

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 1/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S1	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier Seynave - fond	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S1	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 2/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S2	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier Seynave - entrée	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S2	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Isocynates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 3/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S3	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier SI - entrée	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S3	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 4/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/06/2015
Désignation du point de prélèvement : S4	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier SI - fond	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S4	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 5/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S5	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier de lavage - entrée	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S5	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Isocynates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Sable beige			
		Sable argileux gris			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 6/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S6	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier de lavage – côté atelier PU	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S6	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 7/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S7	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier de lavage – côté atelier SI	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S7	Dalle béton			
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7		Argile sableuse grise			
1,8					
1,9					
2,0		Argile marron			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 8/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S8	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier PU - Réacteurs	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S8	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 9/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S9	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier PU - Entrée	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S9	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 10/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S10	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Atelier PU - fond	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S10	Sable beige			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0		Argile sableuse verdâtre			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 11/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S11	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone déchet – côté fût	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S11	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3		Sable argileux verdâtre			
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 12/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/15
Désignation du point de prélèvement : S12	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone déchets – côté quai	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES								
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses			
0,1	S12	Dalle béton			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates			
0,2								
0,3								
0,4								
0,5								
0,6								
0,7								
0,8								
0,9								
1,0		Sable argileux grisâtre						Humide
1,1								
1,2								
1,3								
1,4								
1,5								
1,6								
1,7								
1,8								
1,9								
2,0		Sable grisâtre						

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 13/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 16/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S13	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone quai – pente accès chariot	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S13	Argile sableuse verdâtre			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 14/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 16/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S14	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Benne déchets en LP	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S14	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Argile sableuse grise-verdâtre			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 15/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S15	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Aval local solvant	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S15	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
		Sable argileux verdâtre		Humide	
		Argile sableuse verdâtre			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 16/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S16	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Aval local solvant	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S16	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0		Argile sableuse verdâtre			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 17/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S17	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone dépotage Xylène	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S17	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2		Sable beige			
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0		Argile sableuse grisâtre			
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 18/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Apolline Davin	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S18	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone de dépotage	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S18	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2		Sable beige			
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 19/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S19	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone de dépotage	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S19	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2		Sable beige			
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0		Argile sableuse grisâtre			
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 20/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 17/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S20	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Zone de dépotage – Aval cuve enterrée	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S20-1	Bitum			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0					
2,1	S20-2	Argile marron			
2,2					
2,3					
2,4					
2,5					

FICHE TERRAIN
Fiche de prélèvement de sol

Codification : FOR.068

Indice : A

Date : 27/06/2013

Rattaché à : /

Page : 21/22

SONDAGES (suite)

Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
2,6	S20-2	Argile marron			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2- propanol Éthanol Isocynates
2,7					
2,8					
2,9					
3,0					
3,1					
3,2					
3,3					
3,4					
3,5					
3,6					
3,7					
3,8					
3,9					
4,0					
		Argile beige			

ECHANTILLON

Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol

En date du : 20/04/2015

Conditionnement : Glacière + pain de glace

	FICHE TERRAIN Fiche de prélèvement de sol	Codification : FOR.068
		Indice : A
		Date : 27/06/2013
		Rattaché à : /
		Page : 22/22

SITE	
Société : Den Braven	Lieu : Le Meux

PRELEVEMENT	
Prélèvement effectué par : Maxime Cocher	Date du prélèvement : 16/04/2015
Désignation du point de prélèvement : S21	Type de prélèvement (<i>sondage, sédiments, ...</i>) :
Point de prélèvement : Terrain de football – point de référence	
Outil(s) de prélèvement : Foreuse + tarière	
Mode de constitution de l'échantillon moyen : Quartage	

SONDAGES					
Mètres	Référence échantillon	Lithologie	Eau	Observations in situ	Analyses
0,1	S21	Terre végétale			HCT C5 – C10 HCT C10 – C40 BTEX 1-méthoxy-2-propanol Éthanol Isocyanates
0,2					
0,3					
0,4					
0,5					
0,6					
0,7					
0,8					
0,9					
1,0					
1,1					
1,2					
1,3					
1,4					
1,5					
1,6					
1,7					
1,8					
1,9					
2,0		Argile sableuse grisâtre			

ECHANTILLON	
Échantillon délivré au laboratoire : Alcontrol	En date du : 20/04/2015
Conditionnement : Glacière + pain de glace	