

Notice

Cette note a pour objet d'accompagner les entreprises postulantes à la qualification 5911 dans la production des photographies attendues dans le dossier technique.

Pour rappel, afin de compléter ses chantiers de référence et de démontrer sa capacité à réaliser des travaux conformes à la définition de la qualification sollicitée, l'entreprise doit fournir des photographies significatives pour chaque chantier de référence permettant d'en apprécier les points singuliers et/ou la qualité technique du chantier exécuté.

Exemple sur un chantier d'installation de panneaux photovoltaïques en surimposition de la couverture :

- Une vue d'ensemble du site d'implantation des panneaux



- Une vue d'ensemble du système de fixation (crochets+ rails de fixation des panneaux)



- Une vue sur le mode de mise en œuvre des panneaux



- Une vue sur le mode de mise en œuvre des panneaux



- Une vue sur le raccordement de l'installation photovoltaïque au droit du tableau électrique



- Une vue sur le raccordement de l'installation photovoltaïque au droit du tableau électrique



Ressources utiles disponibles sur la QUALIBATHEQUE, accessible depuis votre [espace entreprise](#) :

- Documents « Règles de l'Art Grenelle Environnement » (RAGE) sur les thèmes :

- « Mise en œuvre de modules photovoltaïques en surimposition sur couverture en petits éléments » (Recommandations professionnelles)
- « Installations photovoltaïques en autoconsommation » (Recommandations professionnelles)
- « Systèmes photovoltaïques par modules rigides en toitures inclinées » (Recommandations professionnelles)
- « Systèmes photovoltaïques par modules rigides intégrés en couverture » (Guide & Calepin de chantier)

Autres ressources utiles :

- Retours d'expériences publiés par l'AQC sur les thèmes :

- « Photovoltaïque et autoconsommation : 12 enseignements à connaître » ([lien](#))
- « Les installations photovoltaïques en toiture » ([lien](#))
- « Installations photovoltaïques raccordées au réseau et intégrées au bâtiment »

- Etudes des pathologies courantes publiées par l'AQC sur les thèmes :

- « Panneaux photovoltaïques : état des lieux des pathologies » ([lien](#))
- « Dysfonctionnements électriques des installations photovoltaïques : points de vigilance » ([lien](#))