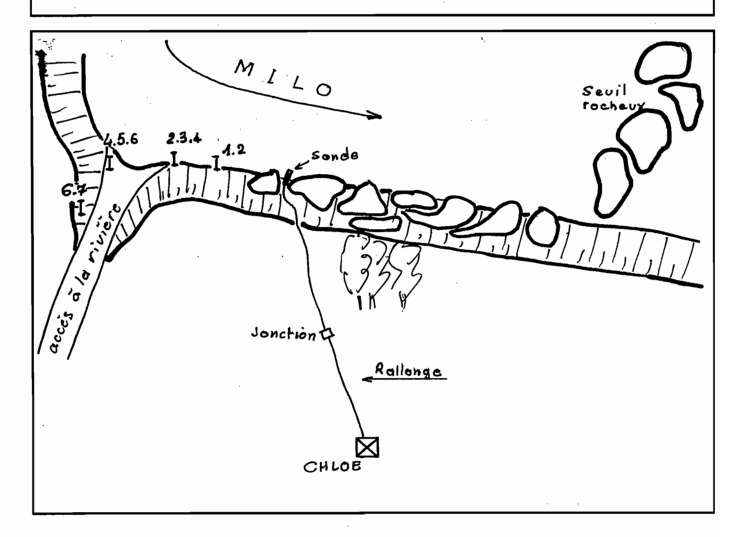
Cote à l'échelle : 0,94 Cote de la prise : - 0,83

Cote du coffret: 11,5 m

Type de support : UPN

N° Balise : 8640021	N° SPI : 2128		N° Cartouche : 686265
CHLOE: 8017	Période : 30'	Seuil : 1 cm	Contrôle émission : 159"

<u>REMARQUES</u>: Pose du SPI à 10 m en aval de l'échelle de 0-1 m dans les rochers. Une rallonge de 20 m a été nécessaire. Le 2.03.87 la sonde a été déplacée de 50 m vers l'aval. Voir fiche suivante.





Date: 02.02.87

Station: BALAN

N° HYDROLOGIQUE: 1171501702

N° EMETTEUR: 10168

Latitude: 9°46"

Longitude: 9°10'

Rivière: MILO

Cote à l'échelle : 0,6

0,67 Cote de la prise : - 0,29

Cote du coffret :

11,5 m

Type de support : UPN

N° Balise : 864021	N° SPI : 2128		N° Cartouche : 686265
CHLOE: 8017	Période : 30'	Seuil : 1 cm	Contrôle émission :

REMARQUES : La sonde SPI a été déplacée à l'aval pour être immergée plus profondément et suivre la

totalité de l'étiage. Pose le 2.3.87 de l'élément d'échelle de 0-1 m.

