

\*1368S\_ 1368\*



Éco-habitat

# FAG

# **NOTICE DE MONTAGE**

C-FAG-15/11/2021

Tutoriel vidéo: https://youtu.be/Kv4TEaG8BY4





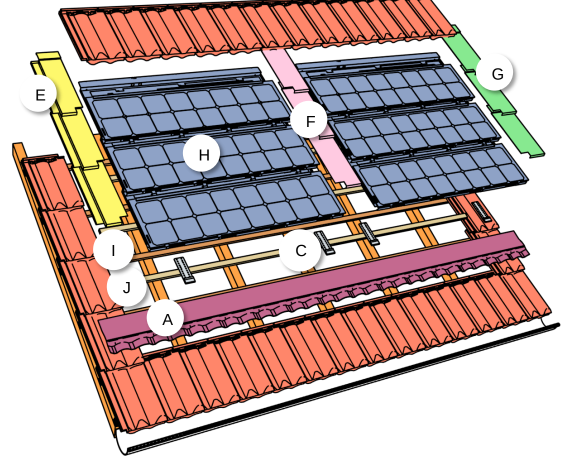








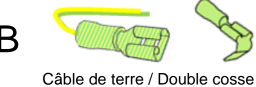
#### **NOMENCLATURE**







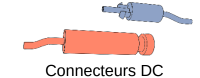
Bavette souple





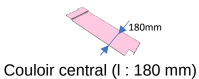


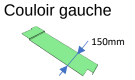
Crochet d'égout

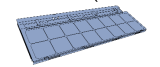


E









G

Couloir droit (I: 150 mm)

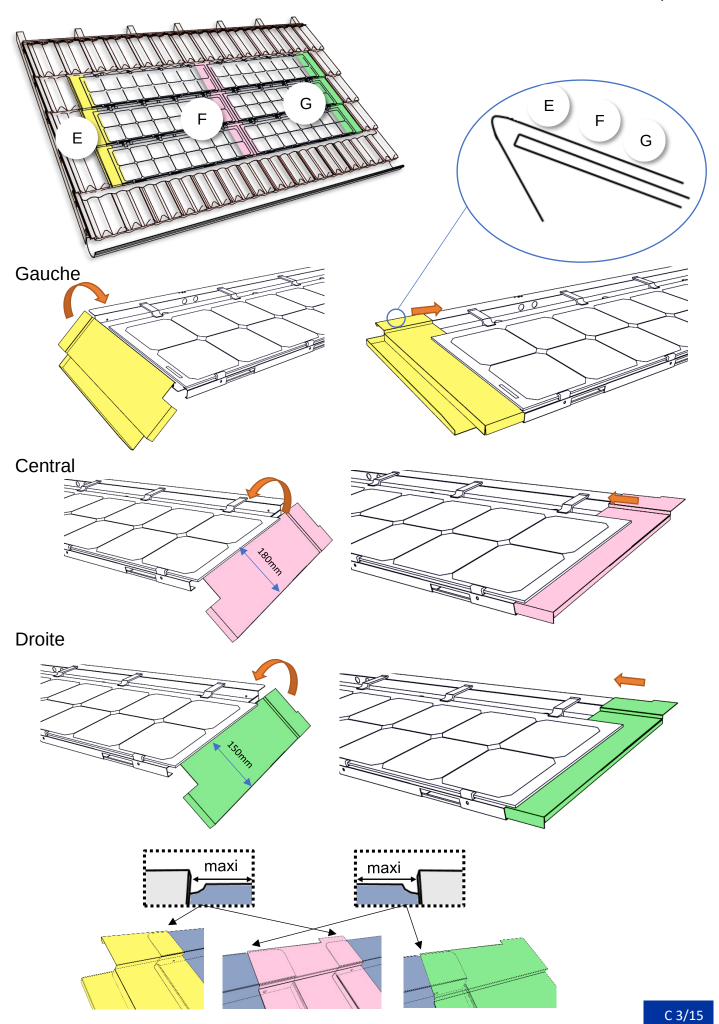


Tuile photovoltaïque

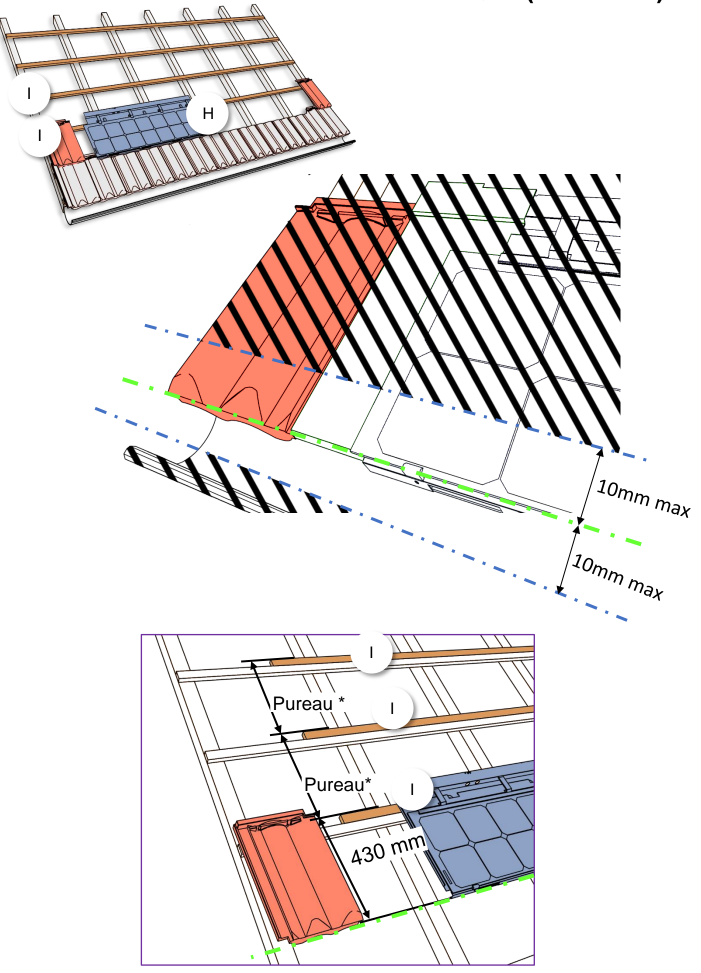
Liteau identique au liteau de couverture

Liteau 20 x 40 mm

## 1. MISE EN ŒUVRE DES COULOIRS SUR TUILE PHOTOVOLTAÏQUE



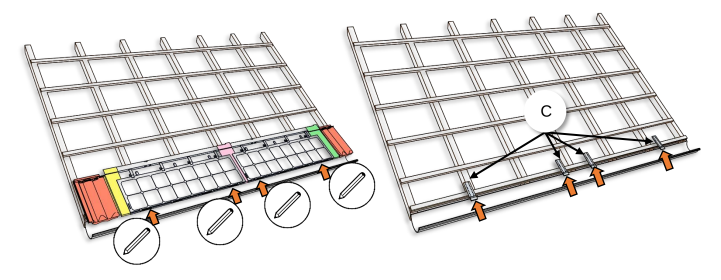
# 2.CÂLAGE DES LITEAUX PHOTOVOLTAÏQUE (SI BESOIN)



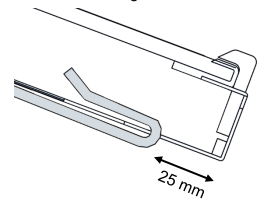
\*TPVS : 345mm à 375mm / \*TPVS10 : 370mm à 410 mm

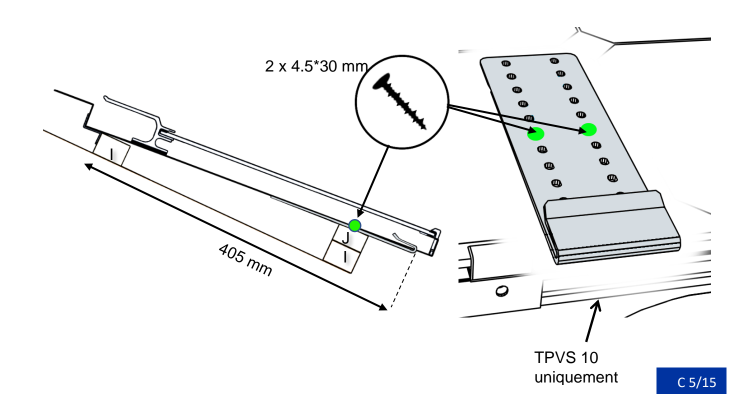
#### **3.FIXATION DES CROCHETS D'EGOUT**

Cas 1 : Pose à l'égout

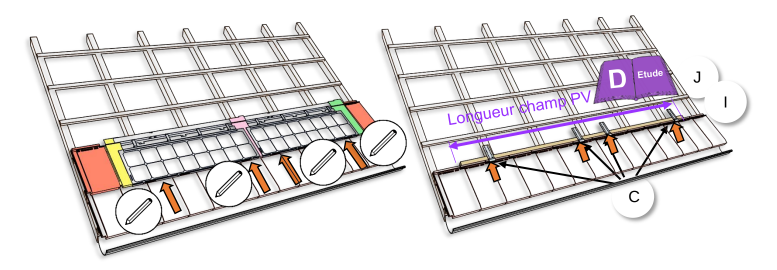


Présenter la ligne du bas du champ photovoltaïque sur la toiture, positionner les produits de couverture à chaque extrémité puis, repérer la position des crochets d'égout en face des encoches à droite et à gauche du châssis.

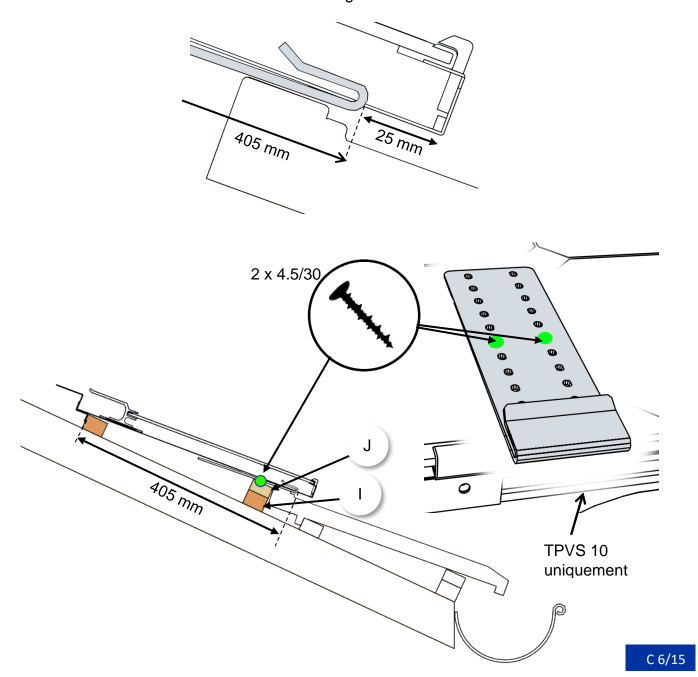




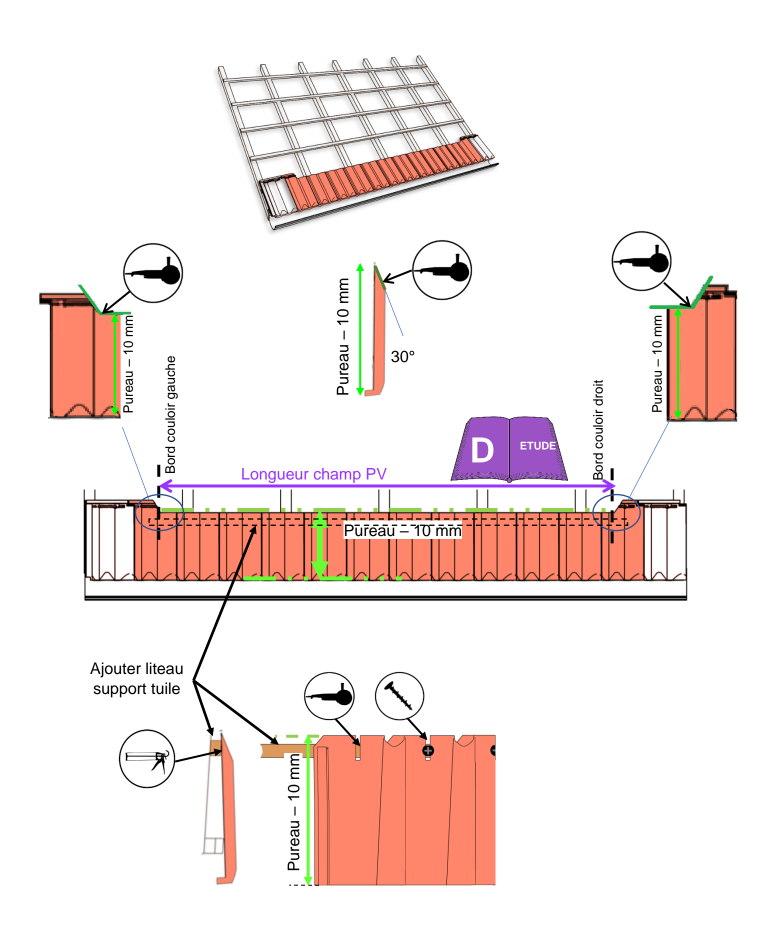
Cas 2 : Pose en plain carré avec zone de recouvrement plane

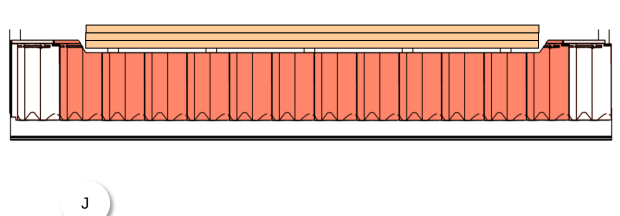


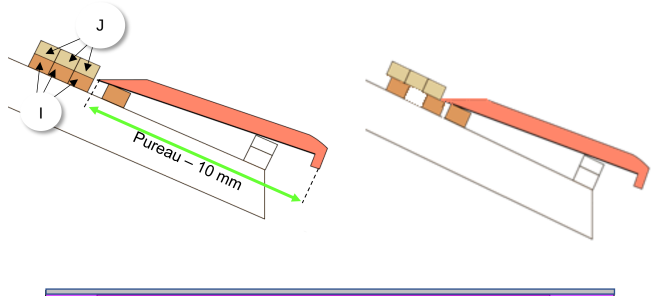
Présenter la ligne du bas du champ photovoltaïque sur la toiture, positionner les produits de couverture à chaque extrémité puis, repérer la position des crochets d'égout en face des encoches à droite et à gauche du châssis.

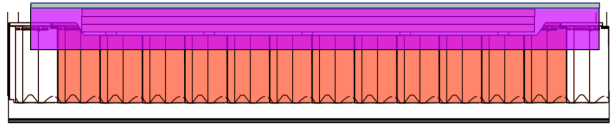


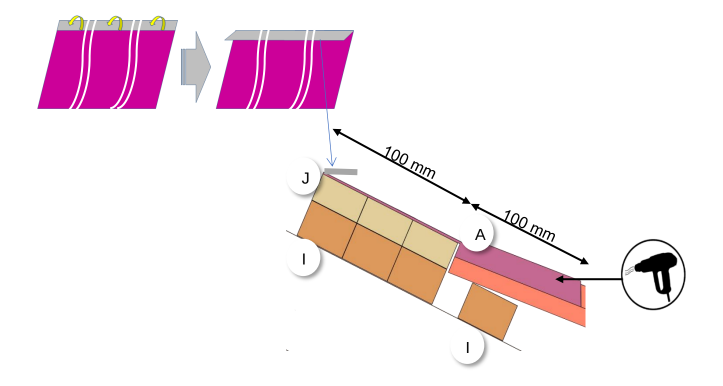
<u>Cas 3 :</u> Pose en plain carré avec zone de recouvrement non-plane ou TPVS10 3.1 Coupe produit de couverture et pose de la bavette souple (si nécessaire)

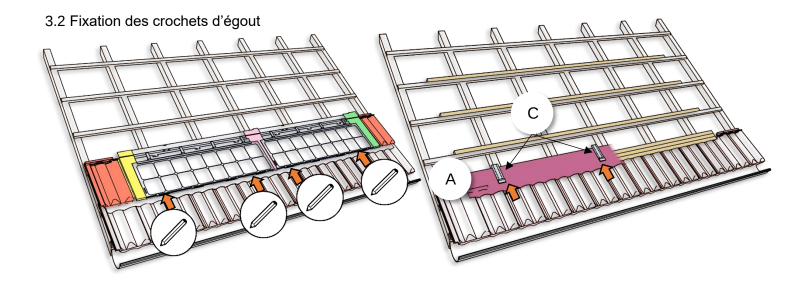




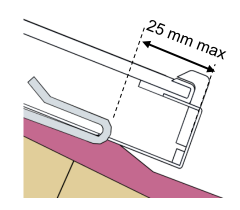


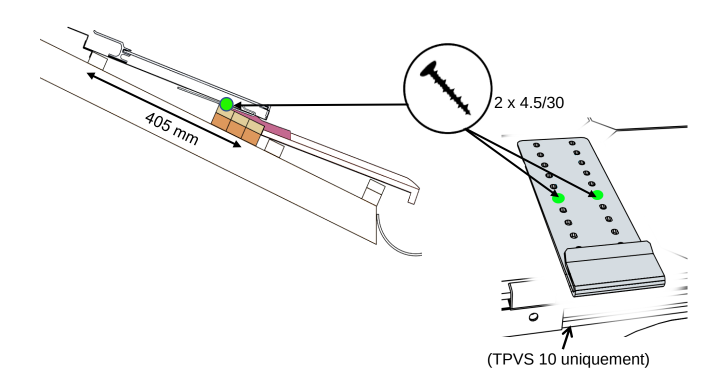




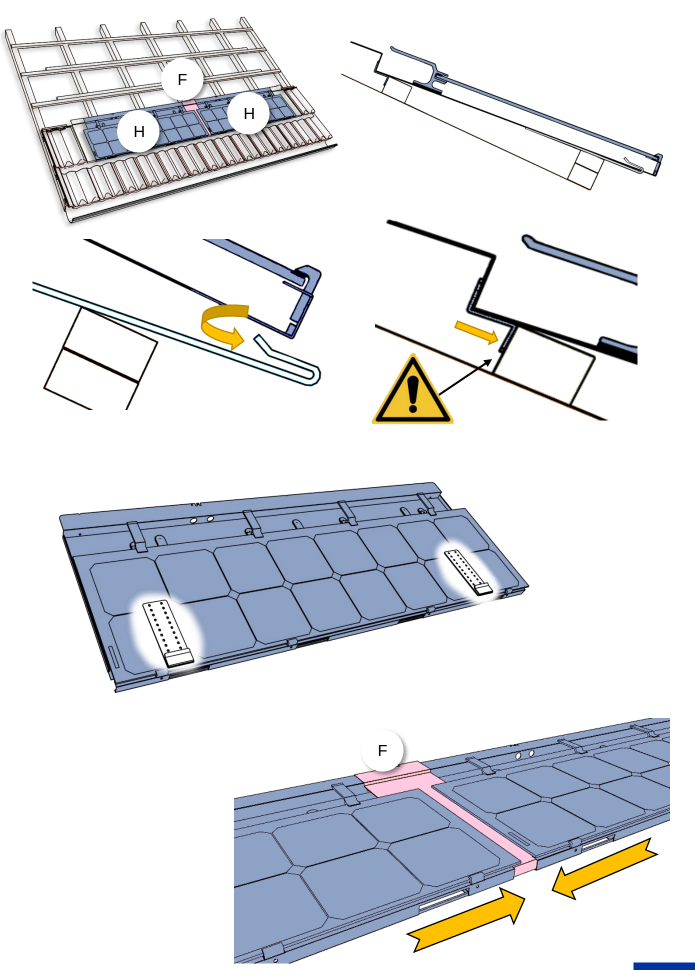


Présenter la ligne du bas du champ photovoltaïque sur la toiture, positionner les produits de couverture à chaque extrémité puis, repérer la position des crochets d'égout en face des encoches à droite et à gauche du châssis.

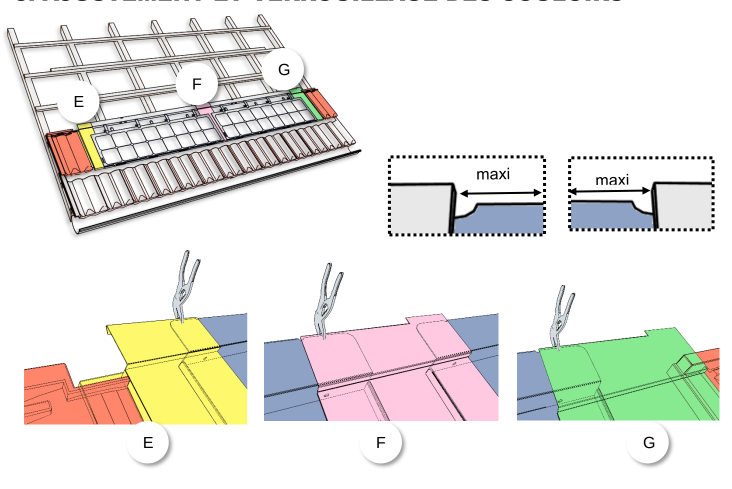




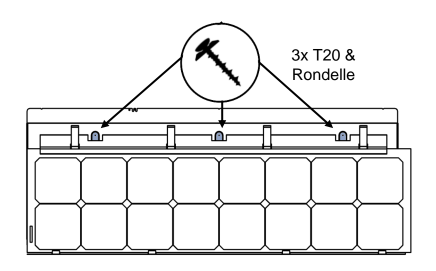
# 4. POSE DE LA PREMIERE LIGNE TUILE PHOTOVOLTAÏQUE



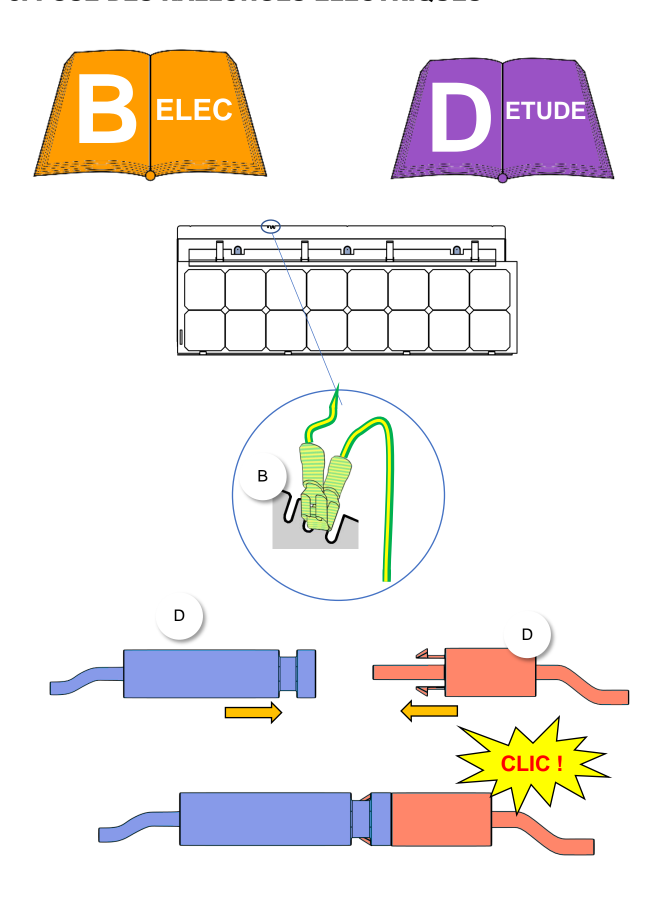
#### 5. AJUSTEMENT ET VERROUILLAGE DES COULOIRS







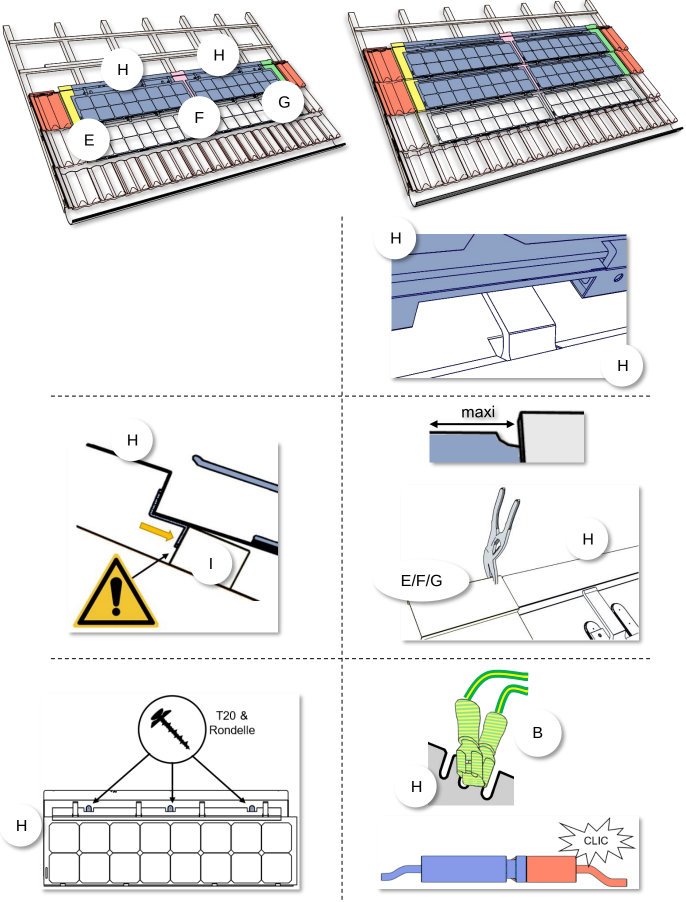
#### 6. POSE DES RALLONGES ELECTRIQUES





Penser à tirer les rallonges avant de poser la deuxième ligne

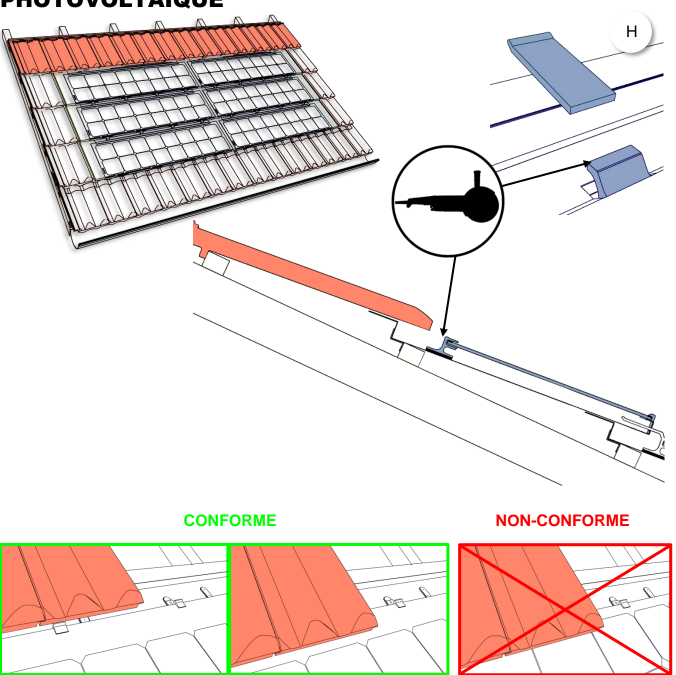
#### 7. POSE DES LIGNES SUPPLEMENTAIRES



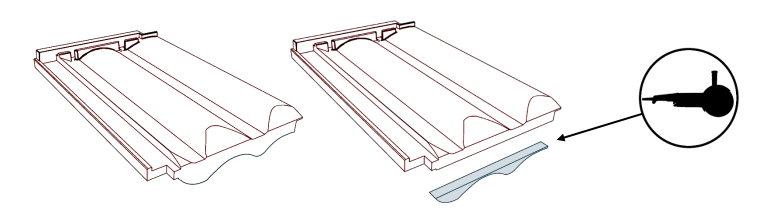
Répéter toutes ces opérations pour chaque ligne supplémentaire



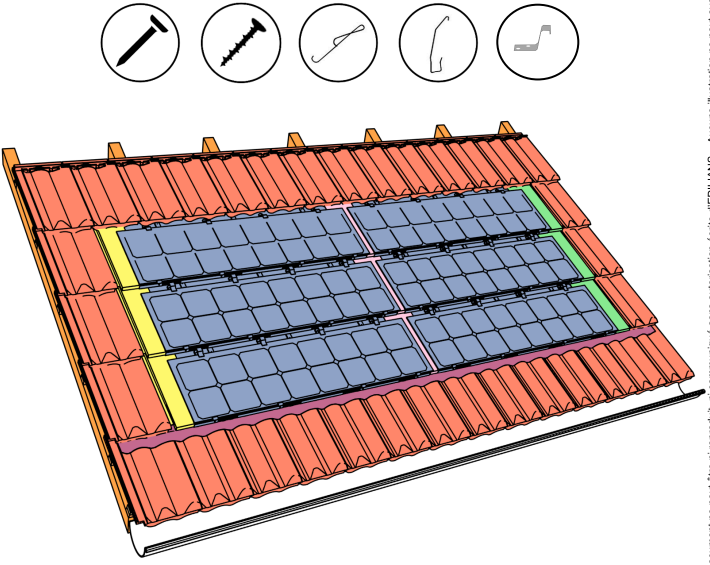
# 8. POSE DES TUILES AU-DESSUS DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE



#### Pour certaines tuiles de couverture :



## 9. FIXATION DES TUILES AUTOUR DU CHAMP PHOTOVOLTAÏQUE



#### **EDILIANS Site d'ARNAS**

3, Impasse de Chavanne 69400 ARNAS

Hotline: 0810 148 223

Email: be.solaire@edilians.com

