



Citación: BDHespHER.02.017, consulta: 23-06-2026

**Ref. Hesperia: HER.02.017**

CABECERA	
<b>REF. MLH:</b>	B.01.017
<b>MUNICIPIO:</b>	Nissan-lez-Enserune
<b>N. INV.:</b>	Musée National d'Ensérune M.64 (1960, 1963, 1970)
<b>TIPO YAC.:</b>	HABITAT
<b>YACIMIENTO:</b>	Ensérune
<b>PROVINCIA:</b>	Hérault
<b>OBJETO:</b>	C
GENERALIDADES	
<b>MATERIAL:</b>	CERAMICA
<b>SOPORTE:</b>	RECIPIENTE
<b>TÉCNICA:</b>	INCISION
<b>TIPO:</b>	Campaniense
<b>FORMA:</b>	Asa de crátera
<b>DIRECCIÓN</b>	DEXTROGIRA
<b>ESCRITURA:</b>	
<b>NÚM. INSCRIPCIONES:</b>	1
<b>TIPO EPÍGRAFE:</b>	PROPIEDAD
<b>NÚM. LÍNEAS:</b>	1
<b>CONSERV. EPG:</b>	Mala
<b>RESPONS EPIGR:</b>	JGC
TEXTO Y APARATO CRÍTICO	
<b>TEXTO:</b>	<b>]lakubiřko</b>
<b>APARATO CRÍTICO:</b>	<b>]lakubiřko, ]kiakubiřko</b> MLH variante, <b>]lagubiřgo</b> Ferrer
EPIGRAFÍA Y PALEOGRAFÍA	
<b>FTE. LEC.:</b>	Moncunill
<b>LENGUA:</b>	IBERICO
<b>SIGNARIO:</b>	LEVANTINO
<b>OBSERV. EPIGRÁFICAS:</b>	Fragmento de asa de crátera campaniense "à pouciers". Inscrito en la zona libre de la cara del asa. Letras pequeñas y deterioradas por desconchado del barniz. A la derecha completo. NP de propietario; puede pensarse en un NP galo como * <i>Lacubri</i> go o * <i>Lancubri</i> go, cuyos elementos aparecen en orden invertido en <b>bikilakó</b> (HER.02.013), según Untermann, aunque este nombre es probablemente ibérico. Teniendo en cuenta una transcripción coherente en sistema dual, <i>lagubirgo</i> , compárese celta hispano <i>Lango-brigo-</i> para su primer elemento. En cambio se dificultaría la relación con el elemento /-lako/ de HER.02.013. Correa (1993b, 107) piensa que adopta un tema galo en nasal <i>-on</i> .
<b>OBSERV. PALEOGRÁFICAS:</b>	<b>ku</b> 2 = gu, <b>bi</b> 4, <b>ko</b> 5 = go
CONTEXTO ARQUEOLÓGICO	
<b>DATACIÓN:</b>	325-275 a.C.
<b>CRIT. DAT.:</b>	Soporte.
<b>CONTEXTO HALLAZGO:</b>	Procedente del hábitat.
BIBLIOGRAFÍA	
<b>ED. PRINCEPS:</b>	Jannoray 1955, 65-29
<b>BIBL. FILOL.:</b>	Ferrer i Jané 2005; Correa 1993b, 107.
<b>BIBL. ARQUEOL.:</b>	Jannoray 1955, 65-29; Maluquer 1968, 20

