SION-CONDÉMINES SURVEILLANCE ARCHÉOLOGIQUE

Immeuble « Les Capucines »

Juillet 2004

RAPPORT D'ACTIVITÉ



Gabriele Giozza - Manuel Mottet

ARIA SA Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes (Décembre 2004)

- Situation géographique

Commune: Sion

Coordonnées: CNS 1306, env. 593 547/119 761

Altitude: env. 489 m Sigle chantier: CC04

- Déroulement des travaux

Notre intervention s'est déroulée dans le cadre de la construction de l'immeuble les Capucines, alors que les travaux d'exc avation étaient pratiquement terminés. Seule une surface située en aval de la coupe ouest était encore en place. L'analyse a porté sur une trentaine de mètres de coupes de terrain, complétée par une série d'observations effectuées en fonction de l'avancement des terrassements et situées aux extrémités sud et est de la parcelle (voir annexe 1).

- Dates d'intervention

Les travaux sur le terrain ont été réalisés entre le lundi 5 juillet et le vendredi 9 juillet 2004.

- Liste des participants

Guillaume Balet: fouilleur stagiaire

Gabriele Giozza: archéologue responsable local

Sébastien Favre : archéologue Urs Mischler : fouilleur qualifié

Manuel Mottet: archéologue responsable projet

Bajram Murati: fouilleur qualifié

- Description de la séquence stratigraphique

La séquence stratigraphique décrite ci-après a été observée principalement sur les coupes Nord et Ouest du chantier, au-dessous des remblais modernes. Elle est résumée de façon synthétique dans le log suivant (voir annexe 2) :

US 1 Alluvions de la Sionne

Séquences de graviers, gravillons et galets dans sables gris.

US 2 Alluvions fines

Limon jaune grisâtre en alternance avec des lits de graviers fins gris noirâtres.

US 3 Niveau d'incendie

Limon jaune pâle, compact, avec charbons de bois en paillettes et quelques fragments centimétriques.

US 4 Alluvions fines

Limon gris brun, avec liserés de limon jaune pâle en alternance avec des poches de graviers gris noirâtre.

US 5 Niveau d'incendie

Limon jaune, compact, avec charbons de bois et rubéfactions rouge pâle du sédiment à la base.

US 6 Alluvions fines

Limon sableux gris brun en alternance avec des lits de graviers fins.

US 7 Alluvions grossières

Sables gris avec graviers très fins, quelques galets et pierres de petites dimensions (0.05-0,10 m).

US 8 Alluvions fines

Limon gris brun, avec liserés de limon jaune pâle en alternance avec des poches de graviers gris noirâtre.

US 9 Niveau d'incendie

Limon sableux brun rougeâtre avec charbons de bois épars.

EA 3 : UtC 13252 : 6 182 ± 42, soit 5280-4999 av. J.-C. (calibration 2 sigma, courbe intcal 98). Analyse effectuée sur charbon de bois.

US 10 Niveau d'érosion

Lentilles de limon jaunâtre dans US4 avec quelques charbons de bois, lessivage du niveau d'incendie US5?

US 11 Niveau d'incendie

Limon sableux blanc beige avec taches de rubéfaction et charbons de grandes dimensions.

EA 11 : UtC 13253 : 7 180 \pm 60, soit 6209-5912 av. J.-C. (calibration 2 sigma, courbe intcal 98). Analyse effectuée sur charbon de bois.

US 12 Tronc d'arbre calciné

Tronc d'arbre (résineux) et branches, brûlés et effondrés sur la surface du niveau US5.

US 13 Niveau d'érosion

Lentilles de limon gris jaunâtre dans US8 avec plaques de rubéfaction rouge orangée et quelques charbons de bois, lessivage du niveau d'incendie US11?

- Bilan et conclusion

Cette intervention a permis de mettre en évidence au moins quatre niveaux de sol (US 3, 5, 9 et 11) avec des traces d'incendie. Il est bien sûr difficile de déduire sur une si petite surface s'il s'agit d'événements d'origine anthropique liés à la pratique d'écobuages ou d'incendies « naturels ». Même si ces niveaux n'ont livré aucun mobilier archéologique, il est tout de même intéressant de constater que les datations radiocarbones effectuées dans les niveaux inférieur et supérieur les placent entre la fin du Mésolithique vers 6000 av. J.-C. et le Néolithique ancien vers 5 000 av. J.-C. Il s'agit d'évènements qui se répètent systématiquement, pour les mêmes périodes, sur le cône de la Sionne, que ce soit aux Collines, à Sous-le-Scex, à la Planta ou encore au Petit-Chasseur et qui indiquent certainement les premières traces de défrichement à Sion.

Annexes:

Annexe 1: Plan de situation

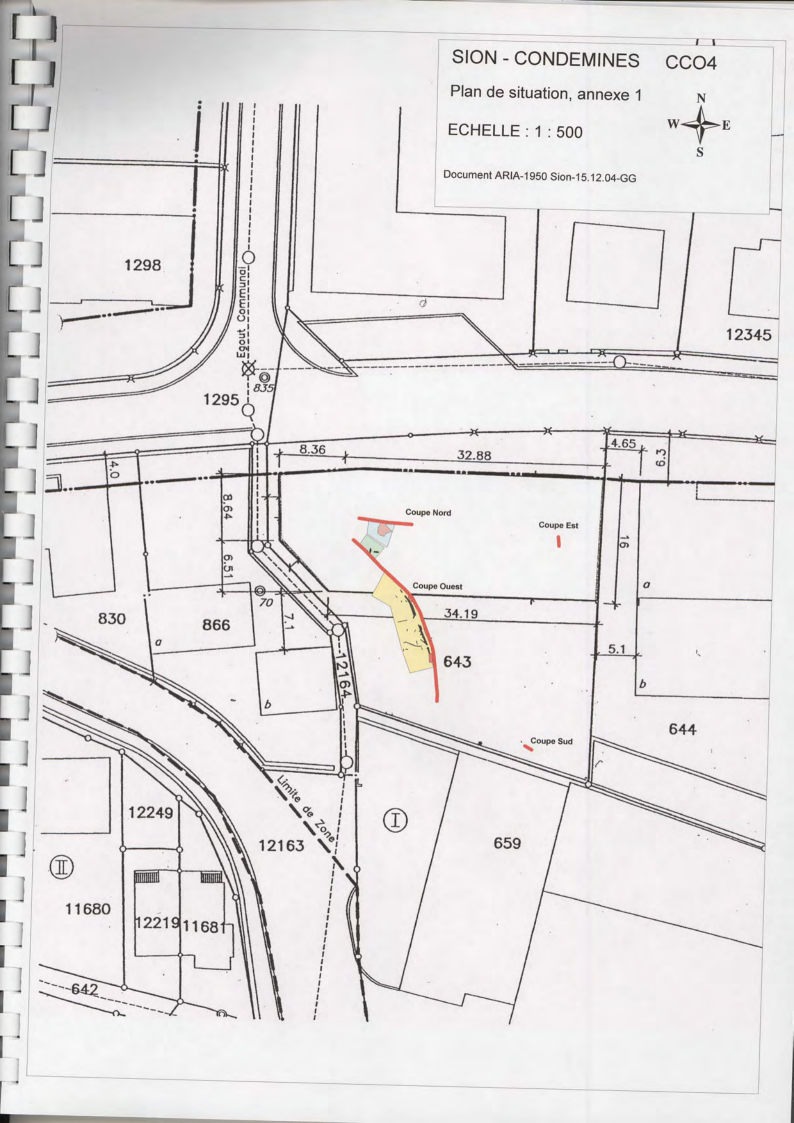
Annexe 2 : Plan de détail des surfaces fouillées

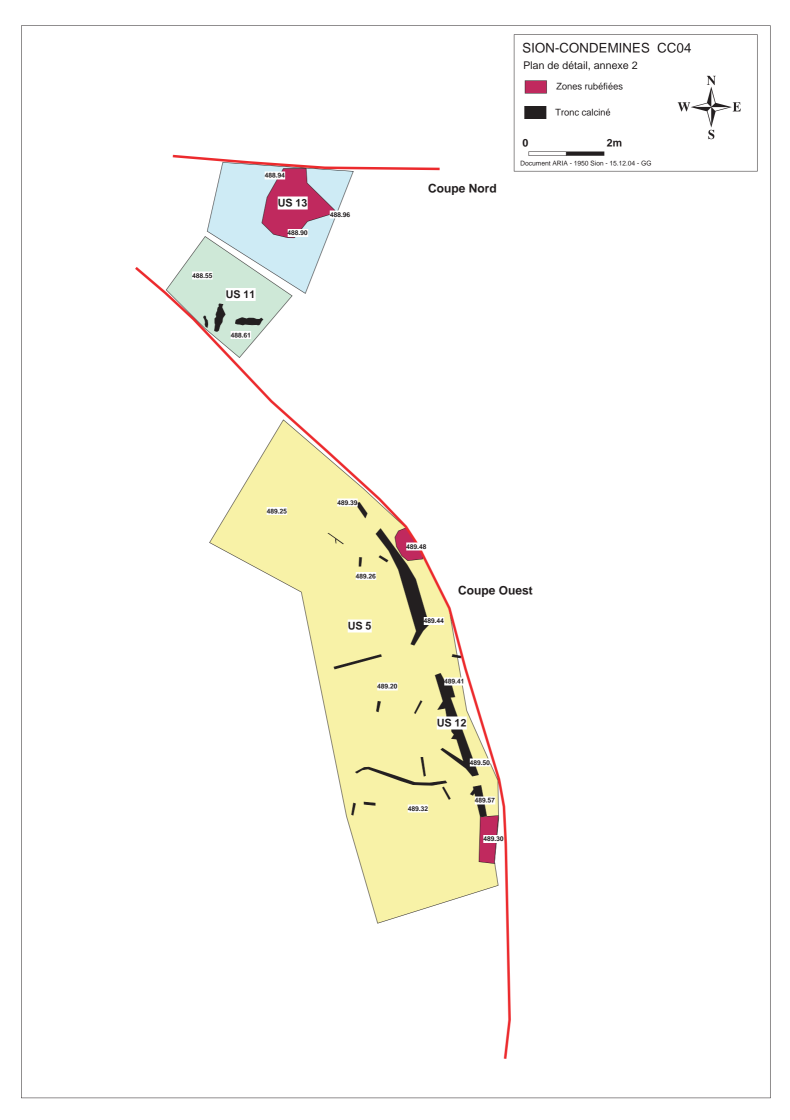
Annexe 3 : Séquence stratigraphique

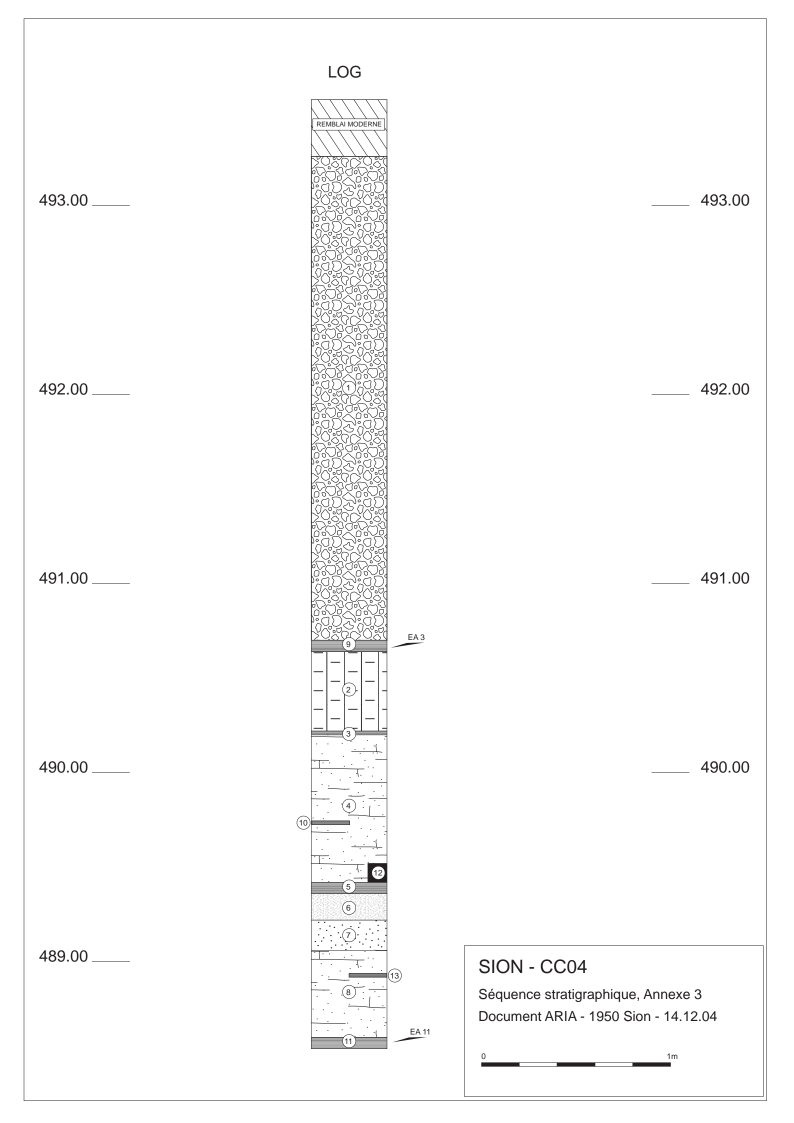
Annexe 4 : Liste des points topographiques

Annexe 5 : Liste des échantillons

Annexe 6: Illustrations photographiques







Annexe 6: Illustrations photographiques



Fig. 1 Vue générale du chantier en direction du sud.



Fig. 2 – Tronc calciné (US 12) en cours de dégagement.