









Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 15	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 60 cm	
Type d'habitat concerné : Monocultures intensives		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès la surface mais s'arrêtent à 10 cm.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
60			Refus de tarière dès 60 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 16	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 60 cm	
Type d'habitat concerné : eaux temporaires mésotrophes		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès 10 cm et s'intensifient en profondeur.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
60			Refus de tarière dès 60 cm car présence de nombreux éléments grossiers.
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 17	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 25 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
30			
45	Refus de tarière dès 25 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.		
60			
75			
90			
105			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 18	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 60 cm	
Type d'habitat concerné : Prairies atlantiques et subatlantiques humides		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès la surface et s'intensifient en profondeur. Présence d'eau dès 10 cm.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
30			
60	Refus de tarière dès 60 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol argileux.		
75			
90			
105			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 19	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 20 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
15			
30	Refus de tarière dès 20 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
45			
60			
75			
90			
105			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 20	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 10 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
15			
30	Refus de tarière dès 10 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
45			
60			
75			
90			
105			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 21	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 60 cm	
Type d'habitat concerné : Prairies atlantiques et subatlantiques humides		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies sont lessivées par la présence d'eau dès la surface, mais le sol présente une forte odeur de soufre.	LIMONEUX	
15			
30	Refus de tarière dès 60 cm car il y a beaucoup d'éléments grossiers et présence d'eau dans le sol.	Tarière pédologique Ø 7 cm	
45			
60			
75			
90			
105			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 22	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 40 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface.	LIMONEUX	
15			
30	Refus de tarière dès 40 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.	Tarière pédologique Ø 7 cm	
45			
60			
75			
90			
105			
120			