



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