

Retrait des tuiles



Récupération des tuiles conservées par la mairie



Les tuiles ont été retirées sur l'emplacement des modules



Pose des planches pour renforcer le support



Détail du larmier en partie basse



Le larmier est fixé par des grosses vis pour éviter que l'échelle des pompiers ne ri



Fixation du larmier sur les planches



Déroulé de l'écran de sous-toiture



Pose des premiers bacs EasyRoof



Détail du recouvrement des tuiles au faîtage



Arrivée des câbles sur les modules



Les supports des modules sont reliés à la terre



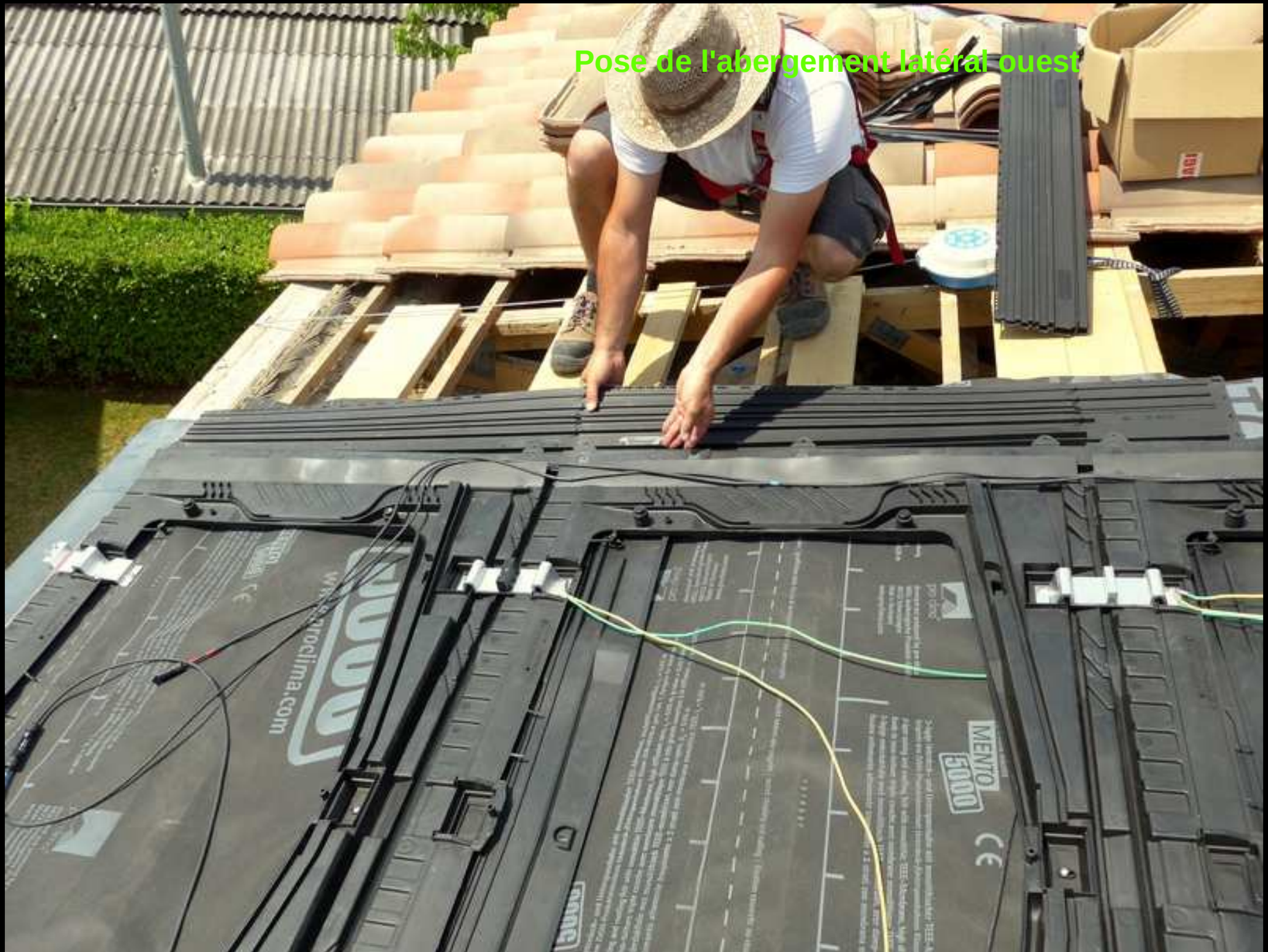
Détail de la mise à la terre des supports de modules

Spannbahn mit monolithischer TEEE-Membran, hochdiffusionsöffnen, $s_d = 0,05$ m
Unterdeck-/Unterspannbahnen Klasse USB-/USB-A gem. Tab. 1. Geeignet für
with monolithic TEEE-Membrane, high diffusion open, $s_d = 0,05$ m, g-value = 0,23
monolithisch TEEE-membrane, zeer damp-open, $\mu_d = 0,05$ m
traspirante a 3 strati con membrana monolitica TEEE, $s_d = 0,05$ m



© 2014
GALVA
SISTEMI
ELETTRICI

Pose de l'abergement latéral ouest



L'écran de sous-toiture est relevé pour favoriser l'écoulement d'eau



Détail de l'abergement latéral est



Les tuiles supérieures sont bouchées au polyuréthane



Le toit est prêt à recevoir les modules



Le transport des modules



La pose du premier module



Les deux premiers modules sont ajustés



La pose des modules se poursuit



La pose des modules est terminée



Détail de l'abergement latéral est



Détail de l'abergement latéral ouest



Cheminement des câbles sur les façades



Passage du câble AC dans la pelouse



Arrivée du câble AC sur le mur au sud-ouest



Le coup-de-poing dans l'entrée du bâtiment



Raccordement sur le réseau EdF



L'onduleur et le coffret de raccordement sur la façade sud

