



SAMSE équipe la ferme solaire des Mées, l'un des plus grands projets photovoltaïques de France

La ferme des Mées, située dans les Alpes de Haute-Provence, compte parmi les réalisations les plus importantes dans le domaine des centrales photovoltaïques. Ce type de projet stratégique nécessite des matériaux de grande qualité et fiables dans le temps. Parce que SAMSE est reconnue comme un acteur majeur dans le secteur des matériaux de construction, Eiffage Travaux Publics a choisi l'agence de Digne les Bains pour livrer et installer le matériel sur le chantier.

C'est ainsi que l'équipe SAMSE de Jean-Michel AILLAUD a livré des matériaux spécifiques:

- 45 000 m² de géo-composite
- 2 semies complètes de ciment
- 4 fosses sceptiques de 6000L chacune
- Environ 800 mètres linéaires de grillage pour la clôture des bases de vie

Ainsi que 150 regards béton 800x800 et une quinzaine de km de fourreaux annelés (hors commande Eiffage Travaux Publics)

Pour Fabien Carchidi, Attaché Commercial qui s'est occupé du bon déroulé des opérations au sein de l'agence SAMSE, ce chantier a été une belle opportunité : « C'est une chance d'avoir pu contribuer à ce projet. Nos équipes ont fait honneur à nos valeurs en montrant une implication sans faille. Eiffage Travaux Publics nous a fait confiance, et nous en sommes très fiers. »



CONTACT PRESSE :

Mary Grammont - 04 76 70 93 63
m.grammont@valeurdimage.com

Virginie Debuissou - 04 76 70 93 54
contact@valeurdimage.com

La ferme solaire des Mées en quelques chiffres :

- Superficie : 66 hectares sur 6 parcs
- 110 000 panneaux solaires
- Une capacité totale de 30,9 Mwc
- 12 000 foyers alimentés
- 1^{ère} tranche activée en octobre 2011