

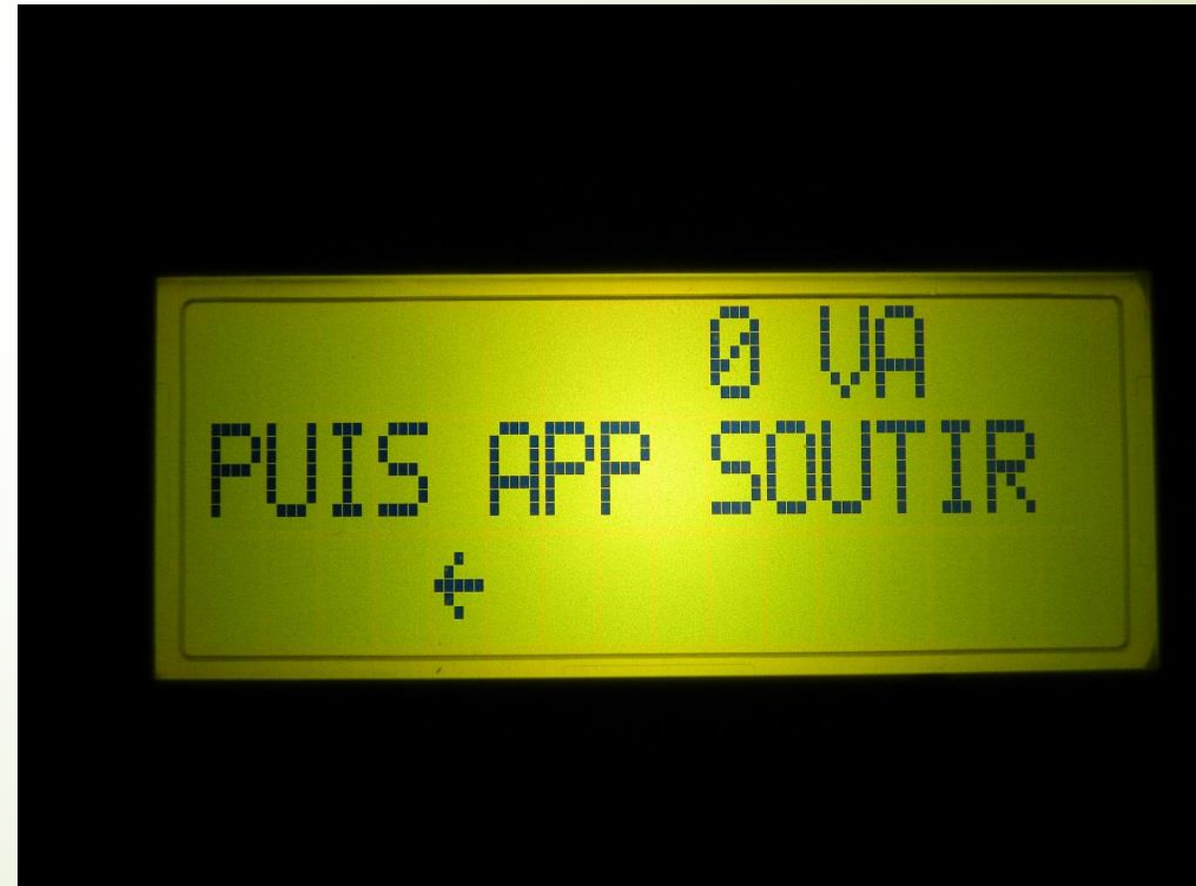
Tip-top le kit Solarcoop

9h00 : Rdv pour installer 2 kits PVR-600 ...
... **11h20** : les échelles sont descendues



BRANCHEMENT !!!

... consultation de l'écran de production, incidence sur l'affichage du compteur de consommation





➔ Déroulement du
chantier ...

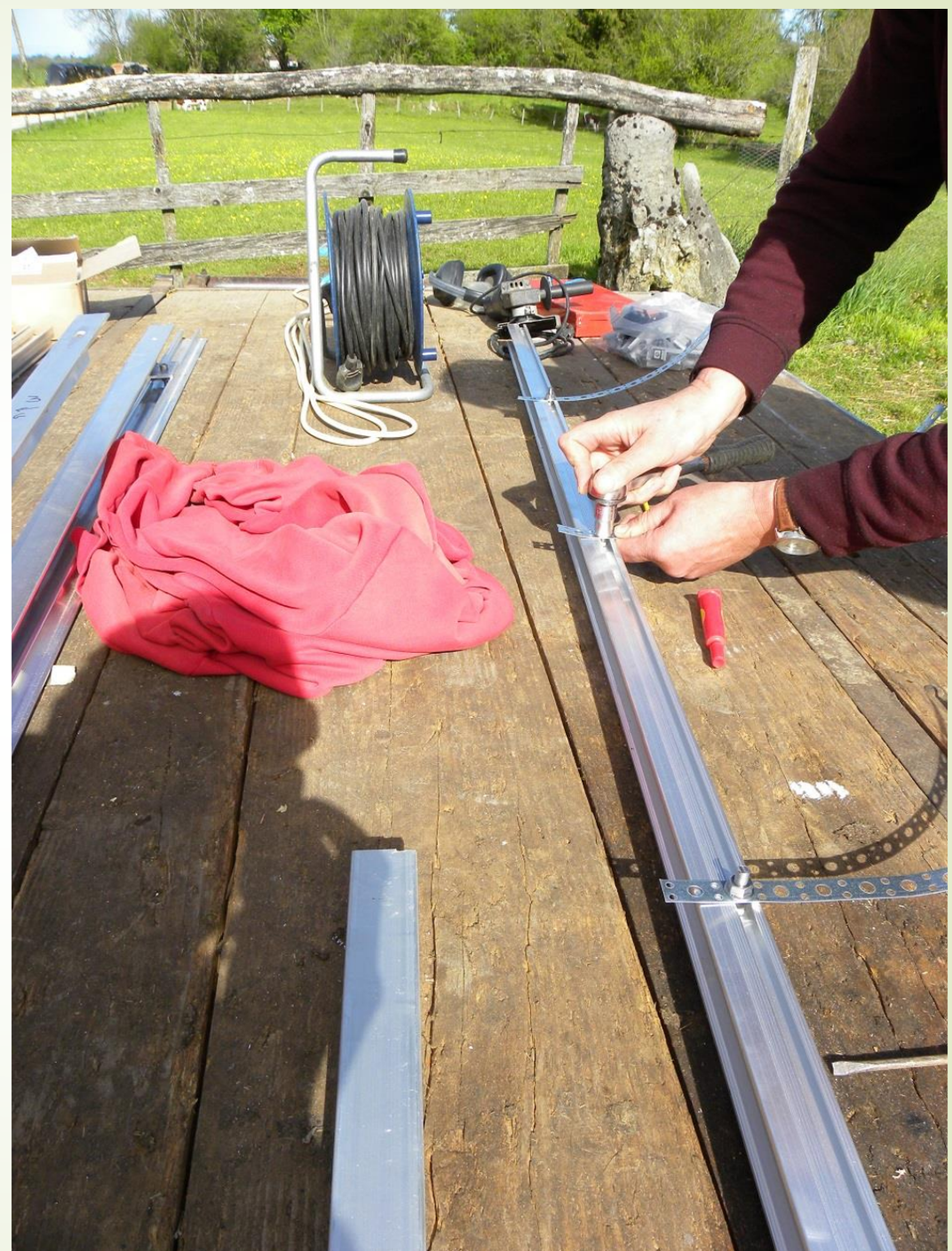
9h50

Repérage de la position des chevrons et traçage sur le rail,



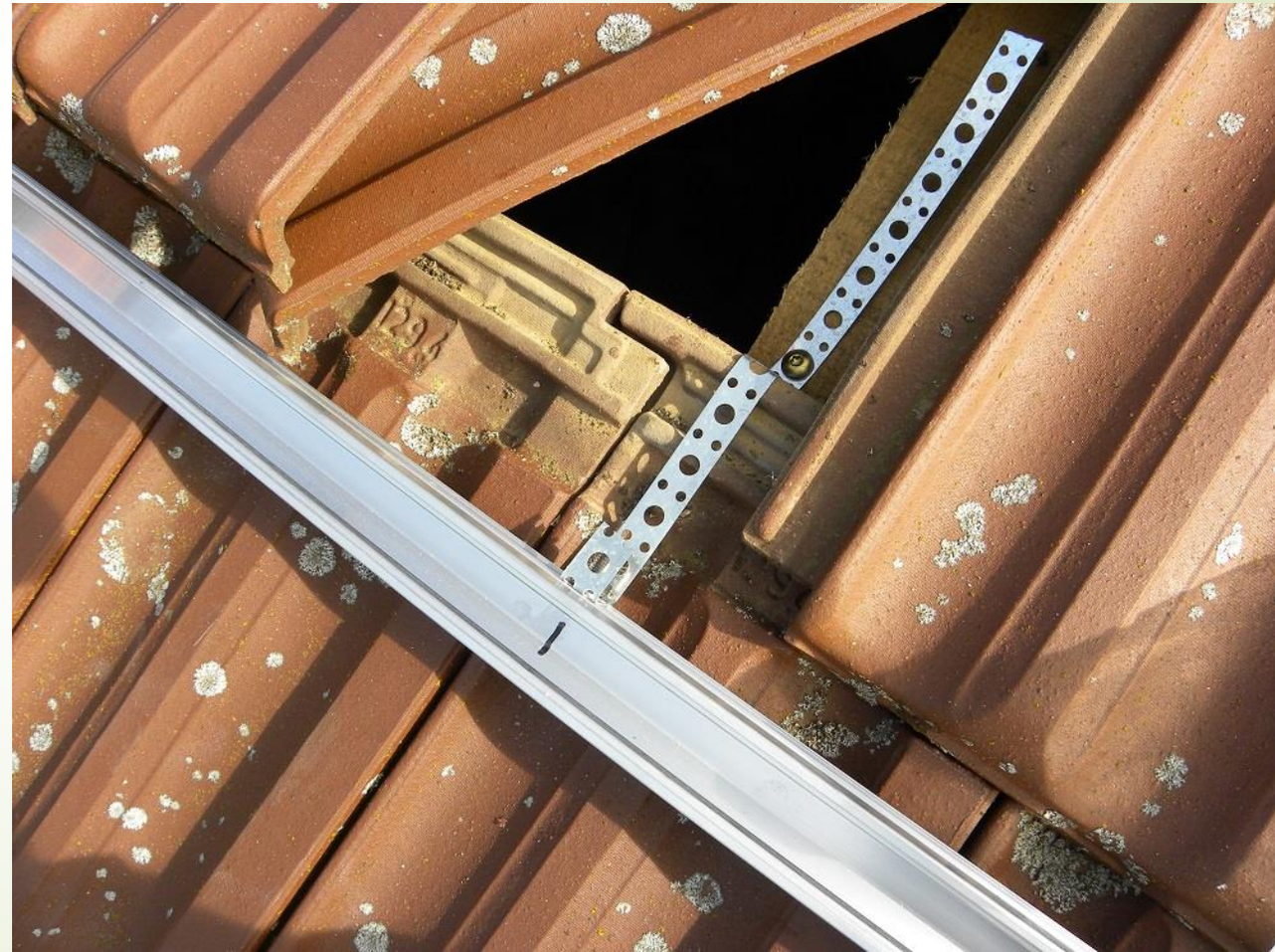
9h53

Fixation des
feuillards sur
les repères
tracés



9h59

Pose des 2 rails



10h06

Un peu de théorie expliquée par Jean Pierre



10h13

Et la pause s'impose



10h30

Fixation des onduleurs sur le rail supérieur



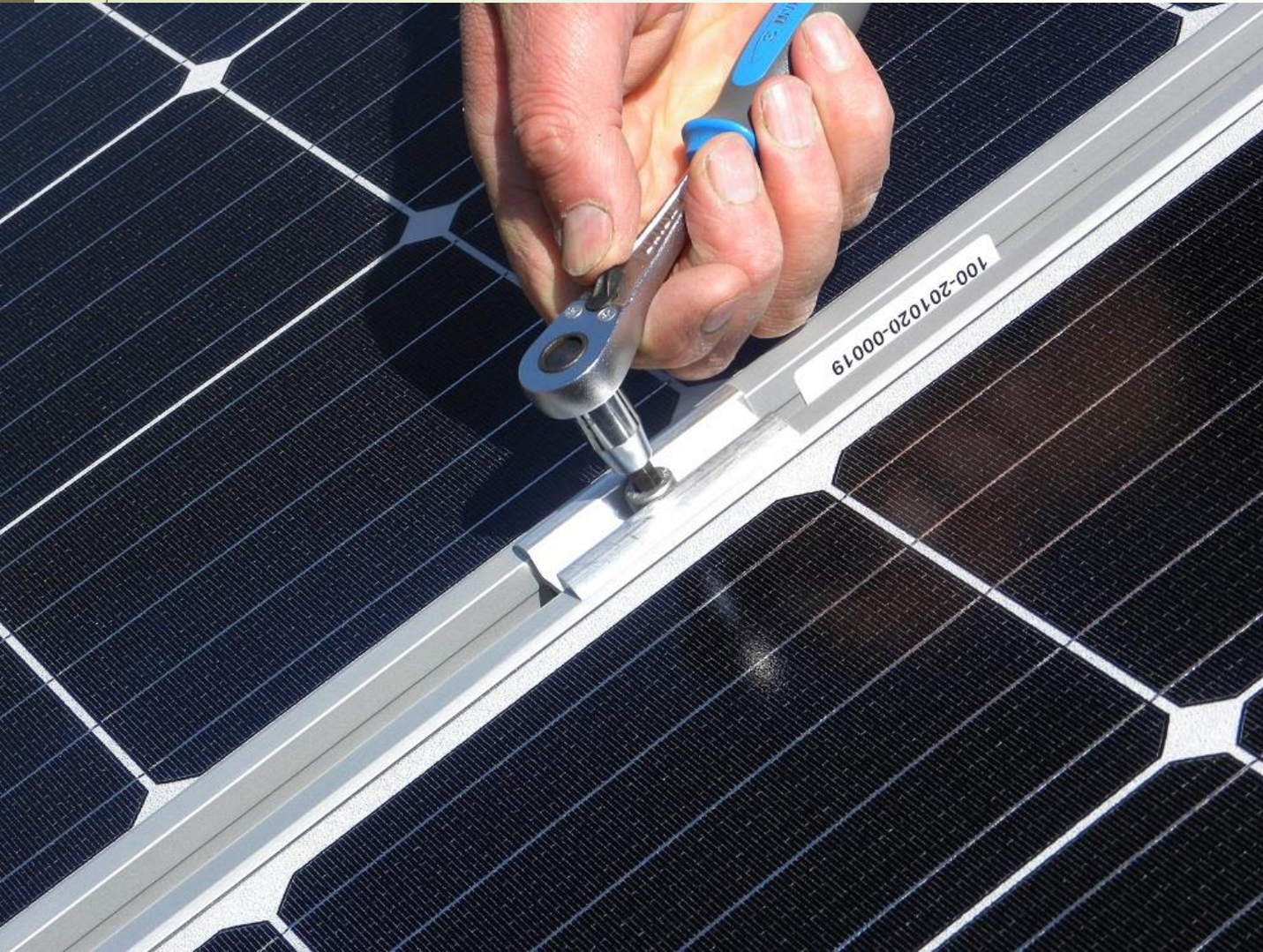
11h06

Raccordement des câbles et ajustement des panneaux



11h17

Derniers tours de clef



raccordement



Présentation d'un support en bois d'acacia, à poser au sol



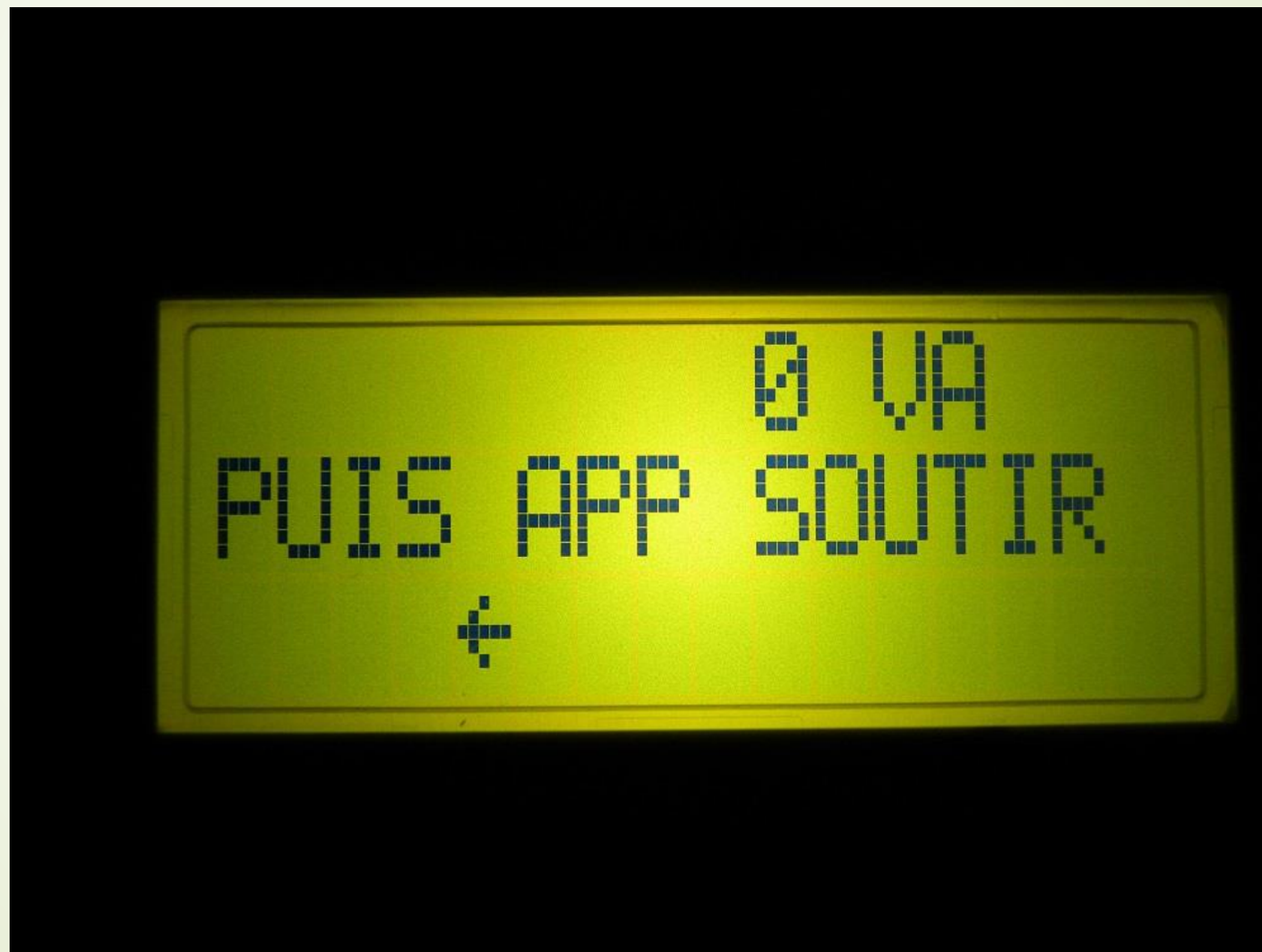
Même système que sur le toit



Après le repas, le lave vaisselle fonctionne,
la centrale aussi ...



Et qu'en dit linky ?





**Merci à Jean Pierre et aux
fondateurs de Solarcoop**