



35

RESERVE  
15 M

ANALYSE

BUREAU DE L'INVENTAIRE ET DES RECHERCHES HYDRAULIQUES

CRUE DU 3-10-66 A LA STATION HYDROMETRIQUE

DE HAMMAM ZRIBA (C1)

OCTOBRE. 1966.

J. CRUETTE.

ORSTOM Fonds Documentaire

N° : 33 473

Cote : B

21 JUL 1992

400-15

DOCUMENTATION

CRUE DU 3-10-66 A LA STATION HYDROMETRIQUE

DE HAMMAM ZRIBA (C1)

OCTOBRE.1966.

J. CRUETTE.

653/H

OSTOM  
HYDROLOGIE  
DOCUMENTATION

510.07

# NOTE

CRUE DU 3-10-66 A LA STATION HYDROMETRIQUE

DE HAMMAM ZRIBA (C1)

-!!-

Le 3-10-66 le limnigraphe a enregistré une crue assez importante sur l'Oued HAMMAM ZRIBA (Station BIRH C1).

Il semble que cette crue ne soit pas un phénomène naturel- Elle doit être due à la repture d'une petite digue établie en amont de notre station par le Service des Mines en utilisant les déblais de la mine.

Après ce phénomène un dépôt de 2 ou 3 mètres de déblais s'est déposé dans le lit de l'Oued.

En conséquence tous les aménagements réalisés récemment par le BIRH sont devenus inutilisables. Cette station comportait un déversoir muni d'une échelle pour la mesure des débits du Hammam, un déversoir pour la mesure des débits de l'Oued et un limnigraphe pour la mesure des hauteurs d'eau de l'Oued.

Nous proposons de rechercher un emplacement plus en aval pour continuer les mesures sur cet oued et de tenter des mesures à l'intérieur du Hammam.

D'autre nous nous permettons d'attirer l'attention sur le fait que l'apport des déblais de la mine constitue un danger très sérieux pour le Hammam.

... 654/H ...  
.../...

Lors de la crue du 30-10-64 cet établissement a déjà été noyé alors que la cote du fond de l'Oued était à 48 cm à notre échelle. Le fond de l'oued est actuellement à la cote 310 cm et risque encore de s'élever si les crues à venir apportent d'autres déblais. Le Hammam risque peut être de disparaître sous ces déblais ou pour le moins d'être noyé par les crues de moyenne importance.

J. CRUETTE.