











Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENEUVELABLE		Sondage : 23	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 20 cm	
Type d'habitat concerné : Prairies atlantiques et subatlantiques humides		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 et de racines dès la surface dès la surface.	0	
15			
30			
45	Refus de tarière dès 20 cm car présence de nombreux éléments grossiers et racines et sol compact.		
60		LIMONEUX	
75		Tarière pédologique Ø 7 cm	
90			
105			
120		120	


Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENEUVELABLE		Sondage : 24	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 0 cm	
Type d'habitat concerné : Prairies améliorées sèches ou humides		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0		0	
15	Refus de tarière dès la surface car le sol est très sec et qu'il y a de nombreux éléments grossiers.		
30			
45			
60		ARGILO-LIMONEUX	
75		Tarière pédologique Ø 7 cm	
90			
105			
120		120	


Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 25	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 60 cm	
Type d'habitat concerné : Boisements sur sols eutrophes et mésotrophes à <i>Quercus</i> , <i>Fraxinus</i> et <i>Carpinus betulus</i>		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol non hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONO-ARGILEUX, sol homogène, foncé. Présence de racines dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès 15 cm mais ne s'intensifient pas en profondeur.	LIMONO-ARGILEUX	
60			
120		Tarière pédologique Ø 7 cm	



Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 26	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 60 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
Remarque : Sol hydromorphe			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	ARGILEUX, sol homogène, foncé, aucun élément grossier. Les traces d'hydromorphies commencent dès la surface et s'intensifient en profondeur. Le sol est bleuté dès la surface.	ARGILEUX	
60			
120		Tarière pédologique Ø 7 cm	


Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 27	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 5 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
<i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	Refus de tarière dès 5 cm car présence d'éléments grossiers et de racines dans le sol, et sol compact.	Tarière pédologique Ø 7 cm	
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENOUVELABLE		Sondage : 28	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 40 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
<i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	LIMONO-ARGILEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Refus de tarière dès 40 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.	LIMONO-ARGILEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENEUVELABLE		Sondage : 29	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 5 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
<i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	Refus de tarière dès 5 cm car présence d'une dalle de goudron dans le sol.	Tarière pédologique Ø 7 cm	
5			
10			
15			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			
85			
90			
95			
100			
105			
110			
115			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENEUVELABLE		Sondage : 30	
Etude : Centrale photovoltaïque au sol		Profondeur : 0 cm	
Type d'habitat concerné : Pâturages permanents et prairies de post-pâturage		Date : 22/04/2021	
<i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>			
Profondeur (cm)	DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN	Stratigraphique OUTIL	ILLUSTRATIONS
0	Sondage impossible car présence d'une dalle de béton dès la surface.	Tarière pédologique Ø 7 cm	
5			
10			
15			
20			
25			
30			
35			
40			
45			
50			
55			
60			
65			
70			
75			
80			
85			
90			
95			
100			
105			
110			
115			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENEUVELABLE		Sondage : 31	
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	ARGILEUX, sol homogène, foncé, aucun élément grossier. Les traces d'hydromorphies commencent dès la surface et s'intensifient en profondeur. Le sol est bleuté dès la surface.	ARGILEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
60			
120			

Bureau d'études : ADEV Environnement		Site : Baudres (36)	
Client : EDF RENEUVELABLE		Sondage : 32	
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. Présence de roches à 10 cm.	LIMONEUX Tarière pédologique Ø 7 cm	
15	Refus de tarière dès 10 cm car présence de roches et d'éléments grossiers.		
120			