

☰ M. Bricolage - Hannut



☰ Installation

Modules photovoltaïques : 467xES250
Puissance crête des modules : 250 Wc
Puissance crête totale : 116,75 kWc
Onduleurs : 4 x 17000TL
 1 x 12000TL
 2 x 9000TL

☰ Gain Annuel

Production électrique : 106,4 MWh
Economie de CO₂ : 48,5 T
Investissement net (via Tiers-Invest) : 1750 € / an
Gain net client sur 15 ans : 171.000,00 €

☰ Planning

Démarrage projet : 02-2014
Réception provisoire : 07-2013

☰ Spécificités du chantier

Augmentation de puissance du disjoncteur de tête pendant le projet -> flexibilité dans la production