

Annexe

Objekttyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Cahiers d'archéologie romande**

Band (Jahr): **102 (2005)**

PDF erstellt am: **25.09.2024**

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

ANNEXE



Maison D, puits. Vue est. Photo: ACVD.

Tableau des ensembles

Liste des abréviations

R	remblai
O	occupation
D	démolition
TN	terrain naturel
TR	terrain remanié
r	route
R/O	remblai et occupation d'un même état
D/R	démolition d'un état et remblai de l'état suivant
O/D	occupation et démolition d'un même état
O-R	occupation et démolition d'un état et remblai de l'état suivant
R-D	remblai, occupation et démolition d'un même état
O (/D)	occupation d'un état, difficile à distinguer de la démolition
r+R	route et remblai
R-TR	remblai et terrain remanié
r-TR	route et terrain remanié
St.	structure
TP.	trou de poteau

Seules les coupes stratigraphiques illustrées dans ce volume sont mentionnées dans la colonne « strati et couche ». Pour la localisation des stratigraphies, se reporter à la fig. 2, p. 14.

Maison A (VY89)

K	Type	St.	Céramique	Monnaies (Lous. 9)	Fibules (Lous. 9)	Lampes (Lous. 9)	Verre (Lous. 9)	Outils fer (Lous. 8)	Strati. et couche	Local	Etat
---	------	-----	-----------	-----------------------	----------------------	---------------------	--------------------	-------------------------	----------------------	-------	------

AH2: -40 à -20

5727	O	St.93	561. 579. 585. 591. 594. 606. 608. 642. 646.							/	1-2
5735	O	St.93	567. 599. 608. 627. 636.							/	1-2
5741	O	St.93	553. 566. 568. 578. 598. 633. 637.							/	1-2
5852	TN?								Fig.24: 27-28	/	1-2?
5855	TN?								Fig.24: 27-28	/	1-2?
5874	TN?									/	1-2?
5894	R?									/	1-2?
6501	TN?								Fig.24: 27-28	/	1-2?
6507	R?									/	1-2?
6509	R?									/	1-2?
6535	R?									/	1-2?
6569	TN?									/	1-2?
6571	R?									/	1-2
9417	TN?									/	1-2?
9418	TN?									/	1-2?
9421	R?									/	1-2?

AH3: -20 à -10/1

5788	r		678.						Fig.24: 24-25	route	3
5799	r		668.							route	3
5875	r									route	3
5892	r		670. 677. 685. 688. 692. 697.						Fig.24: 24	route	3
5893	R		661. 666. 667. 673. 684. 689.						Fig.26: 12	L2	3
5896	r		651. 660. 675. 679.						Fig.24: 25	route	3
6508	r			1217.						route	3
6519	R		680.							L1 ouest	3
6551	O	St.596								/	2?
6552	R		663. 664. 687. 693.	1235.						L1-2	3
6562	R		695.							L1- 2	3
6580	R?									/	3?
9426	O?	St.675								/	2?

AH4: -10/1 à 10/20

5783	r		704. 722. 723. 724. 725. 729. 734. 738. 740.	1228.				Fig.24: 22	route	4
5884	R		710. 716. 720.						L5- 6	4
6514	R/O		703.						L1	4
6525	O		701. 727.						L1 sud	3
6527	O								L1 sud	3
6534	R		719. 737. 739. 748. 752. 756.	1295.					L3	4
6547	R		699. 713. 718. 728. 743. 744. 745. 750. 753.						L3	4
6549	R								L5- 6	4
6553	R		700. 702. 706. 707. 717. 736. 746. 747. 754. 755.			1858.			L5 nord	4
6554	R								L3	4
6555	R		708. 709.						L3	4
6576	O	St.120					1874. 1876. 1990. 1992.		L4	3
6577	O	St.120							L1	3
6578	R?		705. 711. 712. 714. 715. 721. 726. 730. 731. 732. 733. 735. 741. 742. 749. 751. 757.	1215. 1255.		1728.			L8- 9	4

AH5: 10/20 à 40/50

5605	R								L6	5
5680	R		759. 814. 853.						L8- 10	5
5685	R								L8- 10	5
5793	R		859.						L9- 10	5
5795	R		766. 768. 775. 779. 791. 801. 803. 804. 816. 842. 843. 856.			1795. 1805.			L9- 10	5
5857	R							Fig.24: 16	L4- 5	5
5861	R			1471.	1519.			Fig.24: 16	L4- 5	5
5868	R							Fig.24: 17	L4- 5	5
5869	r							Fig.24: 21	route	5
5881	D/R							Fig.26: 6-7	L1	4-5
5883	r		764.			1640.		Fig.24: 21	route	5
5885	r							Fig.24: 22	route	4-5
5887	R		770. 789. 792. 828. 851.						L1 -3	5
5895	R		760. 763. 778. 784. 794. 797. 800. 802. 805. 806. 810. 815. 819. 820. 821. 822. 824. 827. 832. 841. 845. 848. 852. 854. 860. 861.	1221. 1283. 1299. 1346.		1825.			L1 -3	5
5900	R		769. 772. 774. 776. 785. 786. 788. 793. 796. 807. 808. 813. 837. 839. 840. 849.			1648.	1868.		L3 -6	5
6505	r		765.	1338.				Fig.24: 21	route	5

6511	R		758. 773. 782. 787. 795. 809. 811. 817. 826. 830. 834. 846. 847. 850. 855. 858.	1230. 1264. 1277. 1298. 1303. 1411.	1521.	1631.				L4- 5	5
6513	r								Fig.24: 22	route	4-5
6516	R		777. 812. 818. 823. 829. 831. 833. 838.			1725.				L6	5
6517	R		825.							L6	5
6518	R		799.							L4- 5	5
6528	R									L3	5
6531	R		790. 798. 835. 844.							L8- 10	5
6539	D		767. 771.	1223.						L5- 6	4-5
6560	R									L8- 10	5
6566	R		762. 780. 836. 857.							L8- 10	5
6573	R-D		761.							L8- 9	4-5
9419	R?									L8- 9	4-5

AHG: 40/50 à 50/60 ?

5135	R								Fig.99: 14	L8- 9	6
5136	R								Fig.99: 15	L8- 9	6
5684	R		874. 882. 883. 884. 885. 891. 911. 912.							L13	6
5689	R									L11	6
5690	R									L11	6
5700	R		862. 868. 872. 875. 878. 888. 897. 907. 908.							L13	6
5705	R									L1	6
5734	R		879.							L12	6
5742	R									L13	6
5772	O/D	St.159							Fig.24: 15	L1	5-6
5776	r			1376.1406.					Fig.24: 20	route	6
5777	R		877. 886.						Fig.24: 11-12	L1	6
5782	r					29.				L14	6
5864	R		871.		1505.					L1	6
5865	O/D	St.159	895.						Fig.24: 15	L1	5-6
5876	r									route	6
5882	R		889. 890. 909. 918.		1497.				Fig.26: 3	L1	6
5888	R		866. 869. 904.							L8- 9	6
5889	R		870. 880. 892. 893. 894. 896. 900. 903. 906. 914.			1615.1616. 1633. 1602.	1929.			L8- 9	6
5899	O	St.747								L1	5
6502	R		867. 876. 887.	1243.			1786.			L11	6
6503	R		881.							L11	6
6504	R		863. 864. 873. 898. 899. 905. 910. 913. 915. 916. 917. 919.						Fig.24: 12	L1	6
6526	R		901. 902.			1726.				L8- 9	6
6536	R									L13	6
6541	R									L12	6

6544	R-D		865.							L8- 9	5-6
6546	R									L8- 9	6
6559	R									L8- 9	6

AH7: 50/60 ? à 70/80

5114	R									L1 + route	7-8
5122	O									L9	6
5127	R						1771.		Fig.99: 11	L5	7-8
5129	R		939.							L1	7-8
5133	R									L7- 8	7-8
5141	R		943.							L1	7-8
5142	R						1785.			L7	7-8
5145	R		962. 970.						Fig.26: 1	L1	7-8
5147	R		976.							L7	7-8
5636	R		952.							L8	7-8
5637	R									L8	7-8
5640	R		969. 978.	1311.		1632.				L8	7-8
5670	R									L15	7-8
5679	R									L15	7-8
5686	D/R		971.			1642.				L8	7-8
5697	R		936. 947.				1840.			L16	7-8
5698	R			1322.						L1	7-8
5701	R		923.			1639.				L1	7-8
5715	D/R		931. 942. 963. 965. 979. 985. 988. 993.	1337.			1804.			L4	7-8
5729	R		925. 926. 932. 949. 964. 991. 994.		1594.					L15	7-8
5731	R		984. 986.							L9	7-8
5732	R		928. 953. 959.							L9	7-8
5736	R									L9	7-8
5737	R		974.							L1	7-8
5740	R		933. 990.		1506.					L15	7-8
5744	R		982.				1851.			L8	7-8
5749	R					1635.				L7- 8	7-8
5750	R		921. 927. 938. 946.			1611.			Fig.24: 7-8	L1	7-8
5752	D/R		940. 941.			1646.				L8	7-8
5757	R								Fig.24: 9-11	L1	7-8
5761	R		935.							L14	7-8
5764	O/D	St.392			1500.				Fig.24: 13	L1	6
5769	R									L7	7-8
5773	R									L7	7-8
5778	R									L7	7-8
5779	R		955. 957. 972.							L7	7-8
5781	R					1612.			Fig.24: 10	L1	7-8
5784	O-R		954. 960. 961. 995.	1239.		1630. 1638.				L7	6-8
5785	D/R			1422.						L2	6-8
5791	R		966. 983.							L18	7-8

5851	R		950.			1614.				L9	7-8
5854	R		987.							L1	7-8
5858	R		934. 958.							L1	7-8
5859	R		980. 992.							L8	7-8
5863	R									L1	7-8
5866	R		924. 930. 975. 981.							L15-16 est	7-8
5871	D/R		922. 944.	1364.		1641.	1931.			L2- 3	7-8
5872	R									L13	7-8
5873	R									L15	7-8
5880	R		929.							L13	7-8
5886	R		977. 989.							L13-14	7-8
6520	R		945. 967.							L9	7-8
6521	R		956. 973.	1279.						L10	7-8
6524	R		948. 951. 968.							L9	7-8
6533	O					1727.				L15	6

AH8: 70/80 à 100/110

5137	O (/D)	St.23	1062. 1077.							L5	7-8
5150	O (/D)	St.20								L7	7-8
5635	R									L7	9
5638	R									L6	9
5644	D/R		1069. 1072.							L12	9
5688	O/D	St.92	1022.							L5	7-8
5692	O/D									L8	7-8
5709	D/R				1556.				Fig.132: 11	L9	9
5723	O (/D)	St.19	1038.						Fig.99: 7	L5	7-8
5730	D/R		1001.			2010.				L11	9
5766	D/R		1000.							L10	9
5798	R		1033.							L6	9
5878	O (/D)	St.598	1061. 1080.							L4	7-8
5890	O/D	St.553	1032. 1053. 1057.	1321.		1636.				L4- 5	7-8
6538	O (/D)	St.98	1010. 1025. 1036. 1051. 1054. 1064.	1289.		1708. 1709.	1937.			L16	7-8
6542	O (/D)	St.98	1004. 1007. 1014. 1015. 1028. 1037. 1052. 1055. 1058. 1066. 1076.			1712.	1739. 1787. 1797. 1844. 1862. 1920. 2059. 2104.			L16	7-8
6543	O (/D)	St.98	1006. 1008. 1013. 1023. 1035. 1045. 1048. 1068.							L18	7-8
6548	O (/D)	St.98	998. 999. 1002. 1003. 1017. 1018. 1020. 1024. 1026. 1029. 1031. 1039. 1040. 1044. 1067. 1070. 1073. 1074. 1078.		1525. 1588.	1694. 1701. 1710.				L18	7-8
6550	O (/D)	St.98	996. 997. 1011. 1012. 1016. 1019. 1021. 1027. 1030. 1034. 1042. 1043. 1046. 1047. 1049. 1050. 1056. 1060. 1063. 1065. 1071. 1075. 1079.	1366.		1607. 1637. 1711. 1722. 1723.	1808. 1853. 1923. 1938. 2030.			L18	7-8
6558	O (/D)	St.98	1005. 1009. 1041. 1059.	1334. 1400.	1548.	1696.	1841.			L18	7-8

AH9: 100/110 à 180/200

5144	O	St.27	1087.						L7	10
5602	O	St.27	1091. 1096. 1103. 1110. 1111. 1120. 1121. 1128. 1134. 1143.	1301. 1385.	1577.		1772.		L7	10
5627	O/D		1125.				2101.		L6	9-10
5628	O/D		1146. 1148. 1151.			1634.	1918.1935. 2097.		L6	9-10
5629	R		1085. 1086. 1092. 1094. 1105. 1106. 1112. 1115. 1152.			1720.	1743. 2029.		L16	9-10
5645	R		1088. 1116. 1122. 1123. 1137. 1139.	1387.			2100. 2108.		L16	9-10
5650	R		1097. 1132. 1133. 1149. 1153.				1877.		L16	9-10
5653	R/O				1542.			Fig.132: 7-9	L9	10
5655	R-D		1142.		1587.				L6	9-10
5657	D/R		1129.					Fig.132: 3	L9	10
5661	R-D		1082. 1104. 1108.	1461.					L6	9-10
5667	O/D		1114. 1141. 1150.			1610.		Fig.132: 7	L9	10
5668	R-D		1127.				1794. 1803.		L6	9-10
5672	D/R	M83	1136. 1145.					Fig.132: 5	L9	10
5694	D/R		1093. 1099. 1131.		1560.				L13	10
5695	O/D	St.597	1084. 1100. 1140. 1144.						L4	10
5703	O/D		1090.				1893. 1997.	Fig.132: 10	L9	9
5704	O/D							Fig.132: 10	L9	9
5708	O/D		1107.					Fig.132: 10	L9	9
5716	O/D	St.597							L4	9
5718	D/R							Fig.132: 4	L17	10
5733	O/D	St.91	1135.						L15	9-10
5739	O/D	St.85	1081. 1083. 1089.	1443.				Fig.132: 9-12	L9	7-10
5746	O (/D)	St.79							L9	9
5748	D/R		1118. 1119.						L8	9-10
5762	D/R						1768.		L8	9-10
5765	D/R		1124. 1126.						L16	9-10
5797	O/D	St.558	1095. 1098. 1101. 1102. 1109. 1113. 1117. 1130. 1138. 1147.			1600. 1695. 1700.	1856. 1916.		L6	9-10
5800	O/D	St.558					1892. 1900. 1927. 1960. 1993. 2082.		L6	9-10
6630	O/D	St.91							L15	9-10
6640	O/D	St.91							L15	9-10
6645	O/D	St.91							L15	9-10
6647	O/D	St.91							L15	9-10

AH10: 180/200 à 250 ?

5121	D		1187. 1196. 1208.						L14	D
5134	O	St.54					1964. 2099.		L6	11
5148	D						1793. 1827.		L4	D
5607	D		1164. 1166. 1171. 1175. 1176. 1177. 1183. 1212.				1837. 1871.		L13	D
5613	D		1200.				1897. 1986.		L10	D
5615	D								L13	D
5621	D						1828.		L7	D
5624	D		1154.	1467.			1834. 1957.		L6	D
5626	D		1180. 1184.						L8	D
5632	D		1155. 1160. 1170. 1172. 1178. 1191. 1207. 1209. 1211. 1213. 1214.	1465.			1747.		L15	D
5633	O	St.54	1156. 1157.	1464.		1629.	1864.		L6	11
5634	D								L12-13	D
5641	D		1204.						L15	D
5642	D		1169.		1595.				L14	D
5652	D			1455.				Fig.132: 1	L6	11
5687	D		1161. 1167. 1182. 1188. 1193. 1205.		1559.	1707.			L4	D
5693	D		1189. 1192. 1195. 1197. 1201. 1203. 1210.				1867. 1875. 2018. 2103.		L14-16	D
5699	R-D	St.19						Fig.99: 5, 6	L4	7-10
5707	D		1159. 1206.				1855.		L16	D
5713	D		1163.						L1	D
5717	R-D	St.19	1174.	1457.				Fig.99: 5, 6	L4	7-10
5720	O/D	St.155	1158. 1162.			1643.	1821. 1975.		L1	9-10
5754	D		1173. 1185. 1198.						L13	D
5770	D		1165. 1179. 1194. 1202.						L16 nord	D
5787	D		1168. 1181. 1186. 1190. 1199.				1845. 1973.		L16	D

K	Type	St.	Céramique	Monnaies	Fibules	Lampes	Verre	Métal	Strati. et couche	Local	Etat
---	------	-----	-----------	----------	---------	--------	-------	-------	-------------------	-------	------

BH1: milieu du 1^{er} siècle av. J.-C.

6970	R?	St.680	539. 546.							/	1
6972	R?	St.631	537. 538. 541. 543. 547.							/	1
8133	R?	St.693	542.							/	1
9201	R?	St.631	544.							/	1
9202	R?	St.679								/	1
9203	R?	St.682	540.							/	1
9206	R?	St.681	545.							/	1

BH2: -40 à -20

6745	TN?									/	1-2?
6755	TN?									/	1-2?
6763	TN?									/	1-2?
6853	O	St.420	572. 575. 580. 581. 587. 590. 604. 617. 621. 625. 645.							/	1-2?
6962	TN?									/	1-2
6963	O	St.624								/	1-2
6964	O	St.625								/	1-2
6965	R?	St.626								/	2?
6967	R?	St.628								/	2?
6969	R?	St.678								/	1-2?
6971	R?	St.629								/	1-2
8044	O	St.419	589.							/	1-2
8049	O	St.360	177. 550. 556. 557. 559. 573. 582. 602. 622. 648.	1218.		1618. 1651.				/	1-2
9204	R?	St.693								/	2?
9208	TN?									/	1-2
9211	R?	St.628								/	2?
9212	R?	St.687								/	2?
9213	TN?									/	1-2
9214	TN?									/	1-2
9215	TN?									/	1-2
9218	TN?									/	1-2?
9219	R?	St.692								/	2
9221	TN?									/	1-2
9223	TN?									/	1-2
9224	R?	TP.691								/	2?

BH3: -20 à -10/1

6851	TR?							Fig.25: 40, 50	L1	3
6897	TR?							Fig.25: 50	L1	3
6898	R		652. 654. 655. 656. 657. 658. 659. 665. 669. 671. 672. 674. 676. 681. 683. 686. 690. 691. 694. 698.					Fig.25: 28	L1	3
6900	TR?							Fig.52: 20	L1	3
6966	R?	TP.627							L1	3?
6968	TR?								/	3?
8011	r		653. 662. 682. 698.		1492.				/	3
8038	TR?			1232. 1278. 1280.					L4- 5	3
8043	TR?								L4- 5	3
8048	TR?								L4- 5	3
9205	O	St.684							/	2
9207	R?	TP.685							L5	3
9216	R?	TP.689							L6?	3?
9220	TR?								L4-5	3?
9222	TR?	TP.690							/	3?

BH4: -10/1 à 10/20

6834	R								L2- 4	4
6835	R								L2- 4	4
6836	R							Fig.3: 44	L2- 4	4
6845	R								/	4
6846	R			1249.		1654.		Fig.25: 37	L1	4
6847	r			1224.				Fig.25: 46	/	4
6848	R								L9	4
6849	R								L9	4
6852	r							Fig.25: 47	/	4
6856	R								L2- 4	4
6880	R			1216.				Fig.3: 44	L2- 4	4
8003	R				1502.	1655.		Fig.4: 28	L7	4
8004	R								L7	4
8022	R			1271. 1293. 1297.				Fig.75: 21-22	L1	4
8024	R					1617. 1676.			L7	4
8029	R?	St.408							L6	4
8030	R?								L6	4
8052	R								L7	4
8053	O	St.686							/	3
8064	R								L8	4?
8090	R?							Fig.25: 33-35	L6	4?
9209	R/O?	TP.688							L1	3

BH5: 10/20 à 40/50

6810	R/O			1478.	1671.	1953. 6810. 2005. 2013.			L6 -5	5
6822	R			1523.	1652. 1661. 1664.	1778. 1849. 2051.			L7-8	5
6826	R						Fig.3: 17, 31	L4- L5 nord	5	
6827	R						Fig.25: 17	L1	5	
6828	O/D		1263. 1309.				Fig.52: 7	L1	4	
6829	R					1779.		L7- 8	5	
6832	r			1489.			Fig.25: 44	L1-2	5	
6837	R							L7- 8	5	
6839	R							L8	5	
6841	R						Fig.25: 26-27	L1	4-5	
6859	R		1326. 1331.					L6-7	4-5	
6883	R						Fig.3: 34	L2	5	
6884	R		1403.					L4-L5 nord	5	
6888	R/O						Fig.4: 18	L6-5	5	
6893	O		1325. 1404.				Fig.4: 24	L7-6	4	
8007	R		1227. 1275. 1291. 1320. 1328.	1510.		2078.	38. Fig.75: 12-13	L2	5	
8008	O/D						Fig.75: 14	L2	4	
8013	R/O?	St.391, St.427						L7	4-5?	
8018	R		1352.				Fig.25: 17	L1	5	
8025	R/O	St.414						sous route	4-5	
8032	R/O	St.414						sous route	4-5	
8057	R/O				1619.		Fig.25: 15-16	L6-5	5	
8058	R/O		1266. 1288. 1310.				Fig.25: 16, 23	L6-5	4-5	
8061	R						Fig.25: 23-25	L5	5	
8065	R/O	St.413						L6	4-5	
8089	R/O	St.413						L6	4-5	
9217	R/O?	St.391, St.427						L7	4	

380

BH6: 40/50 à 70/80

6771							1903.			L9	6-7
6780	R	TP.740								L8-7 nord	6-7
6803	O-R		286.	1246.1254. 1256. 1258. 1378. 1381.	1514. 1522. 1530. 1532. 1540.	1603. 1627. 1653.	1790. 1800. 1832. 1863. 1913. 1914. 1994. 2004. 2033. 2045.	Fig.3: 19, 25		L2- 4	6-7
6806	R		331.	1362. 1413. 1472.	1515. 1538. 1580.	1674.	1776. 1924. 1966. 2051. 2092.			L8 (7)	6-7
6811	R			1365.			1847. 1889.	Fig.3: 16		L4	6-7
6812	R			1392.		1660.	1764. 1777.			L8 (7)	5-6?
6813	D/R			1344.				Fig.25: 9		L1	6-7
6817	R			1330.				Fig.25: 14		L1	6
6821	r			1408.				Fig.25: 43		L1	6
6831	R									L6 (5)	5-6
6833	R			1245. 1333.		1650.				L8 nord	6-7
6838	R	TP.740					1921.			L8 (7) nord	6-7
6844	R	TP.740		1251.						L8 (7) nord	6-7
6869	R			1380.		1659.	1756. 1979.			L4 + 9	6-7
6876	R			1416.	1549.		1861. 1963.			L4 +9	6-7
6878	R							Fig.4: 9		L7 (6)	6-7
6879	R									L6 (5)	6-7
6881	R/O									L2- 4	6-7
6882	R/O							Fig.3: 20		L2	5
6885	R					1604.	1860.	Fig.3: 27		L6 (5)	6-7
6896	R									L7 (6)	5-6
6899	R			1246. 1373. 1397. 1428. 1440.	1499. 1552. 1555. 1558. 1561.		1752. 1765. 1767. 1928. 1980. 2048. 2056.			L2	6-7
8005	R-D			1282. 1302.			1741. 1769. 1816. 1962. 2027.	Fig.75: 7, 9		L2	5
8006	D/R			1285. 1356.						L1	6-7
8041	R			1405.		1675.				L8 (7)	6?
8050	R				1512.					L7 (6)	6-7

BH7: 70/80 à 80/90

6775	R/O		1349.	1482. 1527. 1534. 1554.		1852. 1891. 2110.	Fig.3: 13	L3- 5	6-7
6779	R					1902.		L15	8
6784	D/R				1667.	1783.		L19	8
6785	R/O							L3- 5	6-7
6786	D/R		1306. 1379. 1424.			1942. 2023.	Fig.3: 10	L9- 10	8
6787	R/O		1371.			1995. 2073.	Fig.3: 25	L6- 8	6-7
6788	D/R		1442.					L17- 18	8
6791	D/R							L19	8
6793	R			1494. 1533. 1545. 1571.	1663. 1665. 1713.	1751. 1763. 1882.1904. 1965. 2111.		L6- 8	8
6796	R/O	St.374						L8 nord	6-7
6798	r + R				1669.			L1	7-8
6804	R							L15	8
6805	D/R		1368.		1670.			L17- 18	8
6809	r + R							L1	7-8
6815	R			1529. 1563.				L9- 11	8
6816	D/R		1247.1394.			1984.		L20- 21	8
6830	D/R		1234.					L20- 21	8
6842	D/R		1414. 1421.	1547.				L21 nord- 22	8
6843	D/R		1466.			2053.		L14	8
6867	R		1341. 1386.	1493.	1608.	1815. 1878.		L16	8
6868	R/O	St.374				1850.		L8 nord	6-7
6870	R/O	St.374						L8 nord	6-7
6871	R/O	St.374						L8 nord	6-7
6873	D/R							L9- 10	8
6874	R			1541.		1859.	Fig.3: 11	L6- 8	8
6875	R/O	St.374					Fig.3: 12	L8 nord	6-7
8039	D/R							L19	8

BH8: 80/90 à 100/110

6740	D/R				1511.	1714.	1748. 1782.		Fig.25: 3	L2	9
6760	D				1287. 1370. 1395. 1418. 1429. 1444. 1473.	1562. 1586. 1703. 1704.	1745. 1934. 1941. 1950. 1968. 2072. 2109.		Fig.3: 7	L2	8
6764	D/R				1423. 1434.		1919. 1951.			L6	9
6766	D/R				1382. 1435. 1447. 1463.	1551.	1757. 1978. 1988. 2058. 2074.			L5	9
6777	R		191. 207.		1475.	1666.	2052.			L1	9
6778	D					1553.			Fig.3: 7	L2- 4	8
6782	D								Fig.3: 7	L2- 4	8
6789	R				1335.		2043.	34.	Fig.25: 4	L1	9
6790	R-D				1425. 1438.		1699. 2095.		Fig.3: 7, 10	L2- 4	8
6792	R/O	St.323					1668. 2075.			L7	8
6794	D/R				1342.					L6	9
6800	D/R									L6	9
6801	D/R					1567.	1943. 2003. 2076.			L2	9
6802	D/R									L6	9
6860	R				1361. 1396.	1658.1662.	1780. 2047.			L1	9
6862	R-D				1427.					L5	8
6863	R-D				1432.					L5	8
6865	D/R				1445.					L14	9
6866	D/R						1766. 1823.			L21 nord- 22	9
6872	R						2041.		Fig.3: 8	L15	9
6886	r							30.		L1-2	9
8047	r							37.		L1-2	9
8051	r							31.		L1-2	9

BH9: 100/110 à 170/180

6762	D/R									L6	10
6765	R								Fig.25: 1	L1	10
6814	R-D				1448. 1453.		1814.			L4	9-10
6890	R									L1	10
8001	O/D	St.754							Fig.25: 2	route	9
8002	O/D				1242. 1446.					route	9
8003	O/D									route	9
8004	O/D									route	9

BH10: 170/180 à 250 ?

6864	D						2017.			L3	D
------	---	--	--	--	--	--	-------	--	--	----	---

K	Type	St.	Céramique	Monnaies	Fibules	Lampes	Verre	Métal	Strati. et couche	Local	Etat
---	------	-----	-----------	----------	---------	--------	-------	-------	-------------------	-------	------

CH2: -40 à -20

6768	R	M259								/	2?
8155	O	St.595	325.618. 624. 626. 631.632. 635.							/	1-2?
9415	R	M633								/	2?

CH3: -20 à -10/1

6609	R?								Fig.82: 26	/	3?
6664	R?								Fig.82: 26	/	3?
6693	O	St.265	166.		1490. 1590.					/	2?
6701	O	St.232	269.							/	3?
6705	R			1268.						/	3
6730	R									/	3
6772	R?	TP.637								/	3?
6850	R	St.638		1347.						/	3
6973	R?									/	3
6974	O	St.630								/	2?
9226	R?									/	3
9232	R?									/	3
9233	R/O									/	2?
9235	R?									/	3
9240	R/O									/	2?
9243	R?	TP.664, 656								/	2-3?
9402	R?									/	3
9403	R?									/	3
9404	R?	TP.664, 656								/	2-3?
9405	R?									/	3
9413	R?									/	1-2
9414	R									/	1-2
9416	R	TP.634								/	3
9427	R?									/	3-4?

CH4: -10/1 à 10/20

6601	R?									L5	4
6653	R			1237.					Fig.82: 24	L1-2	4
6685	r								Fig.28: 21	/	4
6686	r								Fig.28: 21	/	2-3?
6692	R	M249		1222.						/	4?
6696	R			1241.			1826.		Fig.84: 24, 26	L5 sud	3-4

6698	O	St.254							L3	3
6710	O	St.606	138.						L4	3?
6716	R	St.266	89. 215. 229. 284. 375.						L4	3-4?
6729	R								L4-5	4
6767	R/O	St.256							L5	3
6769	R/O	St.257							L5	3?
6770	R/O	St.258		1240.					L4	3?
6858	O	St.636							L3	3?
6861	O	St.635							L3	3?
8140	R							Fig.84: 24	L5 sud	4
8146	R							Fig.84: 24	L5 sud	4?
9245	R/O	St.273							L5 est	3?
9246	O?								L5 est	3?

CH5: 10/20 à 40/50

6599	D/R								L3	4-5
6600	D/R								L3	4-5
6608	R								L1	5
6614	r								/	5
6618	r								/	5
6646	R							Fig.82: 16-17	L1	5
6648	R			1292. 1393.	1565.				L5-6	5
6651	R				1485.				L1	5
6671	r								/	5
6674	R				1504.				L5-6	5
6689	R			1259. 1286.	1520.				L2	5
6709	O	St.605	170. 326.						L2	4?
6715	R			1384.			1759.		L5-6	5
6719	R			1351.					L5-6	5
6720	R						1972.		L5-6	5
6721	R					1681.			L5-6	5
6723	R			1272.	1516.				L5-6	5
6726	R			1312.					L5-6	4-5
6728	R								L5-6	5
6732	R								L5-6	5
6750	D/R					1605.			L4	4-5
6754	R			1233. 1267. 1469.					L4	5
6820	R								L1	5
8111	R			1231. 1270.	1496.				L3	5
8131	R						1906.	Fig.84: 11	L6	5
8137	R							Fig.84: 12	L6	5

CH6: 40/50 à 60/70

6598	R								L4	6	
6604	R					2106.			Fig.82: 11-15	L1	5-6
6613	r								/	6	6
6629	R		63.			1678.			Fig.82: 11	L1	6
6639	R			1269.					Fig.82: 15	L1	5
6652	R									L2	6
6662	r					1680.			/	6	6
6667	R					1733.				L2	6
6678	R								/	5-6	6
6711	R				1592. 1593.		1866.			L2	6
6748	R			1317.						L5	6
6773	O	St.239			1589.					L5	5
6819	R					1609.				L1	6

CH7: 60/70 à 70/80

6603	R								Fig.82: 1-4	L4	7-8
6605	R									L1 est	7-8
6606	R									L1 est	7-8
6617	R				1486.	1679.	2090.		Fig.82: 2	L4	7-8
6619	R								Fig.82: 6	L1 ouest	7-8
6631	R									L1 ouest	7-8
6632	R									L1 ouest	7-8
6634	R						1925.			L1 ouest	7-8
6636	R			1477.						L1 ouest	7-8
6642	R									L1 ouest	7-8
6643	R			1313.						L1 ouest	7-8
6650	R			1265.						L1 ouest	7-8
6665	R									L9	7-8
6700	D/R									L6	7-8
6702	R		214.		1483. 1543.	1628. 1698.	1762. 1788. 1812. 1977. 2026. 2091.			L1 est-7	7-8
6703	R?									L3 (cave)	7-8
6724	R				1544.		1755. 1924.			L7	7-8
6725	R?								Fig.140: 6-8	L1 ouest	7-8
6727	R?								Fig.140: 6-8	L1 ouest	7-8
6736	R?									L3 (cave)	7-8
6737	R						1912. 1940. 2016. 2060.			L9	7-8
6741	R									L9	7-8
6742	R									L9	7-8
6746	R						1749. 1991. 2012. 2055.			L9	7-8
6749	R			1343.			2031.			L9	7-8
6751	R									L1 ouest	7-8
8145	O	St.699								L10	6

CH8: 70/80 à 100/110

6621	R-D					1976.		L10	9
6624	R-D							L6	9
6627	O	St.673						L10	7-8
6641	O	St.231						L6-10	7-8
6649	D/R			1597.				L9	8-9
6660	O	St.231			1697.	1792. 1886. 1930. 1983. 2096.		L6-10	7-8
6687	D/R					2040.		L8	8-9
6691	R							L1 ouest	9
6699	R					1773. 1836. 1905.		L1 est	9
6706	R			1340.		1901. 1999. 2071.	Fig.140: 3	L1 ouest	9
6717	O/D	St.700						L10	7-8
6734	D/R				1620.	1774. 2046. 2061.		L1 est-8	9
6735	R							L1 est-8	9
6743	O/D	St.695						L8	7-8
6744	R-D					1813.		L8-9	9
6747	R-D					2034.		L9	9
6818	R							L2	7-9
8136	R/O							L10	7-8

CH9: 100/110 à 180/200

6594	R-D							L1 est	9-10
6595	R-D							L1 est	9-10
6596	R-D							L1 est	9-10
6628	O	St.674	95.			1932.		L10	9
6668	O/D	St.226		1417. 1419. 1450.	1526. 1596.	1715. 1729. 1731. 1732. 1623.	1952. 2050. 2057.	L3 (cave)	9-10
6669	O/D	St.228						L3 (cave)	9-10
6670	O/D	St.229					1798.	L3 (cave)	9-10
6680	O/D	St.227		1415.		1730.	1754. 1917. 2038. 2094. 2107.	L3 (cave)	9-10
6695	R-D							L1 est	9-10

CH10: 180/200 à 250 ?

6584	D				1705.	1784. 1870. 1873. 1885. 1898. 1899. 1956. 1970. 2068. 2083. 2084. 2085. 2098.			L3 (cave)	11
6587	D								L4	11
6591	D								L2 + L5	11
6597	D					2002.			L9	11
6663	D					1831. 1987.			L9	11
6672	O/D				1721.	2054.			L3 (cave)	11
6676	O/D	St.230				2086.			L6-10	7-11
6677	O/D	St.230				1959. 1998. 2087.			L3 (cave)	11
6679	O/D	St.230			1716.	1969.			L3 (cave)	11
6681	O/D	St.230				1890. 2069. 2070.			L3 (cave)	11
6682	O/D	St.230							L3 (cave)	11
6683	O/D								L3 (cave)	11
6684	O/D								L3 (cave)	11
8112	D			1449. 1454.		2117.			L10	11

Maison D (VS90)

K	Type	St.	Céramique	Monnaies	Fibules	Lampes	Verre	Métal	Strati. et couche	Local	Etat
---	------	-----	-----------	----------	---------	--------	-------	-------	-------------------	-------	------

DH2: -40 à -20

8101	O	St.470	549. 551. 552. 555. 558. 562. 563. 564. 565. 569. 570. 571. 574. 576. 583. 584. 586. 588. 592. 593. 595. 596. 597. 600. 603. 607. 610. 611. 613. 614. 616. 619. 620. 629. 630. 638. 640. 641. 643. 644. 649.			1598. 1682.				/	1-2
8102	O	St.470	554. 560. 577. 601. 605. 609. 612. 615. 628. 634. 639. 647.							/	1-2
9225	TN									/	1-2?
9227	R?									/	2?
9228	R?									/	2?
9230	R?	St.644								/	2?
9231	R?									/	2?
9234	TN									/	1-2
9236	TN									/	1-2?
9239	R?									/	2?
9242	R?									/	2
9244	R?									/	2?
9406	R?									/	-
9412	R?									/	2?
9424	R?									/	2?

DH3: -20 à -10/1

8087	r-TR			1238. 1260.						/	3
8092	R				1491. 1507.				Fig.3: 72	/	3
8132	R-TR									/	3?
8144	R-TR									/	3?
8149	R									/	3?
8152	R-TR			1276.						/	3
8154	R-TR									/	3?
9237	R?									/	3
9238	R?									/	3
9241	R?									/	3
9247	O?									/	2?
9248	R?									/	3
9249	R?									/	3
9250	R?									/	3
9401	R?									/	3
9407	R?									/	3

9408	O?								/	2?
9409	R?								/	3
9410	R?								/	3
9411	R?								/	3
9422	R-TR								/	3?
9425	R?								/	3?

DH4: -10/1 à 20/30

8023	R								/	4	
8072	R								Fig.3: 58-59, 72	L1	4
8074	r								/	4	
8081	R			1219. 1401.					Fig.3: 72	L1	4
8082	r									L1	4
8122	r			1409.					/	4	
8129	R								/	4	
8142	R			1305.					Fig.3: 73	L2	4

DH5: 20/30 à 50/60

8033	r?								/	6?	
8035	r?								/	6?	
8036	D/R		41. 48. 50. 51. 87.			1684.			Fig.3: 68-70	/	4-5
8055	R								Fig.3: 70	/	5
8073	r								/	6	
8098	r								L2	6	
8099	r								L2	6	
8100	R								L2	5	
8104	r					1606.			Fig.145: 23, 24	/	6
8105	R								L2	5	
8109	R				1480. 1531. 1539.				L3	5	
8110	R								L3	5	
8115	D			1316.					L2	4	
8117	r			1319.					Fig.145: 25	/	6
8119	R					1481.	1625. 1691.		L3	5	
8126	r			1262.	1509. 1537.	1687. 1692. 1693.		21.	L1-2	6	
8128	R			1300.					Fig.3: 70	L2	5
8147	R			1236.		1626.			L3	5	

390

DH6: 50/60 à 60/70

8097	r				1487.				Fig.145: 22	/	6
8116	r									L1-2 ouest	6

DH7: 60/70 à 90/100

8026	R			1315. 1363.	1513.	1685. 1686.				L1	8
8067	R								Fig.3: 52	L1 nord	8
8083	R				1579.					L2	8
8085	r				1503.				Fig.145: 20-21	ruelle	8
8094	r								Fig.145: 21	ruelle	8
8095	r			1420.		1688.	1770. 1791. 1910. 2113.			ruelle	8
8103	R						1742.			L3	8
8108	R						1949. 2116.			L3	8

DH8: 90/100 à 100/110 ?

8019	R									L1	9
8021	R				1566. 1572.					L1	9
8062	r					1718.			Fig.145: 10	ruelle	9
8063	R/O			1355.					Fig.3: 53	L1 nord	8
8066	R			1383.			1982.			L2	9
8077	r					1736.				ruelle	9
8078	R									L2	9
8079	R									L3	9
8084	r			1399.		1690.			Fig.145: 16-17	ruelle	8-9
8086	r			1226.	1570.		1843. 1946.		Fig.145: 10	ruelle	9
8093	R			1430.	1557.	1737.				L3	9

DH9: 100/110 ? à 170/180 ?

8042	R			1252.			1817. 1894. 1936. 1971.			L2	10
8054	R2					1689.				L1 nord	10
8056	R									L2	10
8060	R									L2	10

DH10: 170/180 ? à 250 ?

8046	r			1357. 1412. 1426. 1462.		1706. 1734. 1735.	1922.			ruelle	11
8059	r					1624.	1818. 2028.		Fig.145: 7	ruelle	11
8075	r				1524.					ruelle	11
8080	r					1718.	1819. 1820. 1933. 1945.			L4 + ruelle	11
8106	O/D	St.454					1895.			L4	9-11
8120	O/D	St.454								L4	9-11
8121	O/D	St.454								L4	9-11
8123	O/D	St.454					1753.			L4	9-11
8124	O/D	St.454								L4	9-11