

Centre ORSTOM de Cayenne
Laboratoire d'archéologie
Stéphen Rostain

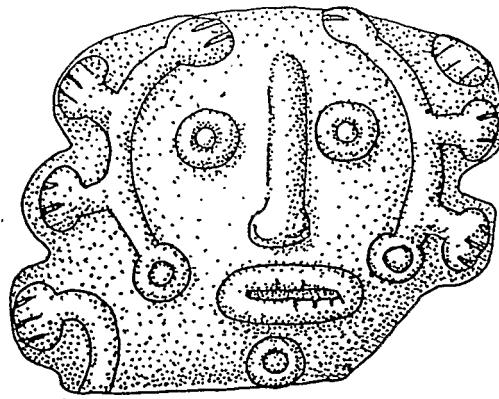
Direction des Antiquités Préhistoriques
et Historiques de la Guyane
Philippe Nowacki-Breczewski
Olivier Puaux

MF
F

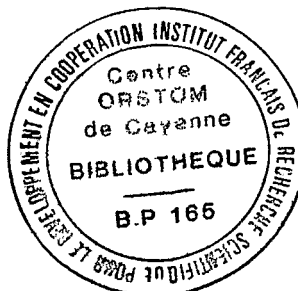
PK 9, 3

Sauvetage archéologique urgent

1988 - 1990



Sortie interdite



Décembre 1990

6230

Fonds Documentaire ORSTOM



010010228

Fonds Documentaire ORSTOM
Cote: Bx10228 Ex: 1

Centre ORSTOM de Cayenne
Laboratoire d'archéologie
Stéphen Rostain

Direction des Antiquités Préhistoriques
et Historiques de la Guyane
Philippe Nowacki-Breczewski
Olivier Puaux

PK 9,3

Sauvetage archéologique urgent

1988 - 1990

INTRODUCTION

Le site archéologique de PK 9,3, découvert par Daniel Feuillet, est localisé sur la rive de Petit Saut. Il s'agit d'un site en site ouverte présentant en surface des vestiges

2 - DESCRIPTION

Le site localisé dans un secteur de paraganites et gneiss Caraïbes ("Carte géologique Kourou", 1/100.000^{ème}, Ministère de l'Industrie et du Commerce, J. Barraol, 1959), s'étend au sommet d'un morne sur une aire approximative de 60 par 70 mètres. Il domine un petit petit affluent de la Malmanoury (ces petits cours d'eau sont localement appelé "criques"), et se trouve limité à l'ouest par une zone inondable, couverte de dépôts de terre latéritique. La piste mesure 9 mètres de large, les talus de rejet de construction et les fossés de drainage varient entre 2 et 10 mètres de large de chaque côté de la piste. La végétation secondaire, caractérisée par la présence de nombreux "bois canon", apparaît en bordure après les talus sur une distance d'une dizaine de mètres.

Quelques estimations des dégâts provoqués par les aménagements routiers modernes ont été réalisées. A l'origine, le site aurait fait approximativement 4.000 m² dont 700 m² sont déjà détruits par la piste, et 1.200 m² perturbés par les travaux de bordure. Environ la moitié du site demeure aujourd'hui exploitable.


3 - TRAVAUX EFFECTUÉS

Découvert par Daniel Feuillet, ingénieur à l'Office National des Forêts. Deux brèves missions archéologiques ont été réalisées en 1988, puis en 1990 :

- 19 octobre 1988 : une description du site et un ramassage de surface a été fait par Daniel Feuillet et Stéphen Rostain (ORSTOM).

- 14 février 1990 : Philippe Nowacki-Breczewski, Olivier Puaux (Direction des Antiquités) et Stéphen Rostain. Trois types de travaux ont été réalisés :

1) Prises des mesures de l'emprise du site



TYPE PROVISoire KOUROU (deux catégories)

ECHANTILLONNAGE

- PK 9,3 : 353 tessons dont 3 tessons incisés et appliqués.

Hormis dans la nature des éléments non plastiques (sable quartzeux ou sable quartzeux avec mica), les caractéristiques des pâtes, surfaces, décors et formes des céramiques des deux types semblent identiques.

PATE

- *Manufacture* : Montage au colombins avec parfois des cassures au niveau de la jonction de deux colombins.

- *Eléments non plastiques* :

Catégorie A = Sable quartzeux de 0,1 à 10 mm de diamètre avec une moyenne de 0,3 mm. Le plus souvent les fragments de quartz sont nombreux composant environ 50 % de la pâte et petits (0,1 à 1 mm). Ils peuvent atteindre près de 30-40 % de la pâte et être plus grossiers (1 à 3 mm). Il est difficile de différencier par une simple observation visuelle un dégraissant de d'un quartz broyé.

Catégorie B = Fragments de feuilles de mica - que l'on trouve en abondance dans les environs - assez peu nombreux mélangés à du quartz broyé.

- *Texture* : Mélange homogène dans une argile litée.
- *Couleur* : En majorité la couleur de la pâte est la même à l'extérieur et à l'intérieur, c'est-à-dire rouge jaunâtre, avec quelques cas rares de pâte noire.
- *Cuisson* : Atmosphère en général oxydante, avec très peu de tessons en atmosphère réductrice.

SURFACES

- *Couleur* : En majorité rouge-jaunâtre (5 YR 5/6 ou 4/6) et un tesson de platine rouge (2,5 YR 5/8).
- *Traitement* : Surface en général très érodée et granuleuse avec les grains de quartz formant des reliefs. Certaines pièces moins érodées montrent des traces de lissage. Il est à remarquer que les tessons découverts en surface sont moins érodés que ceux provenant du sondage.

FORME

- *Épaisseur des parois* : De 5 mm à 2 cm (pour les platines). La majorité des tessons sont compris entre 7 et 10 mm d'épaisseur.

- *Bords* :

1 - Vertical, infléchi vers l'extérieur, forme directe ou épaissie intérieurement, lobé, à lèvre en biseau aigu ou arrondi vers l'extérieur.

2 - Légèrement rentrant ou vertical, avec parfois un ressaut, forme directe, à lèvre convexe ou plate.

- *Base* : 2 bases plates de 9 mm d'épaisseur.

- *Appendice* : Anse décorée d'éléments appliqués et d'incisions, ou bouton anthropomorphe sur l'encolure.

- *Formes de poteries* : Deux fragments de platines (1,6 et 2 cm d'épaisseur), une petite plaque circulaire, un bol.

DECOR

- *Technique* :

1 - Incisions peu profondes et fines à section convexe.

2 - Peinture uniforme blanche sur une face.

3 - Petits bourrelets et pastilles appliqués.

- *Motifs* :

1 - Traits irréguliers rectilignes ou courbes formant des motifs concentriques.

2 - Visage anthropomorphe fait de pastilles appliquées et d'incisions.

COMPARAISONS

L'un des auteurs (Stéphen Rostain) estime avec une relative certitude que cette céramique est tout à fait comparable à celle du type Koriabo ordinaire et Koriabo décoré, de la phase Koriabo, définie pour la première fois au Guyana en 1960 par Betty J. Meggers et Clifford Evans (voir "Archeological investigations in British Guiana", Smithsonian Institution, B. J. Meggers et C. Evans, 1960).

B - LITHIQUE & MINÉRAUX

Le lithique est peu représenté sur le site de PK 9,3. Aucun éclat de quartz n'a été trouvé. Seule une roche et une lame de pierre polie ont été découvertes sur ce site.

Un fragment de dalle de quartzite à surface très rugueuse a été ramassé en surface. Ce type de roche a parfois été utilisé par les Amérindiens comme râpe à manioc.

Un galet de quartz blanc laiteux discoïdal de 11 gr. a été découvert dans le sondage.

Daniel Feuillet avait précédemment trouvé une lame de pierre polie (longueur = 7,55 cm ; largeur = 4,5 à 6,95 cm ; épaisseur = 2,3 cm ; longueur du tranchant = 7 cm ; masse = 176 gr.). Elle est en roche tendre vert clair, de forme simple trapézoïdale à section rectangulaire. Les stries de polissage, bien visibles, sont obliques. Quelques enlèvements d'éclats dont un important qui a réfléchi donne à la lame un aspect irrégulier. Quelques stries obliques, des machures et des enlèvements d'éclats dûs au travail apparaissent sur le tranchant. Cette lame avait probablement à l'origine un emmanchement direct mâle.

Des feuilles de mica étaient visibles sur le sol à plusieurs endroits du site. Des fragments de mica ayant servi de dégraissant à la céramique, la présence sur le site de ce

CONCLUSION

Le sauvetage urgent est le premier travail de terrain réalisé sur la zone d'impact du barrage hydro-électrique de Petit Saut par l'équipe archéologique de la Direction des Antiquités et le laboratoire d'archéologie du centre ORSTOM de Cayenne.

Les observations faites sur le site du PK 9,3 au cours des deux dernières années rendent compte de l'évolution du type de destructions d'un site archéologique en bord de piste. Entre octobre 1988 et octobre 1990, le site a pratiquement été totalement détruit sur les bords de la piste par l'entretien continu.

Les travaux archéologiques ont mis en évidence un sol de terre anthropisée ("terra preta") contenant du matériel amérindien. Il est encore envisageable de réaliser des fouilles dans les zones encore préservées sous la forêt.

Le matériel archéologique est essentiellement composé de tessons de céramiques assez frustes. Les autres matériaux sont mal représentés : de rares lithiques et un échantillon d'exsudation.

Il semble souhaitable de compléter les travaux archéologiques sur le site de PK 9,3 qui présente des caractéristiques intéressantes et un matériel abondant. Il sera très probablement totalement détruit d'ici la fin des travaux du barrage.



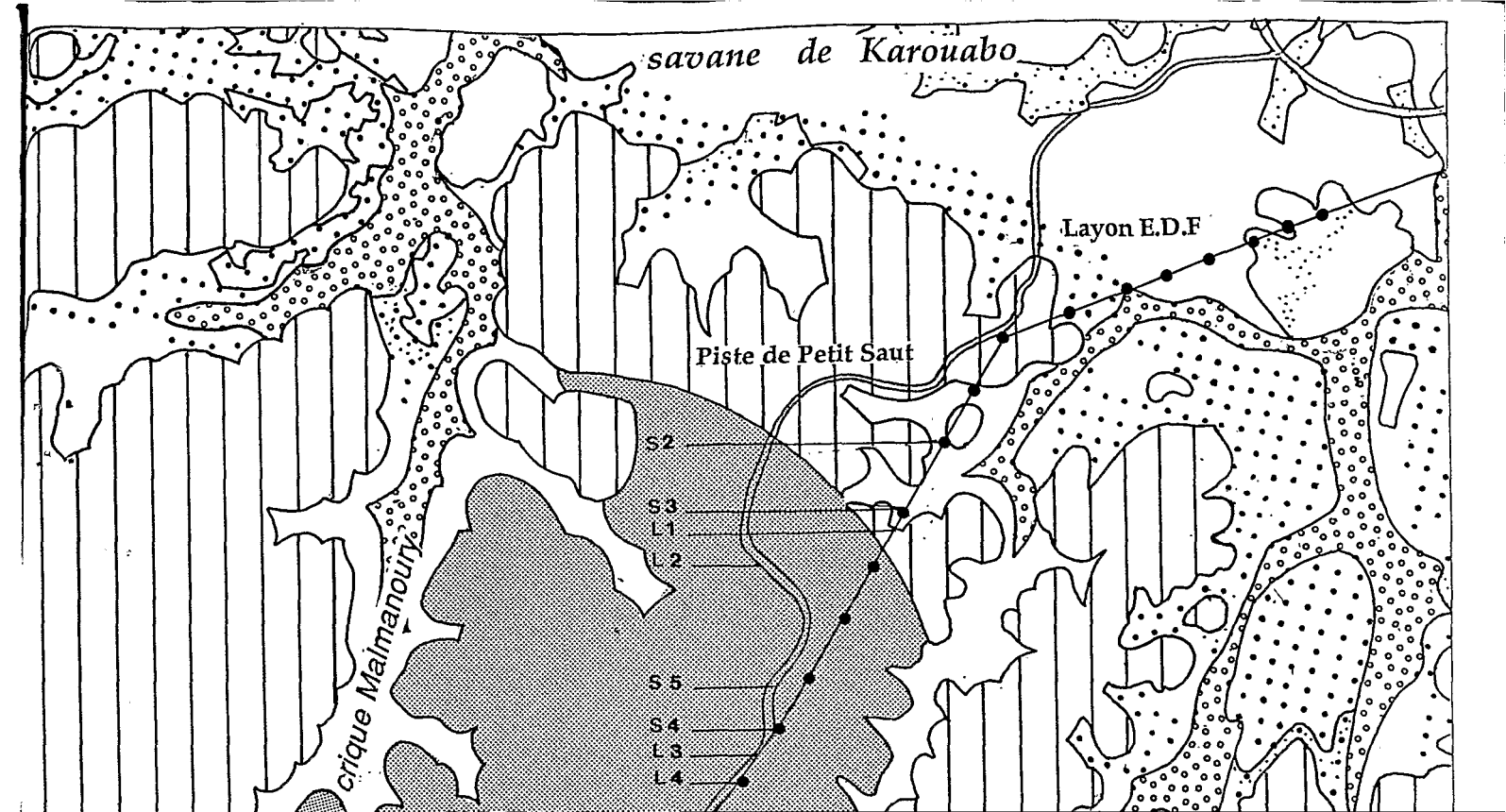
savane de Karouabo

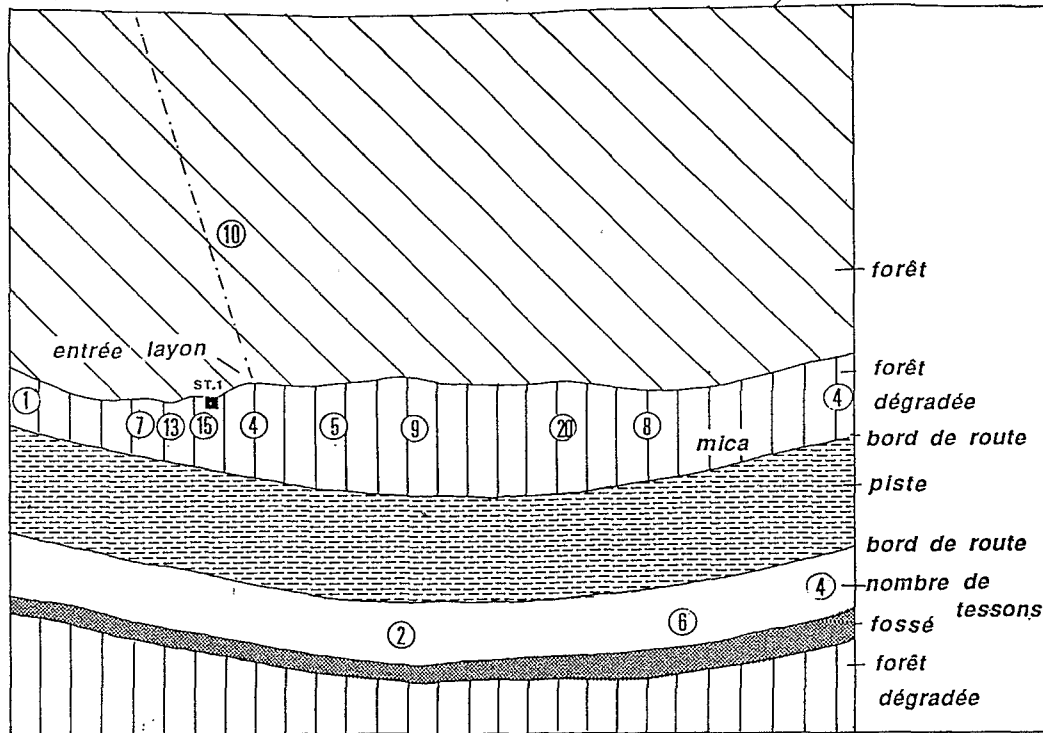
Layon E.D.F

Piste de Petit Saut

cirque Maimanoury

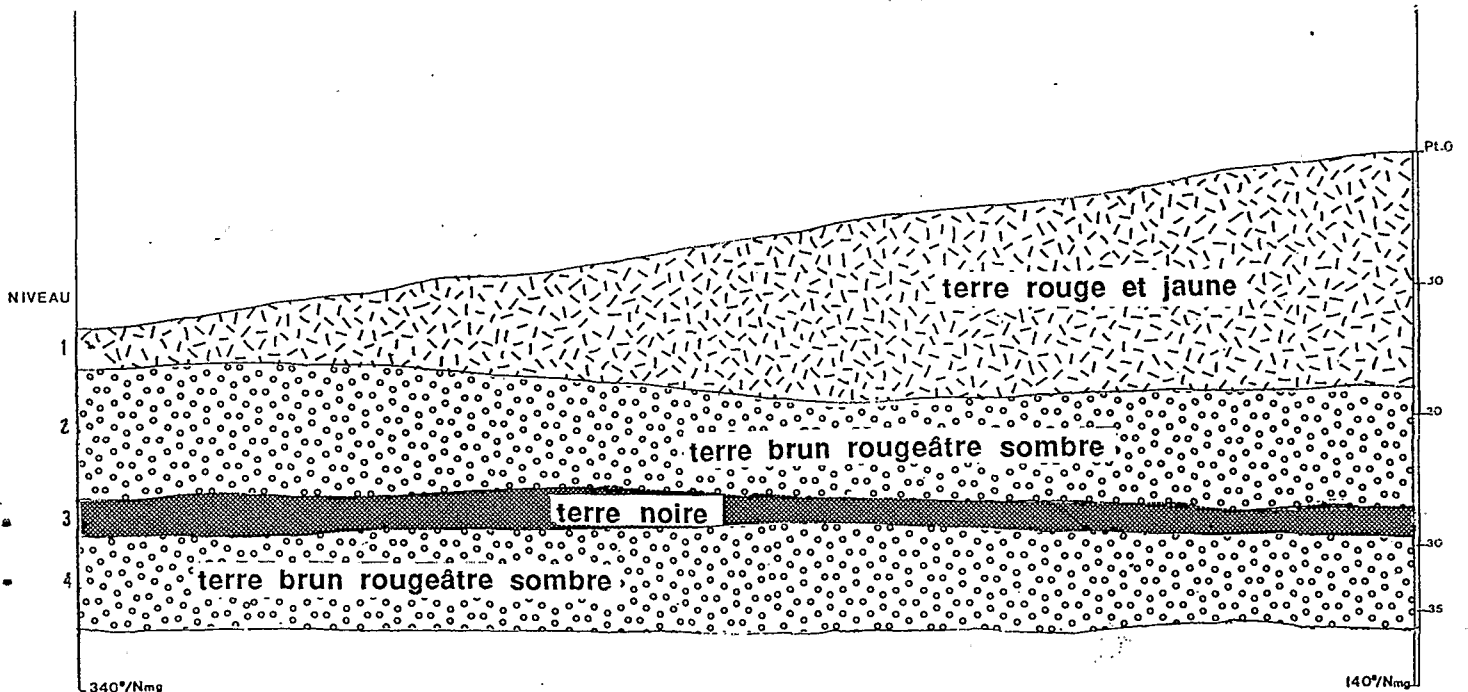
- S2
- S3
- L1
- L2
- S5
- S4
- L3
- L4





PLAN SCHEMATIQUE
 DU SITE DE PK 9,3
 ROUTE DE PETIT SAUT
 (14/02/1990)

Nmg
 0 10m



PK.9,3 - PISTE DE PETIT SAUT
 COUPE NORD-EST du SONDAGE 1
 (14/02/1990)

Céramiques décorées et lame de hache en pierre du site de PK 9,3

Ø = 20 cm

