

- 1. Une aire de surface 4 599,3 m² Photovoltaïque au sol dans friche ZAE (à côté de l'opticien)
- 2. Une aire de surface 20 560,2 m² Photovoltaïque au sol dans friche enfouissement (ancienne décharge municipale)
- 3. Une aire de surface 5 914,2 m² Photovoltaïque en toiture d'EHPAD
- 4. Une aire de surface 625,2 m² Photovoltaïque en toiture de salle polyvalente sansolles
- 5. Une aire de surface 989,9 m² Photovoltaïque en toiture de services techniques CCR (anciennement Ets ANGLES)
- 6. Une aire de surface 602,5 m² Photovoltaïque en toiture du hangar OM