

SAINT-LEONARD, LES CHAMPLANS

VILLA ROUX/BARTOLINI-COIA

RAPPORT D'ACTIVITÉ



Gabriele Giozza - Manuel Mottet

- Situation géographique

Commune : Saint-Léonard, lieu-dit « Les Champlans », villa Roux/Bartolini-Coia

Coordonnées : CN 1286, env. 598.900 / 122.810

Altitude : env. 508 m

Sigle du chantier : LM10

- Déroulement des travaux

Les travaux de surveillance ont porté, après le terrassement effectué à la machine sous le contrôle du SBMA, sur le relevé de trois « logs » le long de la coupe Nord (annexe 1) et sur un décapage de surface (environ 80 m²) avec la mise au jour de deux structures, un foyer et une fosse et les restes d'un niveau d'occupation (annexe 2).

- Dates d'intervention

Les travaux sur le terrain ont été réalisés entre le lundi 01 et le jeudi 04 février 2010.

- Liste des participants

Christian Gaudillère	archéologue
Gabriele Giozza	archéologue
Manuel Mottet	archéologue responsable projet

- Description de la séquence stratigraphique (annexe 1 et 2)

US 1 (Logs 1-3) Terre de vigne

Sable limoneux brun avec racines et restes végétaux, cailloux de petites et moyennes dimensions, terrain remanié.

US 2 (Logs 2 et 3) Colluvions

Limon sableux brun rouge moyennement compact et homogène avec quelques cailloux.

US 3 (Logs 1-3) Colluvions

Limon sableux brun compact assez homogène avec quelques petites pierres anguleuses.

US 4 (Logs 1-3) Colluvions

Limon sableux brun compact hétérogène avec quelques cailloux.

US 5 (Surface et logs 2 et 3) Colluvions

Sable brun jaune très homogène avec quelques pierres de petites dimensions et des gravillons.

US 6 (Logs 1-3) Ruissellement

Limon sableux légèrement argileux gris noir, compact, moyennement homogène avec quelques cailloux et petites pierres anguleuses, avec quelques fragments de céramique.

US 7 (Logs 2-3) Torrentiel fin

Sable fin légèrement limoneux brun jaune avec des lentilles de gravillons.

US 8 (Surface et logs 1-3) Niveau d'occupation

Limon sablo-argileux grisâtre à brun très compact, homogène, avec nombreux fragments de céramique.

US 9 (Surface et logs 1-2) Torrentiel

Ensemble alluvial complexe, sableux avec petites chenalizations gravillonneuses et caillouteuses et intercalations sablo-gravillonneuses et sablo-limoneuses brunes.

US 10 (Surface) Foyer

Foyer de forme subrectangulaire creusé dans une légère cuvette (1,40 x 0.90 x 0.10 m). Bords et fond rubéfiés. Par endroits, restes de chappe très compacte avec quelques pierres plates de petites dimensions prises dans ce sédiment. **EA/1,ES/2-6**

US 11 (Surface) Fosse

Structure de forme ovoïde (1 x 0.60 x 0.10 m), marquée par une grande concentration de pierres (jusqu'à 10 cm) et d'un bloc (0.40 x 0.30x 0.20 m) dont la partie supérieure présente une trace de frottement et qui semble calé dans cette dépression. Le sédiment qui colmate les pierres est compact assez semblable à US8 avec une grande quantité de radicelles de vigne. Entre les pierres on trouve quelques fragments de céramique. Le fond de la structure est relativement plat couvert par des petites dalles plaquées sur le fond. **EA/7,ES/8.**

- Bilan et conclusion

Au fond du terrassement de la villa, dans la partie nord orientale, on a pu mettre en évidence les restes d'un niveau d'occupation (US8) constitué par un limon très compacté avec de nombreux fragments de céramique. Ce niveau bien visible le long des coupes présente un léger pendage nord-est / sud-ouest, et repose sur des alluvions torrentielles (US9). La partie nord-est a été entamée à la pelle mécanique au cours du terrassement, alors que sur le reste de la surface le niveau de la construction est resté plus haut.

La petite portion conservée nous a permis néanmoins de récolter de nombreux fragments de céramique et de mettre en évidence une fosse (US11) datée par ¹⁴C du Néolithique moyen II (4890±40 BP). Ce niveau peut être corrélé avec le niveau d'habitat mis au jour lors de la construction de la villa Martins da Silva (ARIA F. Mariéthoz, novembre 2006), située en amont, et dont le foyer (UTA11) a livré une date de 4930±40 BP.

Ce niveau d'occupation (US8) est lessivé par un dépôt torrentiel fin (US7 et US6) dans lequel on retrouve quelques fragments de céramique non déterminables d'un point de vue typologique. Un foyer appartenant à ce niveau est lui daté du Néolithique final (4190±40 BP). Par la suite une série de colluvions de pente (US5-US2) surmontées par la terre de vigne scellent le gisement.

- Annexes :

Annexe 1 : Plan de situation

Annexe 2 : Logs de la coupe nord

Annexe 3 : Plan de surface

Annexe 4 : Liste des points topographiques

Annexe 5 : Liste du mobilier

Annexe 6 : Liste des échantillons et des datations C14

Annexe 7 : Illustrations photographiques

St.Léonard - Villa Roux/Bartolini-Coia LM10

Plan de situation. Annexe 1

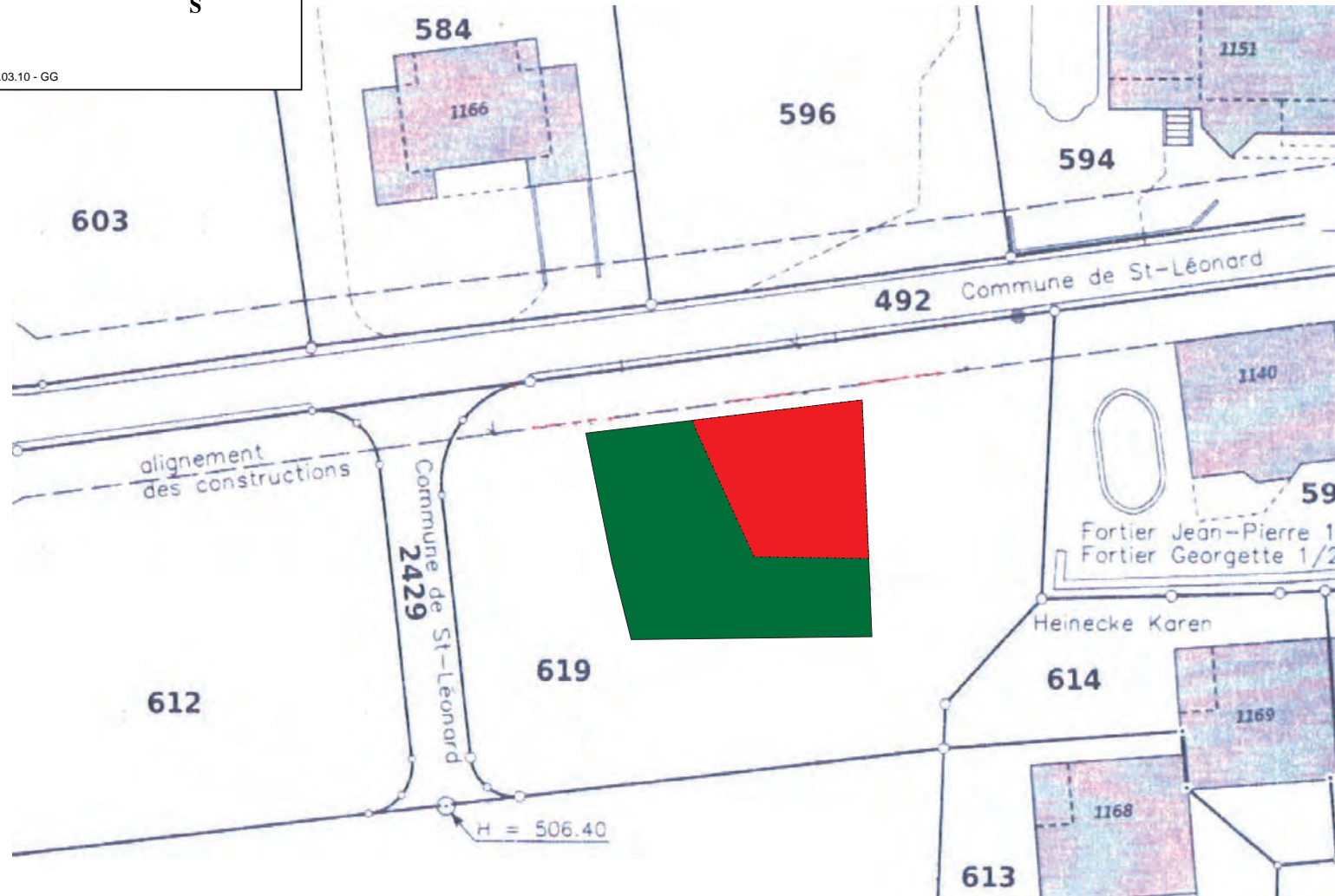
■ Surface du terrassement

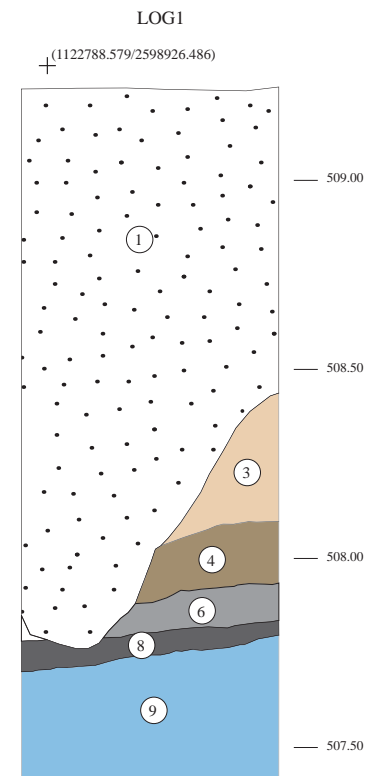
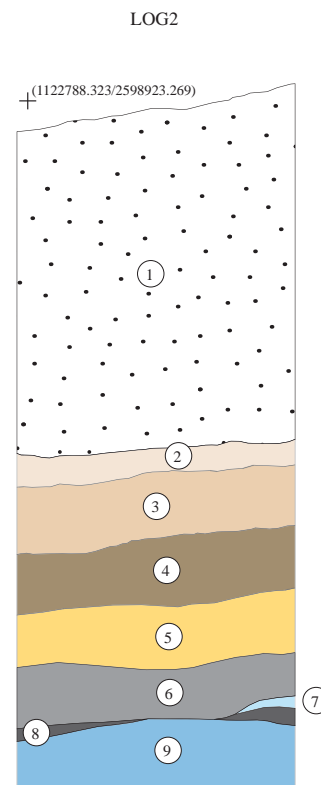
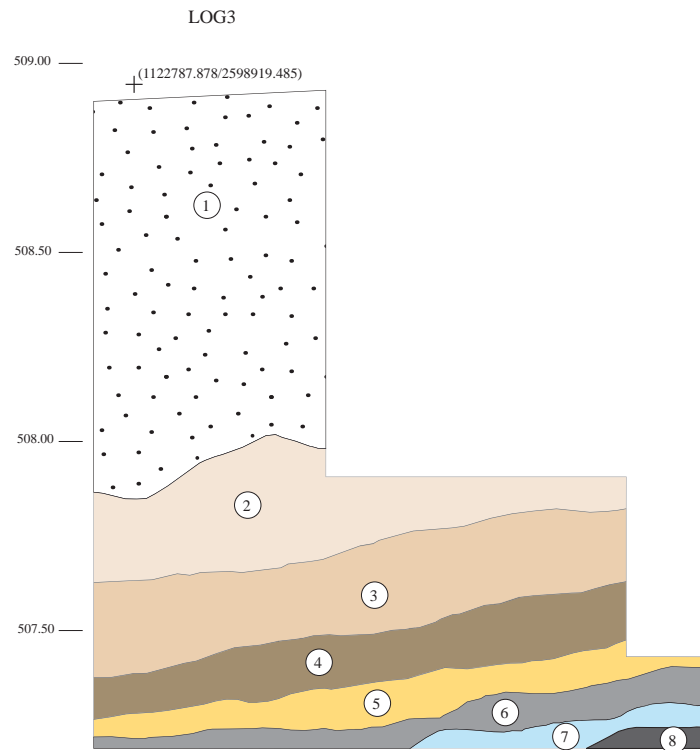
■ Surface de fouille



0 8m

Document ARIA - 1950 Sion - 15.03.10 - GG





St.Léonard - Villa Roux/Bartolini-Coia LM10
Coupe nord, Logs 1-3. Annexe 2



St.Léonard - Villa Roux/Bartolini-Coia LM10

Relevés de surfaces. Annexe 3

0 2m



Document ARIA - 1950 Sion - 15.03.10 - GG



Annexe 7 : Illustrations photographiques



Fig. 1. Vue de la fosse (US11) en cours de fouille.



Fig. 2. Vue du foyer (US10) à son apparition.