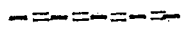
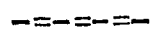
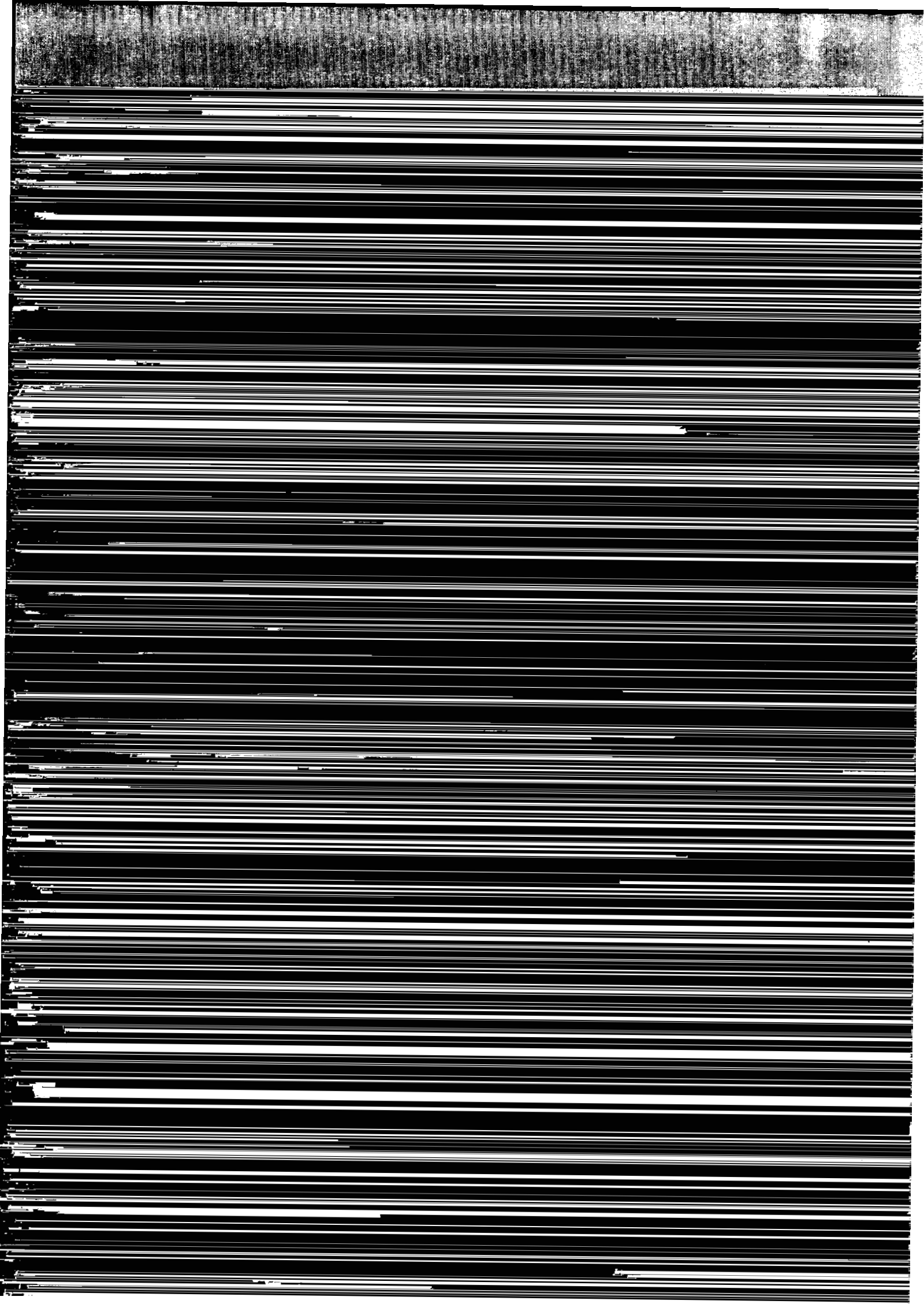


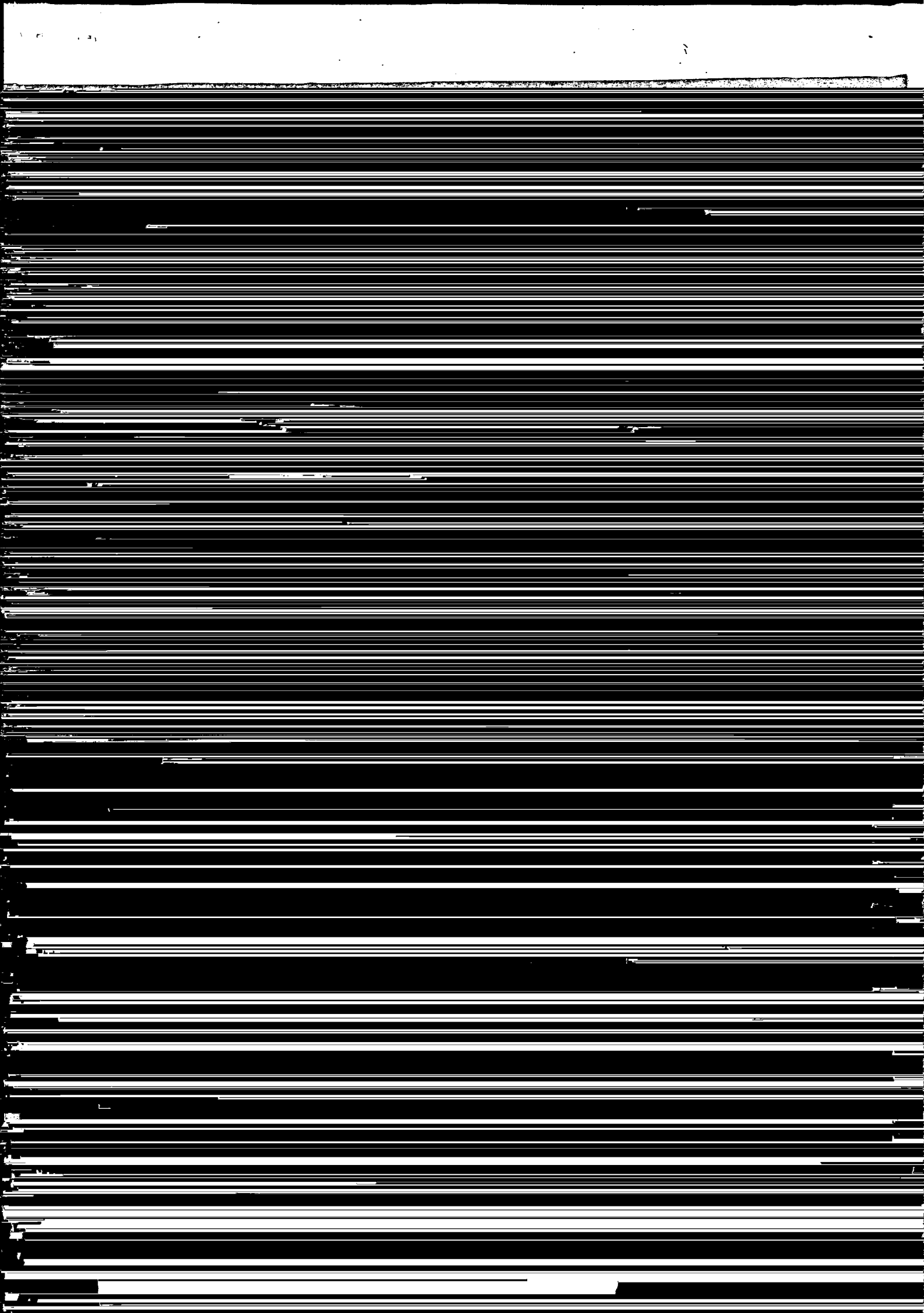
OFFICE de la RECHERCHE SCIENTIFIQUE
et TECHNIQUE OUTRE-MER



ELECTRICITE de FRANCE







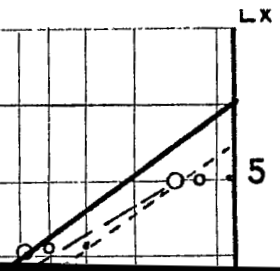
Si l'ajustement est réalisé, les points s'alignent approximativement suivant une droite. Sinon, on recommence avec une nouvelle valeur de F_0 jusqu'à obtenir un alignement correct. On estime \bar{y} et \bar{x} d'après la droite obtenue. On peut, si l'on veut parfaire l'ajustement en cherchant à minimiser le χ^2 sur les classes supérieures à 10 mm, mais cette précaution nous paraît superflue.

En pratique, pour la zone tropicale, on peut sans commettre d'erreur grossière, confondre averses et pluies journalières, ce qui permet des études plus extensives à partir de tous les postes pluviométriques de la météorologie. Il y a cependant un inconvénient à procéder ainsi. Les relevés de pluviomètres se font deux fois par jour et il arrive, surtout pour les grosses averses, que celles-ci soient coupées par l'observation.

Toutes les fois que nous avons pu travailler sur les originaux de l'observateur, nous avons tenu compte de ce fait et rétabli autant que possible les fortes pluies dans leur intégrité. On constate alors une parfaite correspondance entre les observations et la loi ajustée. Lorsque les études ont été effectuées sur des relevés journaliers

21V-26101

Répartition statistique des pluies journalières à KANKAN (Guinée)



19114