



Citación: BDHespHGA.01.15, consulta: 03-10-2024

**Ref. Hesperia: HGA.01.15**

CABECERA	
<b>REF. MLH:</b>	B.31.
<b>MUNICIPIO:</b>	Vieille Toulouse
<b>OBJETO:</b>	CD
<b>YACIMIENTO:</b>	Vieille-Toulouse
<b>PROVINCIA:</b>	Haute-Garonne
<b>TIPO YAC.:</b>	NECROPOLIS
GENERALIDADES	
<b>MATERIAL:</b>	CERAMICA
<b>TÉCNICA:</b>	PINTADO
<b>SOPORTE:</b>	RECIPIENTE
<b>DIRECCIÓN ESCRITURA:</b>	DEXTROGIRA
<b>NÚM. INSCRIPCIONES:</b>	1
<b>TIPO EPÍGRAFE:</b>	COMERCIAL
<b>NÚM. LÍNEAS:</b>	2
<b>CONSERV. EPG:</b>	buena
<b>RESPONS EPIGR:</b>	JGC
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
<b>TEXTO:</b>	<p>           r̄uba:ko L II ti III            sakaŕ         </p>
<b>APARATO CRÍTICO:</b>	
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
<b>FTE. LEC.:</b> E = Vidal & Magnol	<b>SEPARADORES:</b> UN PUNTO
<b>LENGUA:</b> IBERICO	<b>SIGNARIO:</b> LEVANTINO
<b>OBSERV. EPIGRÁFICAS:</b>	<p>           Abreviatura de nombre: <b>r̄uba</b>, seguido de la parte cuantitativa. En este caso solo indicarla unidades medias y pequeñas: 0/2/6 (sistema Lejeune).            En la segunda línea, elemento ibérico <b>sakaŕ</b>, frecuente en nombres propios.            Idéntica las inscripciones HGA.01.14, -.16, -.17 (= Lejeune: X, Y, Z)         </p>
<b>OBSERV. PALEOGRÁFICAS:</b>	r̄1; a7; ka1(MLH.B)
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
<b>FECHA HALLAZGO:</b>	1979
<b>CIRCUNSTANCIAS HALLAZGO:</b>	EXCAVACION
<b>DATACIÓN:</b>	180-160 a.C.
<b>CRIT. DAT.:</b>	<p>           Ânforas greco-itálicas            ; cerámica campaniense A.         </p>
<b>CONTEXTO HALLAZGO:</b>	Pozo funerario XLIV.
<b>OBSERVACIONES ARQUEOL.:</b>	<p>           Video sobre el yacimiento de Vieille-Toulouse: &lt;a href=http://www.inrap.fr/via_podcast/p-1821-Les-puits-gaulois-de-Vieille-Toulouse.htm target=_blank&gt;http://www.inrap.fr/via_podcast/p-1821-Les-puits-gaulois-de-Vieille-Toulouse.htm&lt;/a&gt; (en francés).         </p>
BIBLIOGRAFÍA	
<b>ED. PRINCEPS:</b>	Vidal - Magnol 1983, p. 4: n <sup>o</sup> 36, p. 15: calco.
<b>BIBL. FILOL.:</b>	Lejeune 1983d, 29-37 (W)
<b>BIBL. ARQUEOL.:</b>	Morel 1978; Labrousse 1980, 483-7; Vidal 2002; Benquet et al. 2002, 131

