

LANDGUT-PFYN
SURVEILLANCE ARCHEOLOGIQUE
Travaux de construction de l'autoroute A9
(Tronçon : Km.120,120 – 120,260)

RAPPORT D'ACTIVITE



Gabriele Giozza - Manuel Mottet

ARIA S.A.
Archéologie et Recherches Interdisciplinaires dans les Alpes
(Novembre 2003)

- Situation géographique

Commune : Leuk

Coordonnées : CN 1287, env. 612.160 / 127.420

Altitude : env. 556 m

Sigle chantier : PF03

Le terrain sondé est situé, au nord de l'actuelle route cantonale, à l'extrémité occidentale du domaine agricole Landgut-Pfyn AG, au niveau de la plaine alluviale du Rhône. Il s'agit d'anciens marais qui, après drainages, ont été mis en culture.

- Déroulement des travaux

Les travaux de surveillance ont porté sur trois sondages (voir plan en annexe 1), effectués à la pelle mécanique (entreprise Schnyder Vitus – Gampel). Ces sondages ont été limités à l'espace laissé libre par les dépôts de terre déjà présents au moment de notre intervention. Les sondages ont en moyenne une longueur comprise entre 4 et 5 m et une largeur comprise entre 1,5 et 5 m. Leur profondeur est variable, comprise entre 2,10 et 3,50 m. Pour des raisons de sécurité (ruissellements d'eau et remontée de la nappe phréatique), les sondages ont été ouverts et fermés au cours de la même journée et ont fait l'objet de relevés stratigraphiques sommaires.

- Dates d'intervention

Les travaux sur le terrain ont été réalisés le vendredi 14 novembre 2003.

- Liste des participants

Flamur Dalloshi	technicien de fouille
Gabriele Giozza	archéologue responsable local
Manuel Mottet	archéologue responsable projet
Bajram Murati	technicien de fouille

- Description de la séquence stratigraphique

Les trois sondages ont livré la séquence suivante (annexe 2) :

Sondage 1

UT 1 Remblai moderne

Gravier compacté, déposé en substitution de l'humus (0,30 m) pour le déplacement des véhicules.

UT 2 Alluvions fines de l'Ilgraben

Limon argileux brun gris homogène.

UT 3 Alluvions de l'Ilgraben

Limon sableux jaune avec graviers et gravillons .

UT 4 Alluvions fines de l'Ilgraben

Sable limoneux compact brun gris homogène.

UT 5 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène.

UT 6 Tourbe

Niveau de tourbe brun noirâtre.

UT 7 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène

UT 8 Tourbe

Niveau de tourbe brunâtre.

UT 9 Alluvions de l'Ilgraben

Limon sableux jaune blanchâtre avec gravillons.

US 10 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène

UT 11 Tourbe

Niveau de tourbe brune.

UT 12 Tourbe

Niveau de tourbe noirâtre.

UT 13 Alluvions fines de l'Ilgraben

Limon sableux blanc jaunâtre homogène.

UT 14 Alluvions fines du Rhône et tourbe

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène avec niveau de tourbe brun noirâtre.

UT 15 Tourbe

Niveau de tourbe brun noir.

UT 16 Alluvions fines de l'Ilgraben et tourbe

Dépôts pluristratifiés de sable limoneux jaunâtre et de tourbe noirâtre.

UT 17 Tourbe

Niveau de tourbe noirâtre.

UT 18 Alluvions fines et tourbe

Sable limoneux gris clair avec niveaux de tourbe noirâtre.

UT 19 Tourbe

Niveau de tourbe brunâtre.

UT 20 Alluvions fines

Sable limoneux compact blanchâtre.

UT 21 Alluvions fines

Sable limoneux compact brun gris foncé assez humique.

Sondage 2

UT 1 Remblai moderne

(voir sondage 1)

UT 2 Alluvions fines de l'Ilgraben

Limon sableux jaune blanchâtre avec lentille d'argile limoneuse grisâtre.

UT 3 Alluvions fines de l'Ilgraben

Limon sableux compact blanchâtre.

UT 4 Alluvions fines de l'Ilgraben

Sable gris alterné avec sable limoneux compact gris blanchâtre.

UT 5 Alluvions fines de l'Ilgraben et tourbe

Dépôt stratifié de sable limoneux gris brunâtre avec niveaux de tourbe brune.

UT 6 Alluvions fines Illgraben

Sable limoneux gris blanchâtre.

UT 7 Tourbe

Niveau de tourbe brun noirâtre.

UT 8 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène.

UT 9 Tourbe

Niveau de tourbe brunâtre.

UT 10 Alluvions fines

Sable fin grisâtre.

UT 11 Alluvions fines

Sable fin blanchâtre.

US 12 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène.

UT 13 Tourbe

Niveau de tourbe brune noirâtre.

UT 12 Tourbe

Niveau de tourbe noirâtre.

UT 13 Alluvions fines Illgraben

Limon sableux blanc jaunâtre homogène.

UT 14 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène

Sondage 3

UT 1 Remblai moderne

(voir sondage 1)

UT 2 Alluvions fines de l'Ilgraben

Limon sableux jaune blanchâtre avec lentille d'argile limoneuse grisâtre.

UT 3 Tourbe

Niveau de tourbe brunâtre.

UT 4 Alluvions fines et tourbe

Sable limoneux compact gris avec quelques lentilles de tourbe brunâtre.

UT 5 Tourbe

Niveau de tourbe brun noirâtre.

UT 6 Alluvions fines et tourbe

Sable limoneux compact gris avec niveaux de tourbe brunâtre intercalés.

UT 7 Alluvions fines

Sable blanchâtre jaune homogène avec lentille de sable grisâtre.

UT 8 Tourbe

Niveau de tourbe noirâtre.

UT 9 Alluvions fines du Rhône

Sable limoneux gris bleuâtre, très compact et homogène.

UT 10 Tourbe

Niveau de tourbe noirâtre.

UT 11 Alluvions fines (Illgraben ?)

Sable limoneux gris compact avec petits fragments de calcaire.

- Bilan et conclusion

Les trois sondages effectués lèvent l'hypothèse archéologique sur cette parcelle.

En effet, ils n'ont livré ni matériel archéologique, ni traces anthropiques anciennes.

La séquence sédimentaire, observée dans ces sondages, est caractéristique de zone humide avec l'alternance de niveaux riches en matières végétales (tourbe) et de dépôts fins d'origine alluviale. On se situe à cet endroit en limite ouest du cône de l'Illgraben, à son articulation avec la plaine du Rhône et l'on y observe des dépôts sédimentaires alternés provenant à la fois de l'Illgraben et du Rhône.

Ces sondages viennent compléter l'information collectée sur cette zone lors de la prospection de 2001 (voir rapport PF01). Ils sont situés à proximité des vestiges archéologiques mis au jour lors des précédents sondages. Ils mettent en évidence un milieu particulièrement favorable pour de futures analyses paléobotaniques qui permettront de définir le cadre naturel historique de cette région de Finges.

Annexes:

Annexe 1: Plan de prospection clio

Annexe 2: Séquence stratigraphique

Annexe 3: Liste des points topographiques

Annexe 4: Liste des échantillons

Annexe 5: Illustrations photographiques



$R =$
 1199.95
 387.44

120300.000
120320.000

120280.000
120260.000
120240.000

120220.000
120200.000

120180.000
120160.000

120140.000
120120.000

120100.000

580
5%

5%

570

580

580

$R =$
 12011.2
 415.22

120230.000



S3

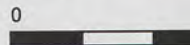
S2

S1

Landgut-

Plan de prospection
Document ARIA - 1

-  Sondages
-  Dépôt de t



Landgut-Pfyn - PF03

Plan de prospection. **Annexe 1**

Document ARIA - 1950 Sion - 17.11.03



Sondages négatifs

S1

M

S

-00M

Mobilier

Structure

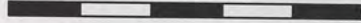
Altitude



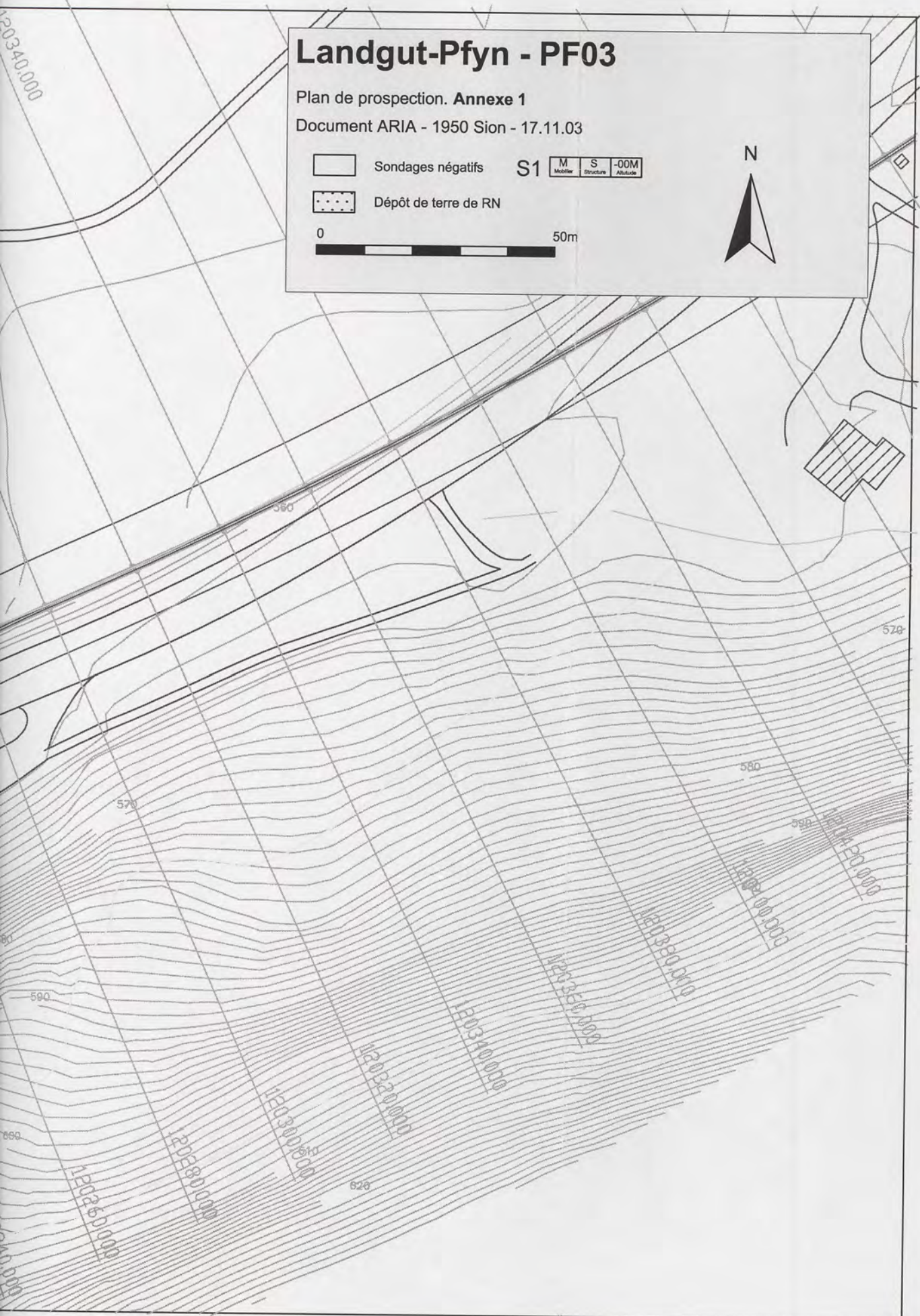
Dépôt de terre de RN

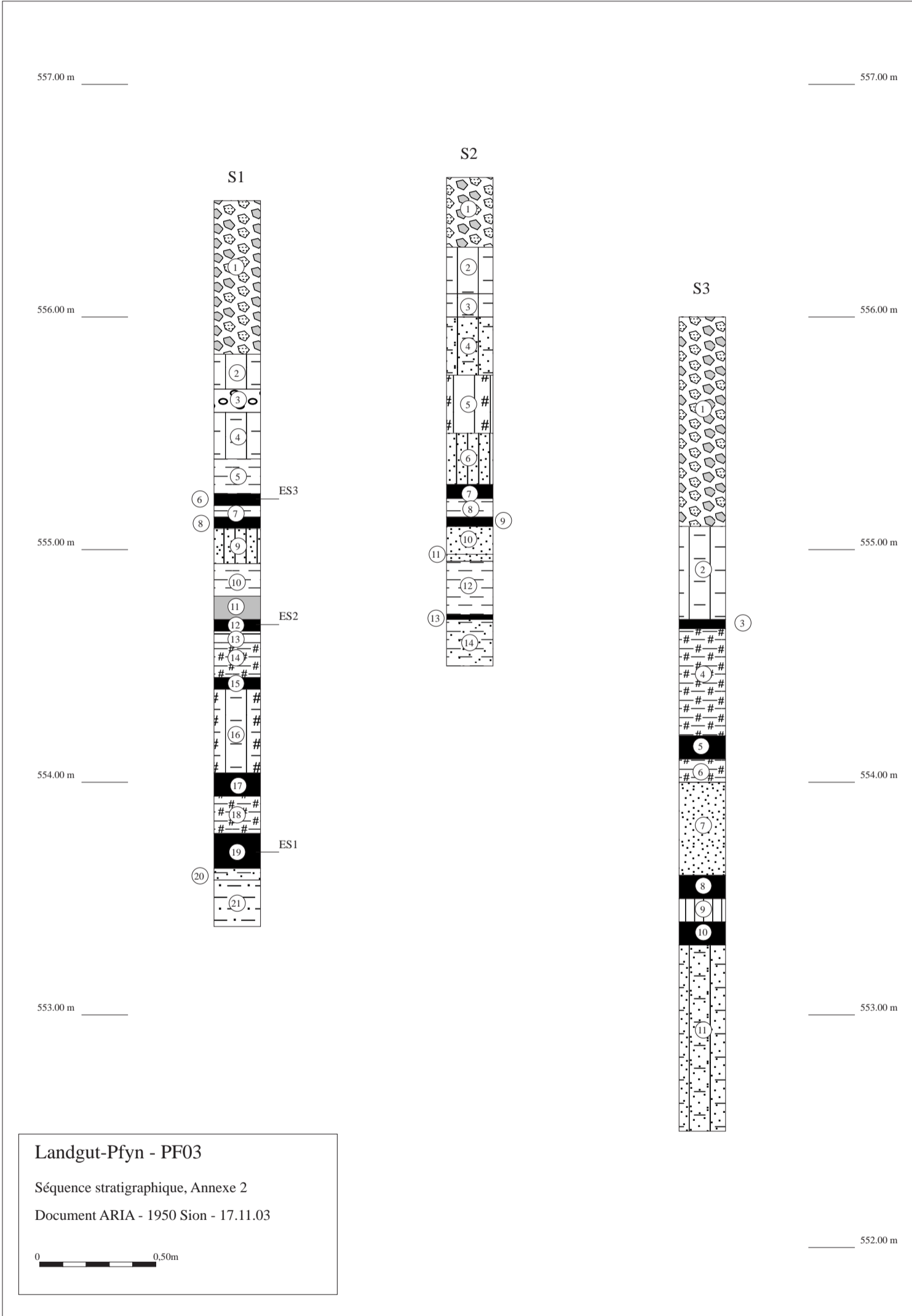
0

50m



N





Annexe 5 : Illustrations photographiques

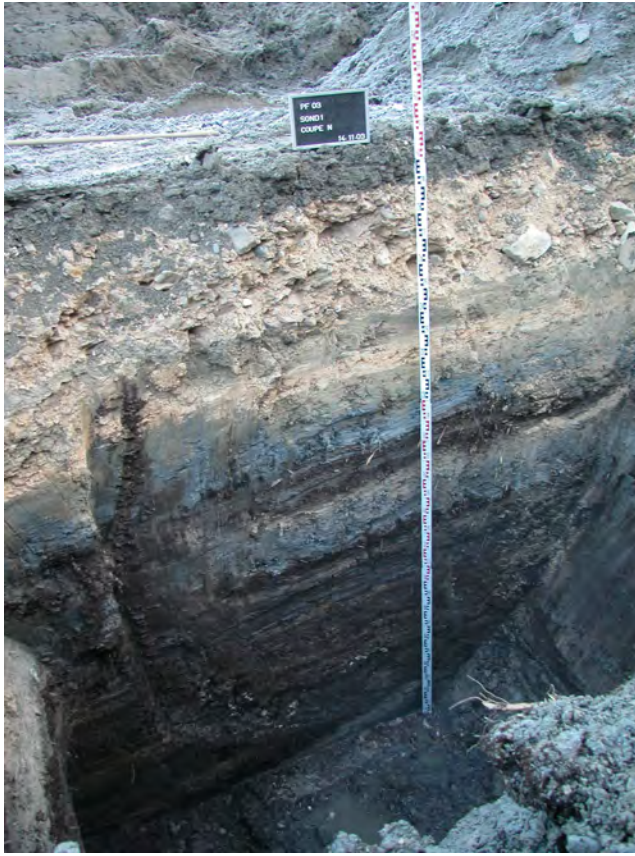


Fig. 1 – Vue de la coupe nord du sondage n° 1



Fig.2 – Vue de la coupe nord du sondage n° 2