



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F1

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 9h15
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'56,29" E : 4°01'38,33"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F1/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F2

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 8h45
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'54,54" E : 4°01'40,68"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F2/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F3

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 9h30
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'57,91" E : 4°01'37,70"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F3/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F4

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 9h00
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'56,07" E : 4°01'40,51"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F4/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
		Craie marneuse			



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F5

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 10h00
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'57,46" E : 4°01'40,75"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F5/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
		Craie marneuse			



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F6

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 10h20
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'55,78" E : 4°01'43,60"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F6/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		




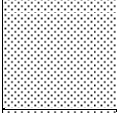
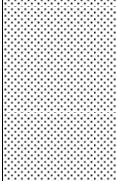
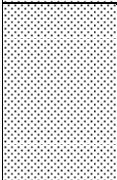
AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F7

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 9h45
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'59,32" E : 4°01'40,33"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,4 m		Terre végétale avec quelques remblais	R.A.S.	F7/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F8

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 10h35
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'57,80" E : 4°01'43,81"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F8/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		




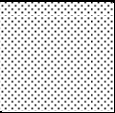
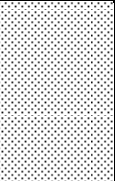

AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F9

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 10h50
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'59,10" E : 4°01'43,95"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,4 m		Terre végétale	R.A.S.	F9/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
2,3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F10

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 12h00
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'57,64" E : 4°01'47,27"
Altitude 110 m

Profondeur : 2 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
1 m		Terre végétale, remblais, briques, bétons, déblais de construction	R.A.S.	F10/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F11

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 11h10
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'01,02" E : 4°01'44,41"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F11/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
2,3 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		








AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F12

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 11h45
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'59,12" E : 4°01'47,00"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,5 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F12/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse			
		Craie argileuse avec blocs			
2 m		Craie argileuse avec blocs			
2,5 m					



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F13

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 11h30
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'00,50" E : 4°01'47,06"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,5 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F13/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie argileuse			
	2 m			Craie argileuse avec blocs	
2,5 m				Craie argileuse avec blocs	



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F14

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 12h15
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'58,56" E : 4°01'49,63"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
1 m		Terre végétale, graviers, bitume, remblais	faible odeur de putréfaction	F14/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
2 m		Sables et graviers	R.A.S.		
		Sables et graviers	R.A.S.		
3 m		Argiles crayeuses			



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F15

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 14h05
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'02,46" E : 4°01'47,82"
Altitude 110 m

Profondeur : 3 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,5 m 1 m 1,8 m 2 m 3 m		Terre végétale	R.A.S.	F15/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
		Sables et graviers			
		Sables et graviers	R.A.S.		
		Argiles crayeuses	R.A.S.		
		Argiles crayeuses			



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F16

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 13h50
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'00,56" E : 4°01'50,32"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,5 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F16/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Sables / colluvions			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
2,5 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F17

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 14h20
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'02,14" E : 4°01'51,22"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,5 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,25 m		Terre végétale	R.A.S.	F17/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
0,65 m		Limons			
1 m		Craie argileuse blanche			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
2,5 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F18

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 13h30
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°18'59,80" E : 4°01'52,08"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,5 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,45 m		Terre végétale	R.A.S.	F18/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Sables			
1,8 m		Sables	R.A.S.		
		Craie argileuse avec blocs			
2,5 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F19

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 14h40
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'01,92" E : 4°01'53,55"
Altitude 110 m

Profondeur : 2,5 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
		Terre végétale	R.A.S.	F19/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
0,3 m		Limons			
0,6 m		Sables			
1 m		Sables	R.A.S.		
1,8 m		Graviers			
2,5 m		Graviers	R.A.S.		



AGENCE DE TROYES
59 rue Raymond Poincaré
CS 50 252
10 004 TROYES CEDEX
Tél. 03 25 73 62 70
Fax 03 25 73 60 77

SDEDA
Terrain à La Chapelle-Saint-Luc

Sondage F20

Affaire : HAC2002
Date : 03/02/2015 Heure : 15h00
Opérateur : OD
Entreprise de forage : GEOTEC
Localisation (WGS) N : 48°19'01,24" E : 4°01'55,03"
Altitude 110 m

Profondeur : 2 m
Pas d'arrivée d'eau
Mode de prélèvement : pelle mécanique
Diamètre : /
Rebouchage : Résidus extraits

Lithologie			Observations	Echantillon N°	Analyses effectuées
Prof.	Coupe	Description			
0,3 m		Terre végétale	R.A.S.	F20/0-1	HCT, HAP, BTEX, métaux
1 m		Craie sableuse			
2 m		Craie argileuse avec blocs	R.A.S.		
3 m					