

**Zeitschrift:** Cahiers d'archéologie romande  
**Herausgeber:** Bibliothèque Historique Vaudoise  
**Band:** 126 (2011)

**Artikel:** Les bâtiments semi-enterrés de Bramois : un habitat du néolithique final en Valais (Suisse)  
**Autor:** [s.n.]  
**Anhang:** Annexe 3 : données ostéométriques  
**DOI:** <https://doi.org/10.5169/seals-835721>

### **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

### **Terms of use**

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

**Download PDF:** 17.03.2025

**ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>**

### ANNEXE 3

## DONNÉES OSTÉOMÉTRIQUES

Liste des abréviations utilisées dans les tableaux

Les mesures, exprimées en millimètres, ont été prises sur le mobilier osseux des deux bâtiments semi-enterrés de Bramois – Immeuble Pranoé D (niveaux d'occupation et comblements des fosses), selon A. VON DEN DRIESCH (1976).

Chèvre ( <i>Capra hircus</i> )	<i>cornua</i>	diamètre max. (41)	diamètre min. (42)	périmètre base (40)	
	BC07_224	41,6	28,1	109	
	BC07_325	36,05	28,05	100,5	
	BC07_336	34,2	24	92	
	<i>astragalus</i>	GLm	GLI	Dl	Dm
BC07_689.1	26,5	29,2	15,05	18,4	

Mouton ( <i>Ovis aries</i> )	<i>metatarsalia princ.</i>	GL	Bp	Bd	SD
	BC07_191.1	133,1	19,25	22,7	11,5

Boeuf ( <i>Bos taurus</i> )	<i>cornua</i>	diamètre max. (41)	diamètre min. (42)	périmètre base (40)		
	BC07_203	48,4	45,55	149		
	<i>metacarpalia princ.</i>	Bp				
	BC07_501	67,3				
	<i>phalanx media ant.</i>	GL	SD	Bp	Bd	
	BC07_137.1	33,75	20,7	27,2	23,35	
	<i>astragalus</i>	GLm	Dm	GLI	Dl	Bd
	BC07_225.1	55,55	34,4	60,1	34,2	40,55
	<i>os naviculocuboideum</i>	GB				
	BC07_573.1	58,5				
<i>phalanx media post.</i>	GL	SD	Bp	Bd		
BC07_136.1	39,1	22,45	28,6	24,65		
BC07_286.1	38,75	22,3	28,1	24,3		

Porc ( <i>Sus domesticus</i> )	<i>M3 sup</i>	L	B
	BC07_542.3	34,45	20,4
	<i>astragalus</i>	GLI	GLm
	BC07_93.13	40,4	37,1
BC07_399.1	43,2	39,25	

(NRS)

