A budune an dossile 1952/1 L'Ingénieur en Chef INGÉNIEUR EN CHEF 20492 à Monsieur l'Ingénieur Général des Mines. Directeur du Bureau des Recherches, Géologiques et Géophysiques, 69, rue de la Victoire, 10 000 1013 - PARIS -(9èma) OBJET: AERODROME DE CHAUMONT-SEMOUTIERS. Exécution de forages. REF. : Votre lettre PL/TG nº A 3662 du ler Décembre 1953. En réponse à votre lettre de référence, j'ai l'honneur de vous indiquer, ci-dessous, la situation de la question des forages sur l'aérodrome de Semoutiers. ler forage : exécuté en Décembre 1951 et Janvier 1952; Profondeur 125m environ; Niveau statique: - 30m environ; Aux essais: après 48h de pompage à 35/45m3/H - 40/45 Après arrêt de 10 minutes : - 30m; Les échantillons de terrain se trouvent à E.N.S.G. de Mancy; En exploitation continue. 2ème forage : exécuté de Mai à Juin 1952; Profondeur 211m: )&&65x*c*006 Pas d'eau: abandonné; Les carottes se trouvent dans le magasin de la subdivision, Bâtiments (P.C.) sur la Base. Ces deux forages par l'entreprise BACHY. 3ème forage : par USAFE en mai 1953; Niveau statique: - 33m,50; 03362x0007 Pas d'abaissement, après 3 jours de pompage, à raison de 8m3/H; Une coupe géologique approximative a été faite. sous toutes réserves (renseignements USAFE).

4ème forage : en cours, par la Sté Béarnaisc.

A quelques mètres du précédent;

HH/MR. PONTS & CHAUSSÉES

DÉPARTEMENT

DE LA HAUTE-MARNE

03865X**0005** 

336-5-4

.../...

Chaumont (Haute-Marne), le \_\_ 8 DEC 1953

82, Rue du Commandant-Hugny

Tél. 788 - 789 - 790

R

La profondeur minimum prévue de 80m doit être atteinte vers le 15 Décembre prochain.

Votre Ingénieur délégué pourra se présenter en le prévenant à l'avance, à M. HARDY, Ingénieur des Ponts et Chaussées, chargé de l'Arrondissement des Bases Aériennes, 6, rue Victor Fourcault à Chaumont.

l'Ingénieur en Chef,

336-5-4