

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



معمل التأريخ بالكربون المشع

تقرير النتائج
IFAO_63

مطابقة و تعريف

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

مواصفات العينة :

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

العمر المقترح من الباحث / العميل : ١٠٠٠ سنة قبل الميلاد

المعالجة المبدائية بالمعمل

المعالجة الفيزيائية :

تم إزالة الشوائب المتجمعه من العينة بواسطة المعالجة الميكانيكية اليدوية تحت المخبر الضوئي ،

المعالجة الكيميائية :

القسم المتبقي من العينة تم معالجته كيميائياً لأجل إزالة المواد الكيميائية المتراكمة علي سطح المواد العضوية ،

العينة النقية المعالجة تم تحويلها إلي غاز ثاني أكسيد الكربون بواسطة التفاعل الكيميائي مع الأحماض ،
تم الحصول علي الجرافيت بواسطة الهيدروجين فائق النقاوة في درجة حرارة ٥٥٠ درجة مئوية في وجود ٢ ملليجرام 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 المعاييرة الحسابية لإيجاد العمر الفيزيائي مباشرة بواسطة المعجل

تم تحديد نسبة عدم التأكد أو الحيود المعياري لكلا من عدادات القياسات و التبدد وتم إدخال البيانات للقياس الحسابي و هذه هي النتائج كما يلي

النتائج :

العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : 24294 ± 170 BP (سنة قبل الحاضر) (1σ)
(نسبة " $\delta C13$ " -8.50 ± 0.5 ‰ طبقا الي معيار PDB)
مقارنة بمرجع قياسي من المؤسسة الوطنية للمعايير القياسية و التكنولوجيا – الولايات المتحدة الأمريكية

العمر الحقيقي بالتاريخ : 22539 ± 22183 قبل الميلاد 68.3% (1σ)

22010 ± 22704 قبل الميلاد 90.4% (2σ)

(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

التأريخ بالكربون المشع - العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : 24294 ± 170 BP (سنة قبل الحاضر) (1σ)
(نسبة " $\delta C13$ " -8.50 ± 0.5 ‰ PDB vs)

العمر الحقيقي بالتاريخ : 22539 ± 22183 قبل الميلاد $68, 3\%$

(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 المتفق 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 " ليبي " (Libby) و هي ٥٥٦٨ سنة و بمحاولة حساب نسبة " $\delta C13$ " و تقديرها بـ -8.50 ± 0.5 ‰ مقارنة بمعيار " PDB " .

تحدد نسبة الخطأ (عدم التأكد) على أساس درجة تأكد تصل إلى 68.3% من الاحتمالية (1σ = سيجما ١) .

تحسب القدرة الإشعاعية لـ " $\delta C14$ " بالنسبة المئوية مقارنة بالقدرة الإشعاعية لمادة معايرة قياسية دولية بنسبة خطأ بالزيادة أو بالنقصان ١ سيجما. العمر الحقيقي المعايير للكربون ١٤ المذكور بالأعلى هو الفترة التي بها توجد احتمالية القيمة الصحيحة بنسبة 68.3% (1σ = سيجما ١) . و يعبر عنها بالسنين ما قبل الميلاد " BC " أو مابعد الميلاد " AD " . و تحسب هذه النتيجة باستخدام برنامج المعايرة (OxCal 4β)

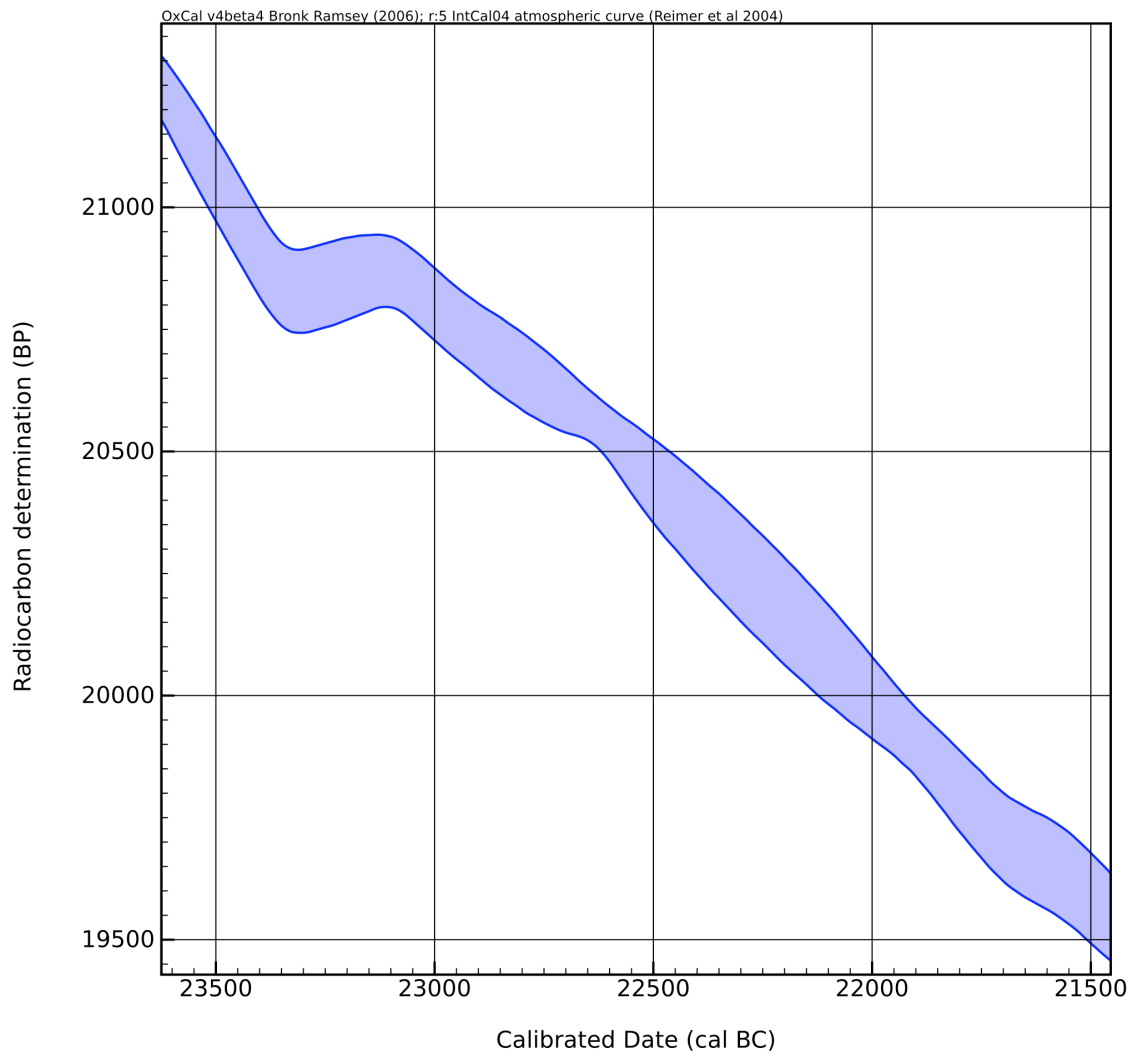
Bronk Ramsey, C, 1995, Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal program, Radiocarbon, 37 (2) 425-430 et Bronk)
(Ramsey, C, 2001, Development of the radiocarbon calibration program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A) 355-363

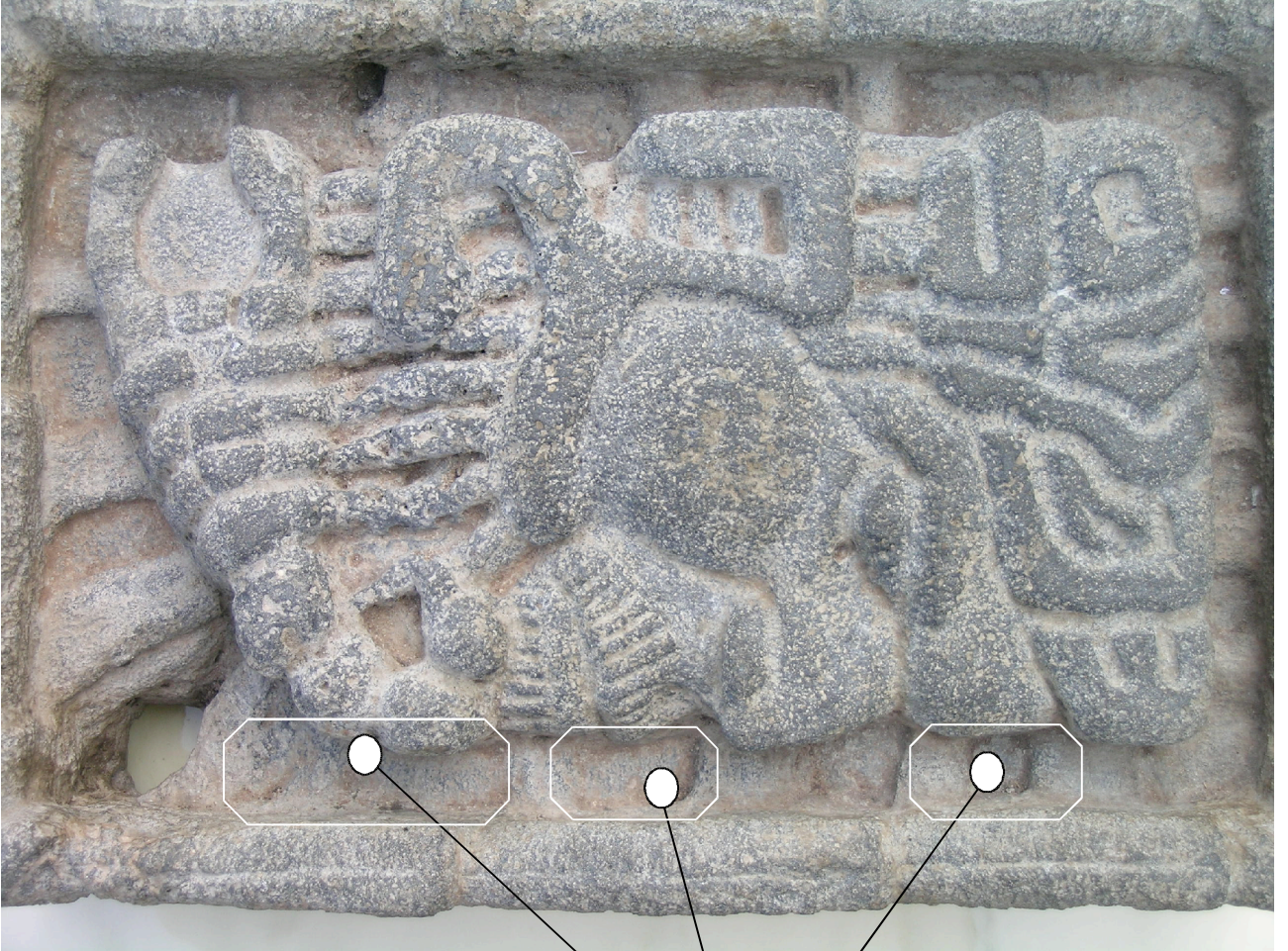
جدول النتائج

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	24294 ± 170 BP	إحتمالية 68.3% 22539 ± 22183 قبل الميلاد 68.3% (1σ) إحتمالية 90.4% 22010 ± 22704 قبل الميلاد 90.4% (2σ)

رسم بياني للمعايرة





A-5

صورة للوحة البازلت موضوع البحث حيث تم أخذ العينات لمعرفة العمل بإمارتي دولة الإمارات العربية المتحدة

وتظهر باللوحة أماكن تجمع المواد العضوية المتحجرة باللون الأبيض