

**وزارة البحث والتربية الوطنية الفرنسية**  
المعهد العلمي الفرنسي للأثار 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 \_61

---

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

البريد الإلكتروني: [c14@ifao.egnet.net](mailto:c14@ifao.egnet.net) [mmahran@ifao.egnet.net](mailto:mmahran@ifao.egnet.net)  
الموقع الإلكتروني: <http://www.ifao.egnet.net>

## مطابقة وتعريف

الموقع : بلاد الشام  
أسم الباحث / العميل : إتحاد الأثريين العرب إد. محمد محمد الكhalawi  
رقم العينة المعطى من العميل : **4ABMM**  
رقم تسجيل العينة بالمعامل : ١٣٥

## 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 المخارب الضوئي ،

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

العينة النقية المعالجة تم تحويلها إلى غاز ثانوي أكسيد الكربون بواسطة التفاعل الكيميائي مع الأحماس ،  
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 بمعمل سيدار CEDAD بجامعة ليتشي Lecce بإيطاليا للتركيبات الموجودة بالعينة من النظائر المستقرة للكربون ١٢ والكربون ١٣ والنظير الغير مستقر الكربون ١٤ بالمقارنة مع المواد ذات المعايير القياسية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمؤسسة - الوطنية للمعايير . القياسية والتكنولوجيا- 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 الحيد المعياري لكلا من عدادات القياسات والتبدل وتم إدخال البيانات للقياس الحسابي  
و هذه هي النتائج كما يلي

## النتائج :

|        |   |
|--------|---|
| (1σ)   | العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : $19857 \pm 200$ BP ( سنة قبل الحاضر )<br>(نسبة " $\delta C13 = -8.40 \pm 0.5$ طبقاً إلى معيار PDB ) |
|        | مقارنة بمراجع قياسي من المؤسسة الوطنية للمعايير القياسية والتكنولوجيا - الولايات المتحدة الأمريكية                                |
| ( 1σ ) | العمر الحقيقي بالتاريخ : $21548 \pm 68.3$ قبل الميلاد   |
| ( 2σ ) | العمر الحقيقي بالتاريخ : $21114 \pm 95.4$ قبل الميلاد   |

(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 المتبوع في الأوساط الدولية

|        |   |
|--------|---|
| ( 1σ ) | التأريخ بالكربون المشع - العمر الفيزيائي بالكربون ١٤ : $19857 \pm 200$ BP ( سنة قبل الحاضر )<br>(نسبة " $\delta C13 = -8.40 \pm 0.5$ vs PDB ) |
|        | العمر الحقيقي بالتاريخ : $21548 \pm 68.3$ قبل الميلاد   |

(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 المتوقع 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"Libby" (Libby) و هي ٥٥٦٨ سنة و بمحاولة حساب نسبة "  $\delta C13 = 8.40 \pm 0.5$  " مقارنة بمعيار " PDB ".

تحدد نسبة الخطأ (عدم التكاد) على أساس درجة تتأكد تصل إلى ٦٨.٣ % من الأحتمالية (  $1\sigma$  سيجما = ١٥ ).

تحسب القدرة الأشعاعية لـ "  $\delta C14 = 8$  " 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 % (  $1\sigma$  سيجما = ١٥ ). و يعبر عنها بالسنين ما قبل الميلاد " BC " أو مابعد الميلاد " AD ". و تحسب هذه النتيجة باستخدام برنامج المعايرة ( OxCal 4 )

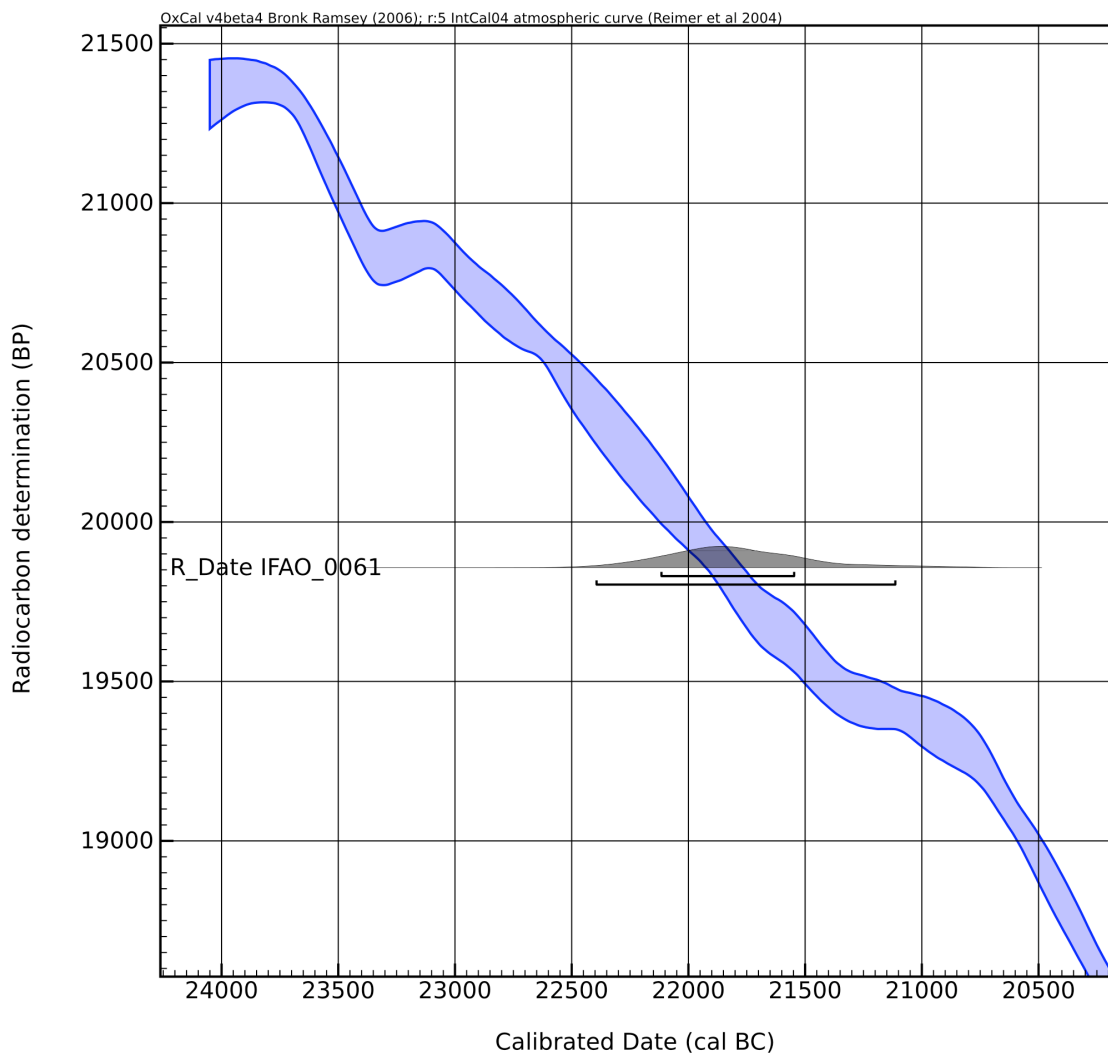
Bronk Ramsey, C, 1995, Radiocarbon calibration and analysis of stratigraphy: The OxCal program, Radiocarbon, 37 (2) 425-430 et Bronk) .(Ramsey, C, 2001, Development of the radiocarbon calibration program OxCal, Radiocarbon, 43 (2A) 355-363

## جدول النتائج

بالمقارنة مع المواد ذات المعايير القياسية من الوكالة الدولية للطاقة الذرية والمؤسسة - الوطنية للمعايير . القياسية والتكنولوجيا . الولايات المتحدة الأمريكية

| العينة    | طبيعة العينة      | العمر الكربوني (BP) | العمر الحقيقي (المعايير)   |
|-----------|-------------------|---------------------|--|
| IFAO _ 61 | مواد عضوية متحجرة | $19857 \pm 200$ BP  | ٦٨.٣ % إحتمالية $21548 \pm 68.3$ قبل الميلاد ( 1σ )<br>٩٥.٤ % إحتمالية $21114 \pm 95.4$ قبل الميلاد ( 2σ ) |

رسم بياني للمعايرة





## 4ABMM

صورة للوحة البازلت موضوع البحث حيث تمأخذ العينات بمعرفة المعمل بامارة دبي بدولة الإمارات العربية المتحدة  
وتظهر باللوحة أماكن تجمع المواد العضوية المتحجرة باللون الأبيض