

**Un échafaudage est disposé tout le long de la façade sud**



Retrait des tuiles sur le toit



Retrait des plaques sous tuiles



## Découpe de la génoise



## Renforcement des chevrons



# Pose de l'OSB sur la génoise



Les chevrons sont mis à niveau avant de poser l'OSB



**L'OSB recouvre toute la surface du toit**





**L'OSB vient en surplomb du mur**



**L'OSB est entièrement recouvert par le larmier métallique**



## Détail du larmier



Le pare-pluie est déroulé sur toute la surface et fixé sur l'OSB avec les supports de modules



Détail du pare-pluie collé sous le faîtage



## Découpe des abergements latéraux



## La pose du premier module



Le premier module sur la grille de ventilation inférieure





Raccordement du câble et de la terre



## Pose du deuxième module



La montée des modules sur le toit



La première rangée de modules est posée



## Détail de l'abergement latéral



Arrivée des câbles sur les modules



## Raccordement des modules à la terre



La pose de la dernière rangée de modules





## La pose des modules autour de la cheminée



## Pose de l'abergement supérieur



Le faîtage sur l'abergement supérieur



## Le capotage autour de la cheminée



**La pose des modules est terminée et le faîtage est reconstitué**



L'onduleur et les coffrets de raccordement sont placés dans le garage



Le mur est découpé pour recevoir les coffrets des compteurs EdF



Les coffrets ont été posés dans la niche





La pose des compteurs dans les coffrets et le raccordement sur le réseau edF



L'installation est terminée et a commencé à produire le 26 octobre 2016

