



HAL
open science

Le Ptoion et Akraiphia (Béotie)

Christel Müller, Franck Perdrizet

► **To cite this version:**

Christel Müller, Franck Perdrizet. Le Ptoion et Akraiphia (Béotie). Bulletin de Correspondance Hellénique, 1997, 121 (2), pp.756 - 757. <10.3406/bch.1997.7070>. <hal-01668596>

HAL Id: hal-01668596

<https://hal.parisnanterre.fr/hal-01668596v1>

Submitted on 20 Dec 2017

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



HAL Authorization

Le Ptoion et Akraiphia (Béotie)

par Christel MÜLLER et Franck PERDRIZET

Au mois de mai 1996, l'École française a mené au Ptoion et à Akraiphia une ultime campagne topographique et archéologique. Ont participé à cette campagne Catherine Crochet, archéologue-stagiaire et étudiante à l'Université Lyon II, Cyrille Morot, topographe-stagiaire et élève à l'E.N.S.A.I.S. de Strasbourg, et Franck Perdrizet, ingénieur-topographe, responsable de la réalisation des plans. D'autre part, Catherine Ridé, élève à l'E.N.S.A.I.S., a été chargée de réaliser la carte du territoire au 1 : 50 000.

L'objectif de la saison était double : d'une part, photographier et décrire avec précision la totalité des vestiges observables, pour la reconstitution des différents sites qui sera donnée dans la publication définitive ; d'autre part, achever les travaux cartographiques, dont l'évocation constitue la matière essentielle du présent rapport¹.

L'année 1996 a été consacrée à la production de plans arrêtant les observations et mesures récentes et retenant, parmi les documents cartographiques anciens, ceux dont la vraisemblance avait été vérifiée. Les travaux ont consisté en des levés de détail venant compléter les restitutions photogrammétriques déjà réalisées sur les différents sites. Ils ont été effectués depuis l'ensemble des points GPS et des points de polygonation matérialisés l'année précédente et ont pu être directement intégrés dans le même repère de coordonnées.

Au sanctuaire d'Apollon Ptoios, on a procédé à la révision des levés architecturaux de l'ingénieur Convert. On a pu ainsi corriger une faute importante sur la terrasse inférieure : cet ensemble architectural, formé des citernes, du canal d'amenée et du mur de terrasse en appareil polygonal, bien que correct dans ses proportions, était « désorienté » d'une douzaine de grades. Cette correction a eu pour effet de rendre les grandes citernes parallèles aux monuments de la terrasse médiane et notamment aux « portiques ». L'intégration de toutes ces données a permis la réalisation de deux plans : le premier est un plan général du sanctuaire à l'échelle du 1 : 500 ; le second est un relevé, au 1 : 100, du « portique Sud », dégagé en 1995.

Au sanctuaire de Kastraki, on a achevé le plan du temple de la terrasse supérieure : une analyse bloc à bloc et quelques mesures de contrôle *in situ*, ainsi que la mise au point d'une méthode originale d'exploitation numérique des données, ont permis de tracer une image dépouillée de ce temple à l'échelle du 1 : 50.

Mais c'est sur l'acropole d'Akraiphia que s'est déroulé l'essentiel des travaux. On y a achevé le relevé non seulement des fortifications, mais aussi des différents murs affleurant sur le plateau. Pour les premières, l'observation attentive des clichés au 1 : 6 000 avait permis d'identifier de nombreux blocs en place : ces éléments ont constitué autant de points d'ancrage articulant les structures reconnues au sol. Quelques tronçons,

¹ Pour l'illustration, on se reportera à la Chronique du BCH 120/2 (1996).

notamment sur le versant Nord, ont été nouvellement reconnus et levés. Inversement, à l'Est, la trace de certaines sections figurant sur le plan réalisé en 1936 par Ducoux n'a pas été retrouvée au sol. On a donc reporté celles-ci sur le nouveau plan de façon distincte : il est intéressant de constater que cette reconstitution graphique coïncide presque parfaitement avec la ligne de crête, alors que les courbes de niveau ont été tracées selon un procédé totalement indépendant du dessin planimétrique, et semble donc corroborer la version ancienne. On dispose désormais pour l'acropole des plans suivants : un plan général au 1 : 2 500 ; un plan plus détaillé au 1 : 1 000 ; et un plan au 1 : 500 couvrant la section Sud-Est du rempart et la tour pentagonale.

La dernière tâche assignée à l'équipe topographique consistait en la réalisation d'un fond de carte au 1 : 50.000, digitalisé à partir des cartes d'état-major et couvrant l'ensemble du territoire d'Akraiphia. Sur cette carte seront reportées les emprises des trois chantiers, mais surtout la totalité des vestiges aujourd'hui observables, travail qui sera réalisé avant la fin de l'année 1997. La carte pourra être complétée au fur et à mesure des découvertes et des fouilles ultérieures.

L'ensemble de ces plans trouvera place dans une monographie intitulée *Akraiphia et le Ptoion : histoire et géographie d'une cité béotienne*, qui paraîtra dans les Suppléments du *BCH*. La rédaction de l'ouvrage devrait se faire, pour la partie architecturale et les fouilles récentes, en collaboration avec les archéologues de l'Éphorie de Thèbes, après harmonisation des plans français et des relevés grecs.