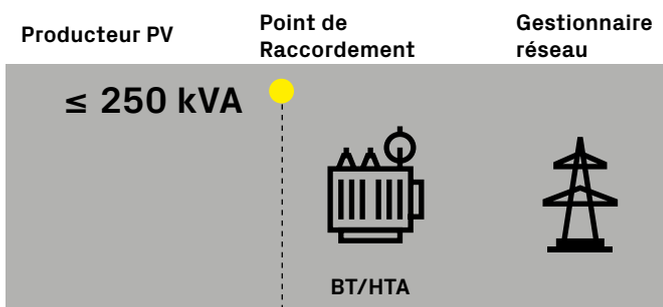




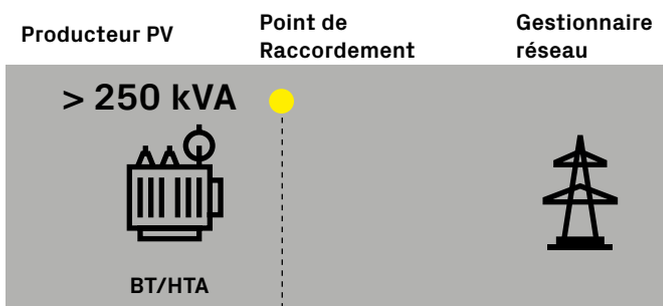
# Relèvement du seuil à guichet ouvert à 500kWc\*

Pour vos projets  $\leq 500\text{kWc}$ , choisissez la puissance de raccordement réseau :



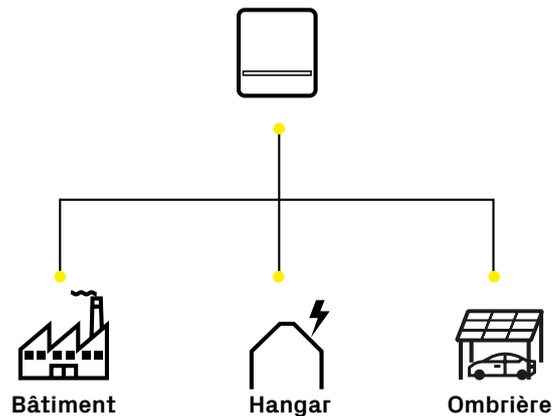
L'installation est raccordée via un poste de transformation fourni par le gestionnaire réseau : coût de raccordement réduit.

**Ou**



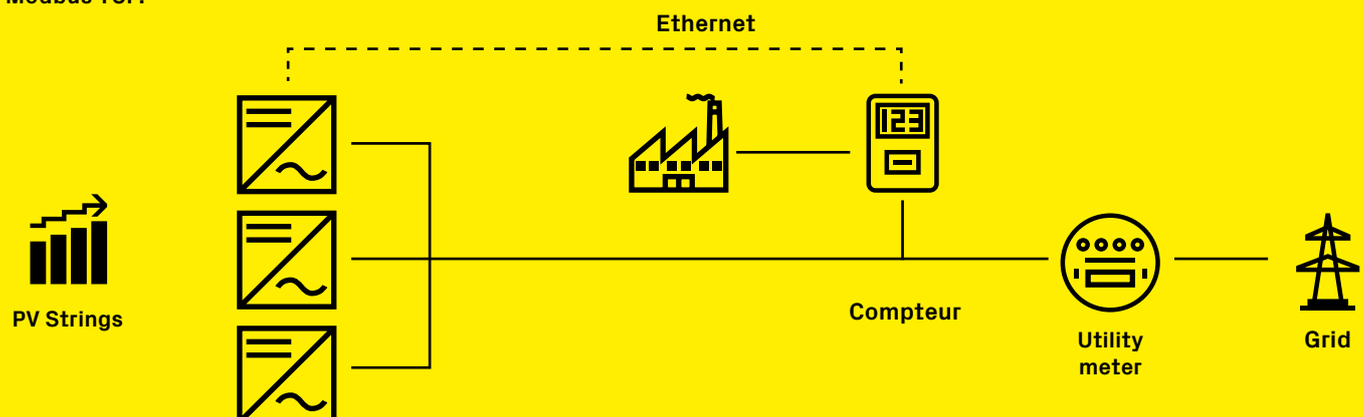
L'installation implique une contribution supplémentaire du producteur au titre du S3REnR.

Avec **FIMER**, vous trouvez toujours une solution pour n'importe quelle puissance et application...



(\*) Arrêté du 6 Octobre 2021 (arrêté "Pompili")

...une solution qui vous permettra de passer facilement à l'autoconsommation, par le simple ajout d'un compteur relié à l'un des onduleurs, tout en supervisant votre installation par la solution gratuite intégrée Aurora Vision sur protocole ouvert Modbus TCP.



Voici des exemples de combinaisons d'onduleurs **FIMER** qui vous permettront d'optimiser votre production d'énergie :

<b>136 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-33				
<b>150 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-50				
<b>200 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-100				
<b>236 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-100	+	 PVS-33		
<b>250 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-100	+	 PVS-50		
<b>333 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-100	+	 PVS-100	+	 PVS-30
<b>400 kVA</b>	 PVS-100	+	 PVS-100	+	 PVS-100	+	 PVS-100

**Projet en 1500 VDC ? À vous de choisir la solution que vous préférez !**

**185 kVA**



PVS-175

**Pack 370 kVA**



PVS-175 + PVS-175

**350 kVA**



PVS-350



Pour plus d'informations, contactez votre représentant local FIMER ou rendez-vous sur le site:

fimer.com

Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques ou de modifier le contenu de ce document sans préavis. En ce qui concerne les bons de commande, les conditions convenues prévalent. FIMER n'accepte aucune responsabilité quant aux erreurs potentielles ou au manque d'information possible dans ce document.

Nous réservons tous les droits sur ce document et sur le sujet et les illustrations contenus dans ce document. Toute reproduction, divulgation à des tiers ou l'utilisation de son contenu - en tout ou en partie - est interdite sans l'accord écrit préalable de FIMER. Copyright© 2021 FIMER. Tous droits réservés.

