



| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |   | Site : Baudres (36)                    |               |
|---|---|--|---------------|
| <b>Client :</b> EDF RENEUVELABLE                  |   | <b>Sondage :</b> 7                     |               |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |   | <b>Profondeur :</b> 10 cm              |               |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |   | <b>Date :</b> 22/04/2021               |               |
| <i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>             |   |  |               |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN  | Stratigraphique<br>OUTIL               | ILLUSTRATIONS |
| 0   | LIMONEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface. | 0                                      |               |
| 15-30   | Refus de tarière dès 10 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact.                    | LIMONEUX<br>Tarière pédologique Ø 7 cm |               |
| 120   |   |  |               |



| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |   | Site : Baudres (36)                           |               |
|---|---|---|---------------|
| <b>Client :</b> EDF RENEUVELABLE                  |   | <b>Sondage :</b> 8                            |               |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |   | <b>Profondeur :</b> 80 cm                     |               |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |   | <b>Date :</b> 22/04/2021                      |               |
| <i>Remarque : Sol hydromorphe</i>                 |   |   |               |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN  | Stratigraphique<br>OUTIL                      | ILLUSTRATIONS |
| 0   | LIMONO-ARGILEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès la surface et s'intensifient en profondeur. | 0   |               |
| 15-45   |   | LIMONO-ARGILEUX<br>Tarière pédologique Ø 7 cm |               |
| 120   |   |   |               |



| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |  | Site : Baudres (36)        |               |
|---|--|----------------------------|---------------|
| <b>Client :</b> EDF RENEUVELABLE                  |  | <b>Sondage :</b> 9         |               |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |  | <b>Profondeur :</b> 5 cm   |               |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |  | <b>Date :</b> 22/04/2021   |               |
| <i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>             |  |                            |               |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN   | Stratigraphique<br>OUTIL   | ILLUSTRATIONS |
| 0   | Refus de tarière dès 5 cm car le sol est trop compact et sec et présente de nombreux éléments grossiers rendant impossible le sondage. | Tarière pédologique Ø 7 cm |               |
| 120   |  |                            |               |



| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |   | Site : Baudres (36)                    |               |
|---|---|--|---------------|
| <b>Client :</b> EDF RENEUVELABLE                  |   | <b>Sondage :</b> 10                    |               |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |   | <b>Profondeur :</b> 40 cm              |               |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |   | <b>Date :</b> 22/04/2021               |               |
| <i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>             |   |  |               |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN  | Stratigraphique<br>OUTIL               | ILLUSTRATIONS |
| 0   | LIMONEUX, sol homogène, foncé, aucune trace d'hydromorphie. Présence d'éléments grossiers dès la surface.<br><br>Refus de tarière dès 40 cm car présence de nombreux éléments grossiers et sol compact. | LIMONEUX<br>Tarière pédologique Ø 7 cm |               |
| 120   |   |  |               |



| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |  | Site : Baudres (36)                    |  |
|---|--|--|--|
| <b>Client :</b> EDF RENOUVELABLE                  |  | <b>Sondage :</b> 11                    |  |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |  | <b>Profondeur :</b> 60 cm              |  |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |  | <b>Date :</b> 22/04/2021               |  |
| <i>Remarque : Sol hydromorphe</i>                 |  |  |  |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN   | Stratigraphique<br>OUTIL               | ILLUSTRATIONS  |
| 0   | LIMONEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès 30 cm et s'intensifient en profondeur. A partir de 50 cm, présence de concrétion. | LIMONEUX<br>Tarière pédologique Ø 7 cm |   |
| 60  |  |  |  |
| 120   |  |  |  |

| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |  | Site : Baudres (36)                           |   |
|---|--|---|---|
| <b>Client :</b> EDF RENOUVELABLE                  |  | <b>Sondage :</b> 12                           |   |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |  | <b>Profondeur :</b> 80 cm                     |   |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |  | <b>Date :</b> 22/04/2021                      |   |
| <i>Remarque : Sol hydromorphe</i>                 |  |   |   |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN   | Stratigraphique<br>OUTIL                      | ILLUSTRATIONS   |
| 0   | LIMONO-ARGILEUX, sol homogène, foncé. Présence d'éléments grossiers dès la surface. Les traces d'hydromorphies commencent dès 20 cm et s'intensifient en profondeur. | LIMONO-ARGILEUX<br>Tarière pédologique Ø 7 cm |   |
| 45  |  |   |   |
| 120   |  |   |  |

| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |  | Site : Baudres (36)        |  |
|---|--|----------------------------|--|
| <b>Client :</b> EDF RENEUVELABLE                  |  | <b>Sondage :</b> 13        |  |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |  | <b>Profondeur :</b> 0 cm   |  |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |  | <b>Date :</b> 22/04/2021   |  |
| <i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>             |  |                            |  |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN   | Stratigraphique<br>OUTIL   | ILLUSTRATIONS  |
| 0   | Refus de tarière dès la surface car le sol est trop compact et sec et présente de nombreux éléments grossiers rendant impossible le sondage. | Tarière pédologique Ø 7 cm |   |
| 15  |  |                            |  |
| 30  |  |                            |  |
| 45  |  |                            |  |
| 60  |  |                            |  |
| 75  |  |                            |  |
| 90  |  |                            |  |
| 105   |  |                            |  |
| 120   |  |                            |  |

| <b>Bureau d'études :</b> ADEV Environnement       |  | Site : Baudres (36)        |   |
|---|--|----------------------------|---|
| <b>Client :</b> EDF RENEUVELABLE                  |  | <b>Sondage :</b> 14        |   |
| <b>Etude :</b> Centrale photovoltaïque au sol     |  | <b>Profondeur :</b> 0 cm   |   |
| Type d'habitat concerné : Monocultures intensives |  | <b>Date :</b> 22/04/2021   |   |
| <i>Remarque : Sol non hydromorphe</i>             |  |                            |   |
| Profondeur (cm)                                   | DESCRIPTION LITHOLOGIQUE NATURE DU TERRAIN   | Stratigraphique<br>OUTIL   | ILLUSTRATIONS   |
| 0   | Refus de tarière dès la surface car le sol est trop compact et sec et présente de nombreux éléments grossiers rendant impossible le sondage. | Tarière pédologique Ø 7 cm |   |
| 15  |  |                            |  |
| 30  |  |                            |   |
| 45  |  |                            |   |
| 60  |  |                            |   |
| 75  |  |                            |   |
| 90  |  |                            |   |
| 105   |  |                            |   |
| 120   |  |                            |   |