

وزارة البحث والتربية الوطنية الفرنسية
المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية

MINISTÈRE DE L'ÉDUCATION NATIONALE, DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

Institut français d'archéologie orientale



معلم التاريخ بالكربون المشع

تقرير النتائج
IFAO_63

٣٧ شارع الشيخ علي يوسف ، صندوق بريد القصر العيني ١١٤٢١-١١٥٦٢ القاهرة - جمهورية مصر العربية
٢٠٢٧٩٧١٦١٥ تليفون: ٢٠٢٧٩٤٤٦٣٥ فاكس:

البريد الإلكتروني: c14@ifao.egnet.net mmahran@ifao.egnet.net
الموقع الإلكتروني: <http://www.ifao.egnet.net>

مطابقة وتعريف

الموقع : بلاد الشام
أسم الباحث / العميل : إتحاد الآثريين العرب ا.د محمد محمد الكحلاوي
رقم العينة المعطى من العميل : A-5
رقم تسجيل العينة بالمعامل : ١٣٧

مواصفات العينة :

الوصف	
عينة من مادة حيوية عضوية متحجرة وجدت على سطح لوحة من البازلت	

العمر المقترن من الباحث / العميل : ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد

المعالجة المبدئية بالمعامل

المعالجة الفيزيائية : تم إزالة الشوائب المتجمعة من العينة بواسطة المعالجة الميكانيكية اليدوية تحت المخبر الضوئي ،

المعالجة الكيميائية : القسم المتبقى من العينة تم معالجته كيميائياً لأجل إزالة المواد الكيميائية المتراكمة علي سطح المواد العضوية ،

العينة النقية المعالجة تم تحويلها إلى غاز ثانوي أكسيد الكربون بواسطة التفاعل الكيميائي مع الأحماض ، تم الحصول على الجرافيت بواسطة الهيدروجين فائق النقاوة في درجة حرارة ٥٥٠ درجة مئوية في وجود ٢ مليجرام عامل حفاز من مسحوق الحديد ،

العينة أنتجت كمية كافية من الجرافيت بما يسمح بإجراء القياسات الفيزيائية الدقيقة للعمر الكربوني بواسطة المعجل الطيفي للكتلة تم القياس الفيزيائي بواسطة المعجل للتركيزات الموجودة بالعينة من النظائر المستقرة للكربون ١٢ و الكربون ١٣ و النظير الغير مستقر الكربون ١٤ بالمقارنة مع المواد ذات المعايير القياسية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية و المؤسسة - الوطنية للمعايير . القياسية و التكنولوجيا. الولايات المتحدة الأمريكية

تم قياس النسبة بين النظائر الكربون ١٣ / الكربون ١٢ و الآخذ في الاعتبار المعايير الحسابية لإيجاد العمر الفيزيائي مباشرة بواسطة المعجل

تم تحديد نسبة عدم التأكيد أو الحيوان المعياري لكلا من عدادات القياسات و التبدد وتم إدخال البيانات لقياس الحسابي و هذه هي النتائج كما يلي

النتائج :

(1σ)	$BP \pm 170 \pm 24294$ (سنة قبل الحاضر)	العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : $\delta C13 = -0.5 \pm 0.5$ طبقاً إلى معيار (PDB)
		مقارنة بمراجع قياسي من المؤسسة الوطنية للمعايير القياسية والتكنولوجيا - الولايات المتحدة الأمريكية
(1σ)	٢٢١٨٣ : $BP \pm 170 \pm 24294$ قبل الميلاد %٦٨.٣	العمر الحقيقي بالتاريخ
(2σ)	٢٢٧٠٤ : $BP \pm 170 \pm 24294$ قبل الميلاد %٩٥.٤	

(Courbe de calibration: IntCal04: Reimer, PJ and al., 2004, IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26 cal kyr BP, Radiocarbon, 46 (3) 1029-1058).

لنشر النتائج، نوصي بأسلوب النشر العلمي الآتي المتبع في الأوساط الدولية

(1σ)	$BP \pm 170 \pm 24294$ (سنة قبل الحاضر)	العمر الفيزيائي بالكربون المشع - العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : $\delta C13 = -0.5 \pm 0.5$ (PDB vs
		" PDB ")
	٢٢١٨٣ : $BP \pm 170 \pm 24294$ قبل الميلاد %٦٨.٣	العمر الحقيقي بالتاريخ

(Courbe de calibration: Reimer, PJ and al., 2004, IntCal04 terrestrial radiocarbon age calibration, 0-26 cal kyr BP, Radiocarbon, 46 (3) 1029-1058).

ملاحظات :

من المتتفق عليه ان يحتسب العمر التقليدي للكربون ١٤ بالسنين " ما قبل الحاضر " (BP)، مع العلم أن " الحاضر " المتفق عليه دولياً هو عام ١٩٥٠ ميلادياً من القرن الماضي. وهذا العمر يحسب باستخدام الفترة الزمنية لـ " ليببي " (Libby) وهي ٥٥٦٨ سنة وبمحاولة حساب نسبة " $\delta C13$ " وتقديرها بـ ٢٠٪. مقارنة بمعيار " PDB ".

تحدد نسبة الخطأ (عدم التكاد) على أساس درجة تتأكد تصل إلى ٦٨.٣٪ من الأحتمالية (1σ = ١٥).

تحسب القدرة الأشعاعية لـ " $\delta C14$ " بالنسبة المئوية مقارنة بالقدرة الأشعاعية لمادة معايرة قياسية دولية بنسبة خطأ باليزيادة أو بالنقصان ١ سيجما. العمر الحقيقي المعاير للكربون ١٤ المذكور بالأعلى هو الفترة التي بها توجد أحتمالية القيمة الصحيحة بنسبة ٦٨.٣٪ (1σ سيجما = ١٥). ويعبر عنها بالسنين ما قبل الميلاد " BC " أو مابعد الميلاد " AD ". وتحسب هذه النتيجة باستخدام برنامج المعايرة (OxCal 4β).

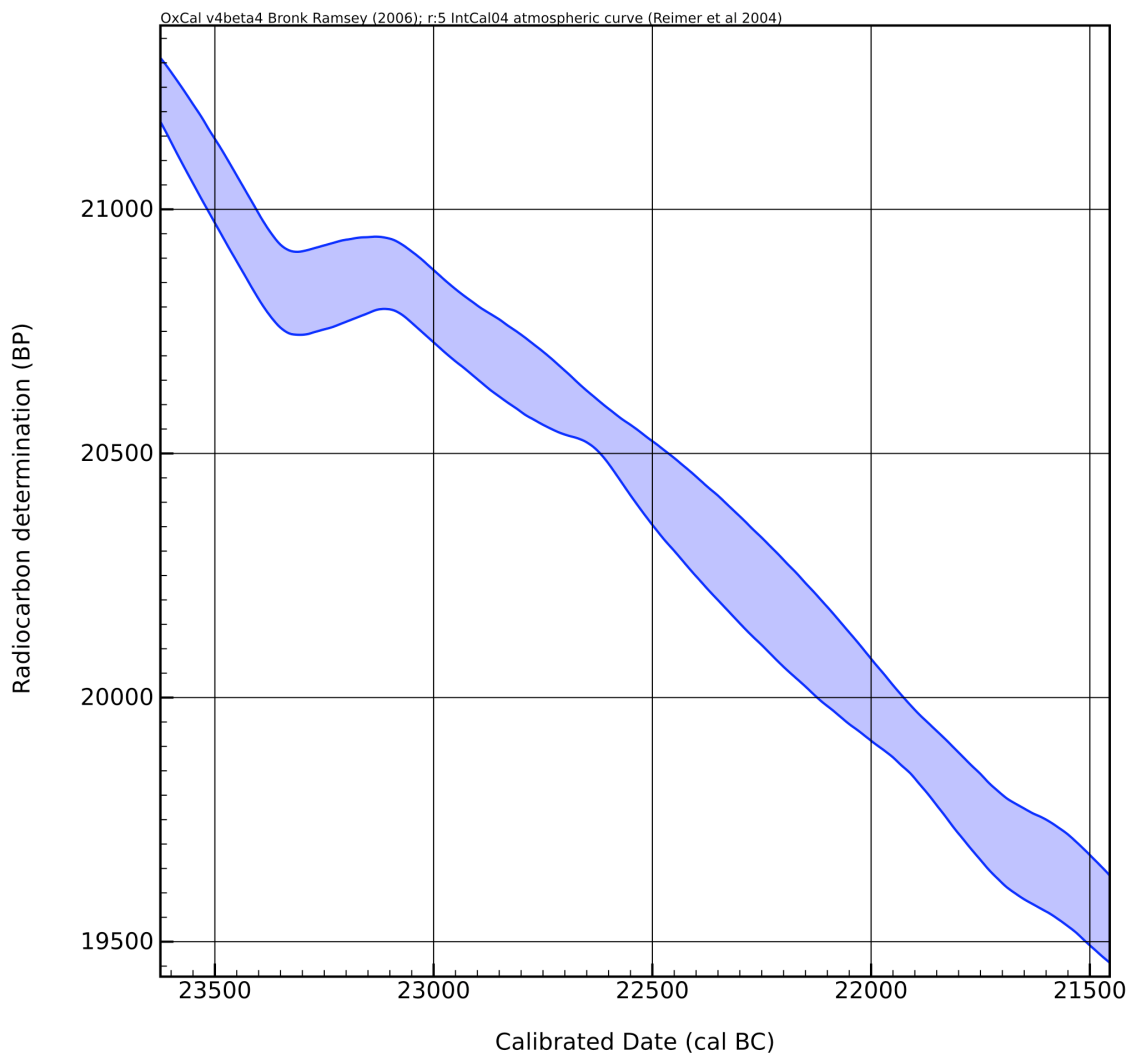
Bronk Ramsey, C, 1995, Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal program, Radiocarbon, 37 (2) 425-430 et Bronk) .(Ramsey, C, 2001, Development of the radiocarbon calibration program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A) 355-363

جدول النتائج

بالمقارنة مع المواد ذات المعايير القياسية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية و المؤسسة - الوطنية للمعايير . القياسية و التكنولوجيا. الولايات المتحدة الأمريكية

العينة	طبيعة العينة	العمر الكربوني (1σ)	العمر الحقيقي (المعايير)
IFAO _ 63	مواد عضوية متحجرة	$BP \pm 170 \pm 24294$	%٦٨.٣ : ٢٢١٨٣ قبل الميلاد %٦٨.٣ (1σ) %٩٥.٤ : ٢٢٧٠٤ قبل الميلاد %٩٥.٤ (2σ)

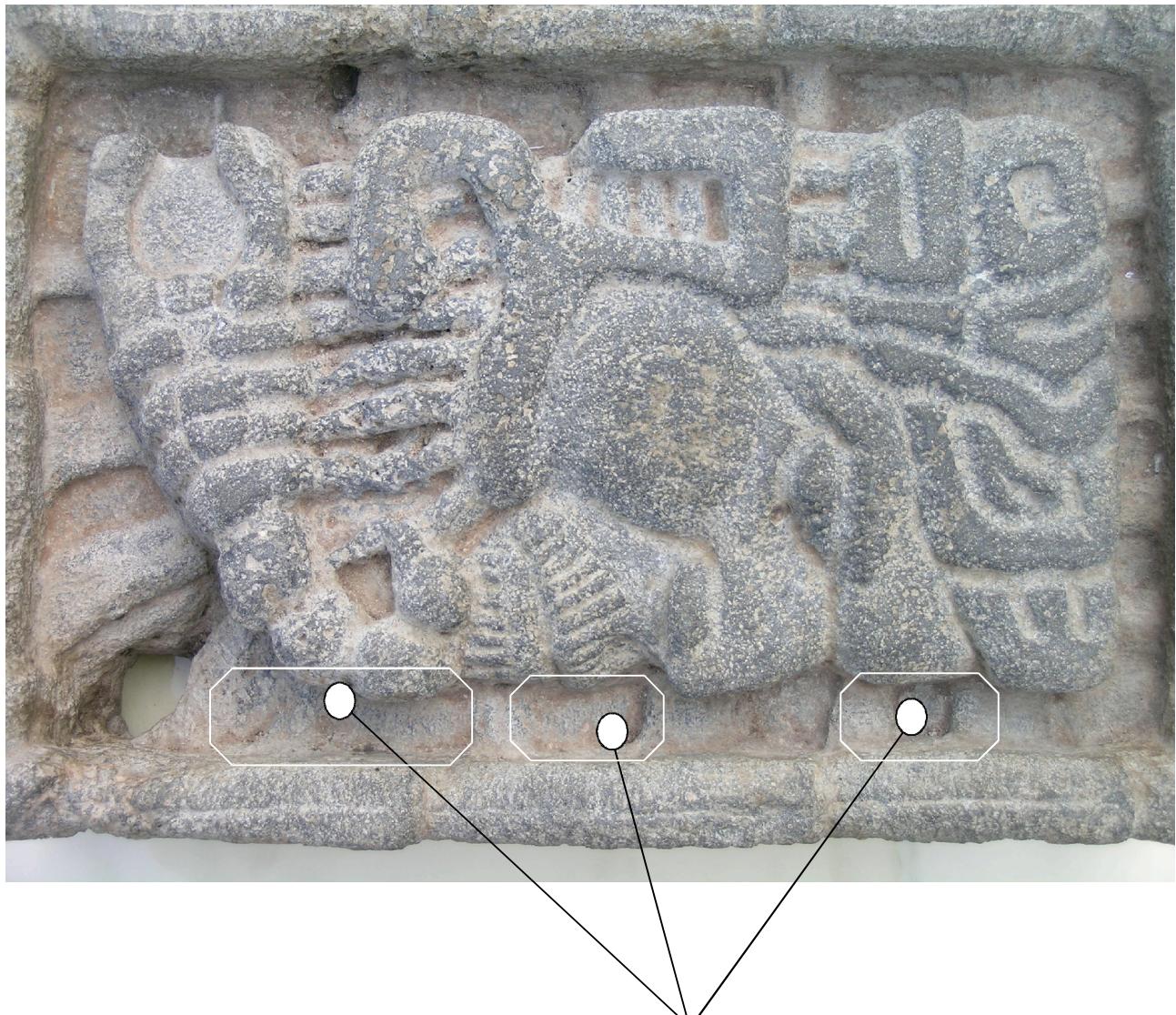
رسم بياني للمعايرة





Laboratoire
de Datation
par le Radiocarbone

Analysis Report IFAO_0063



A-5

صورة للوحة البازلت موضوع البحث حيث تم أخذ العينات بمعرفة المعمل بامارقةبي بدولة الإمارات العربية المتحدة

وتظهر باللوحة أماكن تجمع المواد العضوية المتحجرة باللون الأبيض