

**PIECES A JOINDRE A LA DECLARATION PREALABLE POUR LA POSE DE PANNEAUX PHOTOVOLTAIQUES**

Plan de situation routière (DP1)  
En localisant le projet



Plan des toitures modifiées (DP 4)  
En indiquant les dimensions des panneaux



Plan cadastral de situation (DP 1)  
En localisant le projet

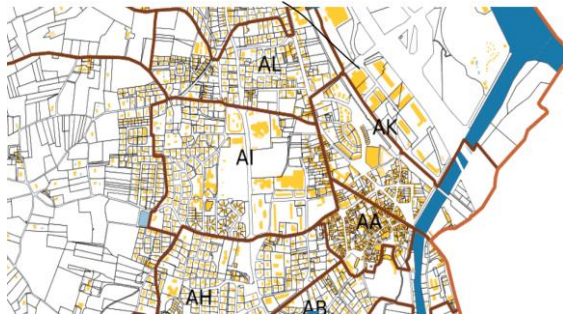


Photo de l'insertion (DP 5) ou (DP 6)



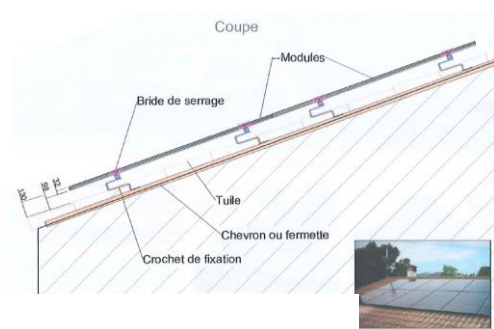
Plan de masse (DP 2)  
avec intégration des panneaux



Photo paysage proche (DP 7)  
Photo paysage lointain (DP 8)  
Si en limite de voirie



Plan en coupe de la toiture (DP 3)



Notice technique des panneaux (DP 11)

**BISOOL**  
BMU 240-250 Wp

- Anti-reflector glass
- 2.0mm thicker average panel
- Empowered Right replacement
- Available in higher power versions

Technical Data	BMU 240	BMU 250	BMU 240	BMU 250
Power (Wp)	240	250	240	250
Open Circuit Voltage (Voc)	37.2	37.2	37.2	37.2
Short Circuit Current (Isc)	6.0	6.0	6.0	6.0
Maximum Power (Pmax)	240	250	240	250
Temperature Coefficient (Pmax)	-0.45	-0.45	-0.45	-0.45

**WARRANTIES:**  
10 year product warranty  
25 years or 80% power output  
25 years or 80% power output

www.bisol.com