

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T1


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

N° sondage : T1

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_				
	0,20_	Remblais - Sable brun/beige			RAS
-1,00_		Remblais - sable limoneux noir avec passages sableux ocre + caillasses		T1 (0.20-1.50m)	R.A.S
	1,50_				
-2,00_	2,00_	Remblais - marne blanchâtre/verdâtre		T1 (1.5-2m)	R.A.S
-3,00_		Sable roux/ocre avec silex et galets		T1 (2-4m)	R.A.S
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T2


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T2

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - sable limoneux noir avec morceaux de briques + caillasses		<p>T2 (0-1.60m)</p>	RAS
-1,00_	1,60_				
-2,00_	2,00_	Remblais - Marnes blanchâtre/brun avec grains de calcaire			RAS
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T3


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T3

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_				
-1,00_	1,50_	Remblais - sable limoneux noir avec passages sableux ocre + caillasses		T3 (0-2.20m)	RAS
-2,00_	2,00_				
	2,20_				
-3,00_	3,50_	Remblais - sables marneux grisâtre légèrement argileux avec morceaux de briques + caillasses		T3 (2.2-3.5m)	RAS
-4,00_	4,00_	Remblais - marnes sableuses couleur rousse marron		T3 (3.5-4m)	RAS
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T4


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T4

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - sable limoneux noir avec morceaux de briques + caillasses			RAS
-1,00_					
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T5


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T5

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_				
	0,30_	Remblais - Sable brun/beige			RAS
		Remblais - sable limoneux noir avec morceaux de briques + caillasses		T5 (0.3-1m)	RAS
-1,00_	1,00_				
	1,50_	Sable ocre/roux avec galets + caillasses			R.A.S
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T6


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T6

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - Sable limoneux beige brun avec petits morceaux de briques		T6 (0-0.8m)	RAS
0,80_	0,80_				
-1,00_	-1,00_	Remblais - marne grisâtre légèrement argileuse avec petits morceaux de briques		T6 (0.8-2m)	R.A.S
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T7


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T7

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - Sable limoneux noir avec caillasses + galets		T7 (0-1m)	RAS
-1,00_	1,00_				
-2,00_	2,00_	Sable ocre/roux avec galets + caillasses		T7 (1-2m)	R.A.S
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T8


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T8

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - Sable limoneux noir avec caillasses + galets		T8 (0-0.8m)	RAS
0,80_	0,80_				
-1,00_	1,00_	Sable ocre/roux avec galets + caillasses		T8 (0.8-2m)	R.A.S
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T9


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T9

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_				
	0,30_	Remblais - Briques rouges			
		Remblais - Marnes sableuses blanche/beige légèrement argileuses		T9 (0.3-1m)	RAS
-1,00_	1,00_	Sable ocre/roux avec galets + caillasses		T9 (1-2m)	RAS
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T10


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T10

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - sable marron avec petits cailloux		T10 (0-0.6m)	RAS
0,60_	0,60_			T10 (0.6-1.7m)	RAS
-1,00_	1,00_	Remblais - Marnes sableuses beige			
1,70_	1,70_	Remblais - sables marneux grisâtre			RAS
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T11


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 03/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T11

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00	0,00				
	0,30	Remblais - Sable brun/beige		T11 (0-0.30m)	RAS
-1,00	1,50	Remblais - sable limoneux graveleux noir - gris foncé		T11 (0.3-1.5m)	R.A.S
-2,00	2,00	Remblais - marne blanchâtre/beige légèrement argileuse avec petits morceaux de briques		T11 (1.5-3m)	R.A.S
-3,00					RAS
-4,00	4,00				
-5,00					
-6,00					
-7,00					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T12


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 03/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T12

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - Sables limoneux marron-noir		T12 (0-0.5m)	RAS
0,50_	0,50_			T12 (0.5-1.5m)	RAS
-1,00_	1,00_	Remblais - Sables gris-brun		T12 (1.5-2m)	RAS
-1,50_	1,50_	Résidus de briques rose rougeâtre			
-2,00_	2,00_				
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T13


Maître d'ouvrage : CG 92

Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
Date d'exécution : le 03/02/2010

Outil : tarière mécanique
Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T13

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - Sable limoneux brun/beige		T13 (0-0.50m)	RAS
	0,50_	Remblais - sable fin brun marron avec petits morceaux de briques		T13 (0.50-0.75m)	R.A.S
	0,75_	Remblais - sables limoneux noirs		T13 (0.75-1.0m)	R.A.S
-1,00_	1,00_	Sable ocre/roux avec galets + caillasses		T13 (1.0-1.50m)	R.A.S
	1,50_	Remblais - sables marneux ocre avec morceaux de briques et caillasses		T13 (1.5-2m)	R.A.S
-2,00_	2,00_	Remblais - sables limoneux légèrement argileux brun marron		T13 (2-3m)	R.A.S
	3,00_			T13 (3-4m)	R.A.S
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T14


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

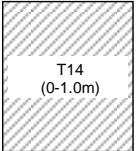

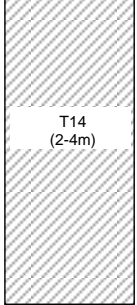
Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 03/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T14

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_	Remblais - Marne sableuse blanchâtre/beige			RAS
-1,00_	1,00_				
-2,00_	2,00_	Sable ocre/roux avec galets + caillasses			R.A.S
-3,00_	3,00_	Remblais - Sables limoneux noir légèrement argileux et humide avec passages sableux ocre et caillasses			R.A.S
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T15


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 03/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T15

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_				
	0,40_	Remblais - Sable brun/beige		T15	RAS
		Remblais - Marne sableuse blanche grisâtre		T15 (0.40-1.10m)	RAS
-1,00_	1,10_				
		Remblais - sables limoneux noir légèrement argileux avec petites caillasses		T15 (1.10-1.80m)	R.A.S
	1,80_				
-2,00_	2,00_	Remblais - Sable marron clair puis marron foncé légèrement argileux		T15 (1.8-3m)	R.A.S
-3,00_	3,00_			T15 (3-4m)	RAS
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab

FICHE DE PRELEVEMENT DE SOL
N° du sondage : T16


Maître d'ouvrage : CG 92
 Intitulé : Diagnostic de la qualité des sols de la cité scolaire Albert Camus à Bois colombes (92)

Responsable du projet : M.ROSIAU Dossier n° IC100009

18, rue de la fromenterie
 91120 Palaiseau

Tél : 01.69.74.28.00
 Fax : 01.69.74.28.08

Préleveur : F.ECHARD
 Date d'exécution : le 04/02/2010

Outil : tarière mécanique
 Machine : SOCOMAFOR 50

N° sondage : T16

incl. : 0 deg X : Y : Z :

COTE (m)	PROF. (m)	Description lithologique	Eau	Echantillon	Observations
0,00_	0,00_				
	0,60_	Remblais - Marne sableuse brun blanchâtre légèrement argileuse		T16 (0-0.6m)	RAS
-1,00_	1,50_	Remblais - Sables limoneux noir légèrement argileux		T16 (0.6-1.5m)	RAS
-2,00_	2,00_	Remblais - sables ocre rougeâtre avec morceaux de briques		T16 (1.5-2m)	R.A.S
-3,00_					
-4,00_	4,00_				
-5,00_					
-6,00_					
-7,00_					

Analyses :

Laboratoire : Agrolab