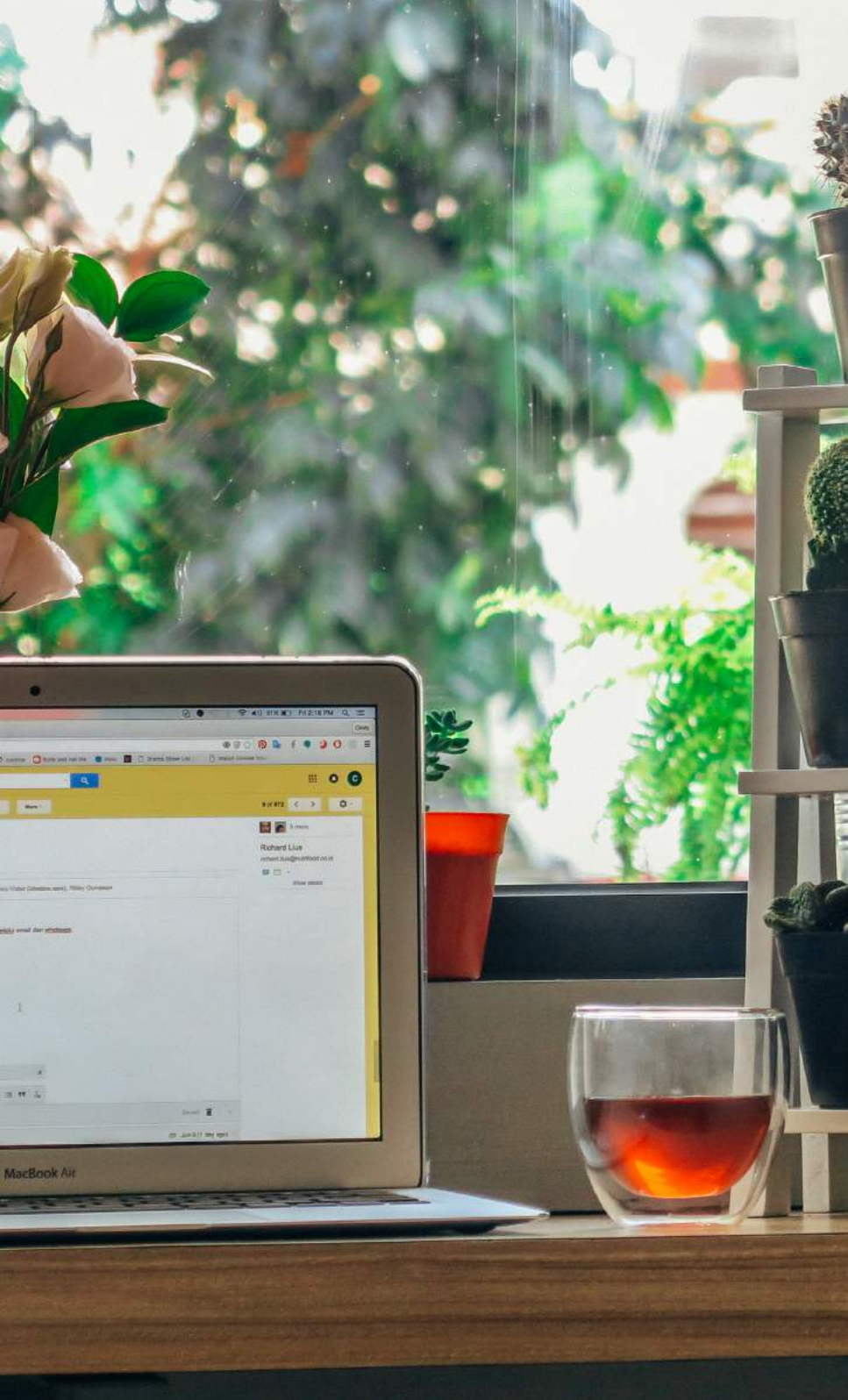


Découvrez aleo

Qui nous sommes.
Ce que nous faisons.
Ce en quoi nous croyons.

aleo



De plus en plus
autoconsommée,
l'énergie solaire
doit être fiable.

Les possesseurs d'installations PV comptent sur leur électricité solaire pour répondre à leurs besoins. Ils s'attendent donc à une fiabilité et une durabilité irréprochables.



L'énergie solaire en toute sérénité.

Nos modules solaires premium et nos garanties permettent à nos clients de profiter des bénéfices de l'énergie solaire, sans les contraintes.



Avec aleo, le solaire est sans risque.

Nous serons à vos côtés, quoi qu'il arrive.

GARANTIE PRODUIT

Jusqu'à **25** ans

GARANTIE DE PERFORMANCE

25 ans

GARANTIE 2 PREMIERES ANNEES

98% de la puissance
nominale garantie

SAV

100%
des coûts pris en charge
lors des cas de SAV sous
garantie

Nous croyons dans le savoir-faire.

Nous sommes des experts dans notre domaine et nous savons que chaque module solaire que nous produisons est un représentant de l'énergie solaire. C'est pourquoi notre engagement en matière de qualité est sans compromis.



L'expertise est la clé.

Les personnes, les processus, le savoir-faire et l'expérience. Voici les principaux composants nécessaires à la fabrication de panneaux solaires d'une qualité irréprochable. Sélectionner les matériaux, les associer et les tester. Ce travail n'est pas une commodité. Fournir des performances constantes pendant 25 ans est un défi de taille, mais chez aleo, nous relevons ce challenge avec enthousiasme.





Nous visons la perfection.

Nous mettons un point d'honneur à ce que nos clients obtiennent les rendements qu'ils attendent pour au moins deux décennies. C'est pourquoi tous nos efforts vont dans la fabrication de modules qui excellent par leur durabilité.

2 X IEC

Chaleur humide : 2000h
Cyclage thermique : 400 cycles
Cycle gel-dégel sur EVA et
tedlar : x 20
Tests UV : x 20

2 X EL

Avant lamination
Au niveau du flashage

ISO 9001

ISO 14001

ISO 50001

OHSAS compliant

Résistance au PID

Résistance au brouillard salin

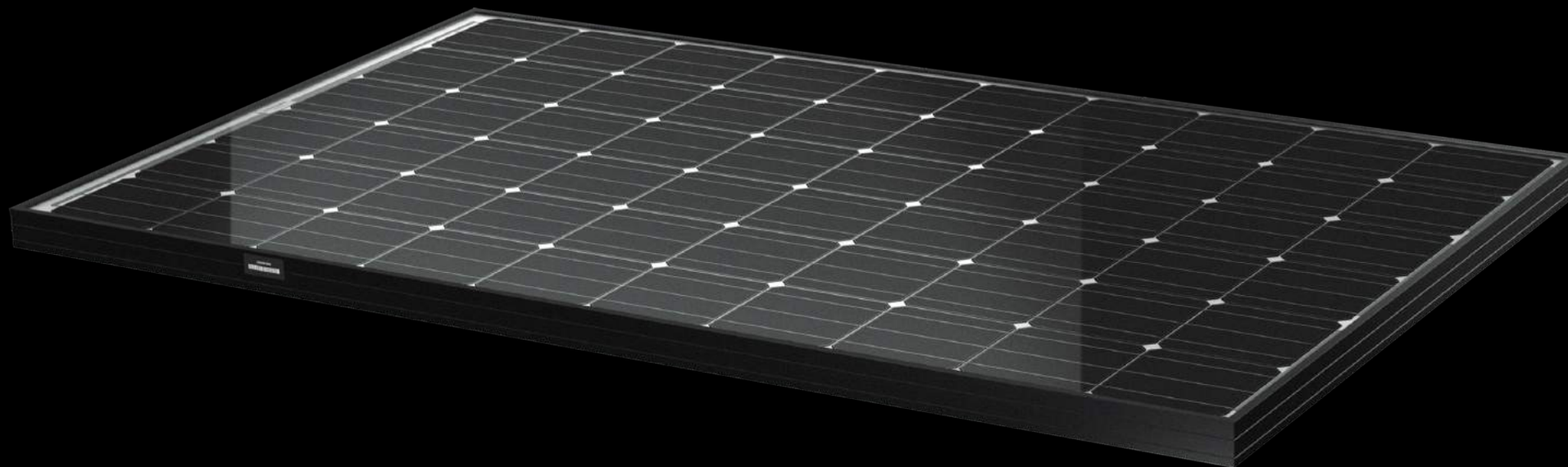
Résistance à l'ammoniac

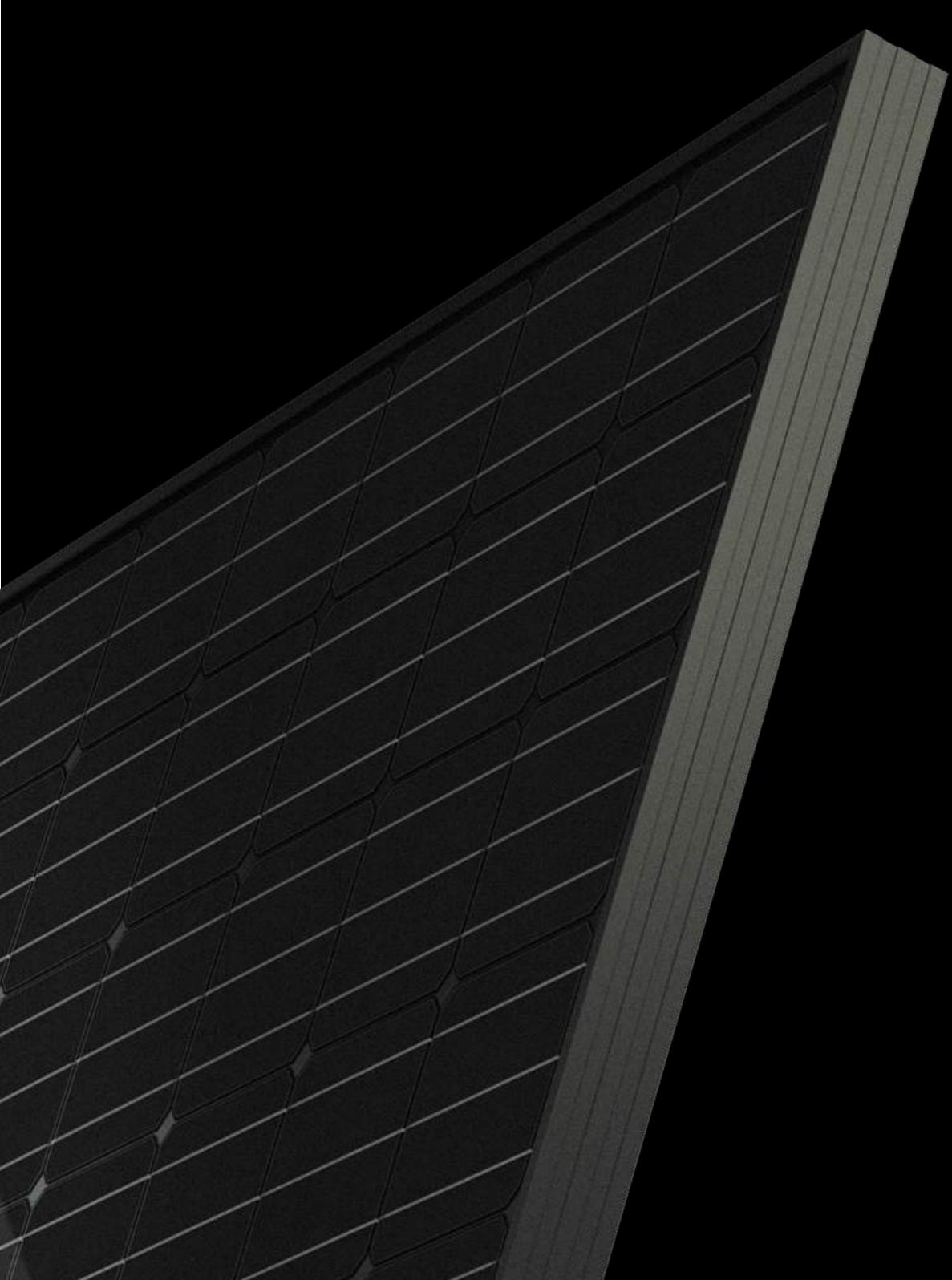
100% des diodes testées

100% snail trail free

Puissance et performance. Jusqu'à 310 W.

La fabrication de modules haut rendement est le cœur de notre savoir-faire. Notre technologie monocristalline PERC HE Tec est une des meilleures de toute l'industrie avec des puissances atteignant 310W pour des modules de 60 cellules.





Conçue pour la performance.

Grâce à la combinaison d'un niveau de LID parmi les plus bas de l'industrie et d'une conception optimisée, la technologie HE Tec produit significativement plus que les technologies cristallines standards.

Une étude d'un an menée par le Politecnico di Milano a démontré les caractéristiques supérieures de notre technologie.

Jusqu'à

+5,7%

de productible supplémentaire
vs Tier 1 module européen polycristallin*



Plus d'énergie. Pour satisfaire plus de besoins.

Du lever au coucher du soleil, notre technologie haut rendement produit plus d'énergie pour aider les gens à satisfaire le maximum de leurs besoins grâce à une électricité solaire fiable.

Gamme de modules standards

- Modules 60 cellules -

P18

250W – 265W

P19

285W – 295W

S19 – HE Tec

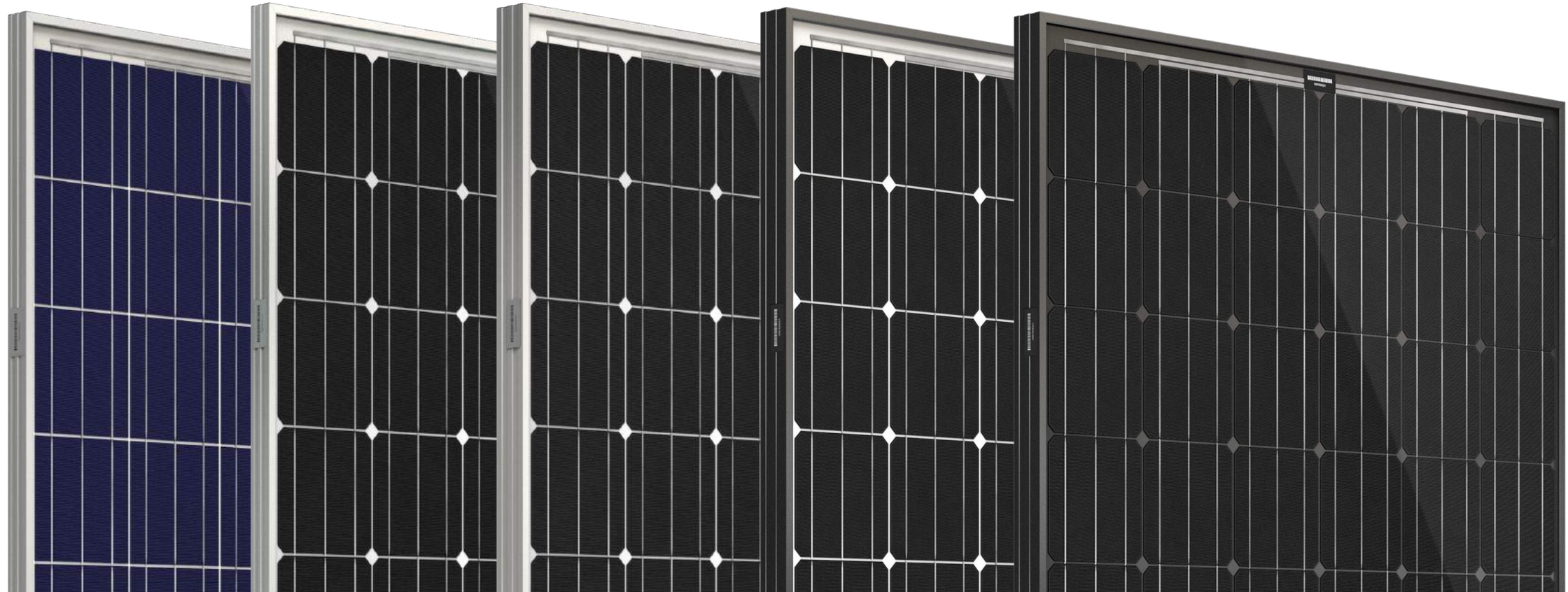
300W – 310W

S59 – HE Tec

300W – 310W

S79 – HE Tec

295W – 305W



Gamme de modules Solrif

- Modules 60 cellules -

S79 Sol – HE Tec

290W – 300W



Savoir-faire industriel depuis

2001

330

employés



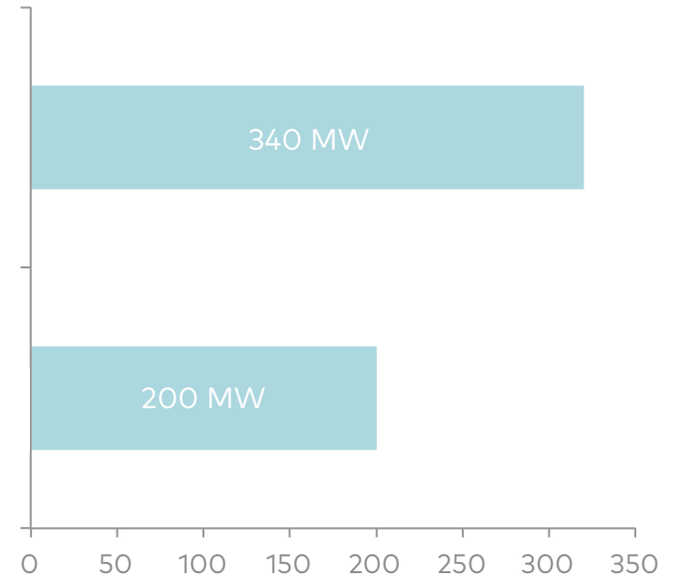
PRENZLAU
Siège
Site de production

Capacité modules - 2017

340 MW

Capacité cellules - 2017
(aleo sunrise)

200 MW

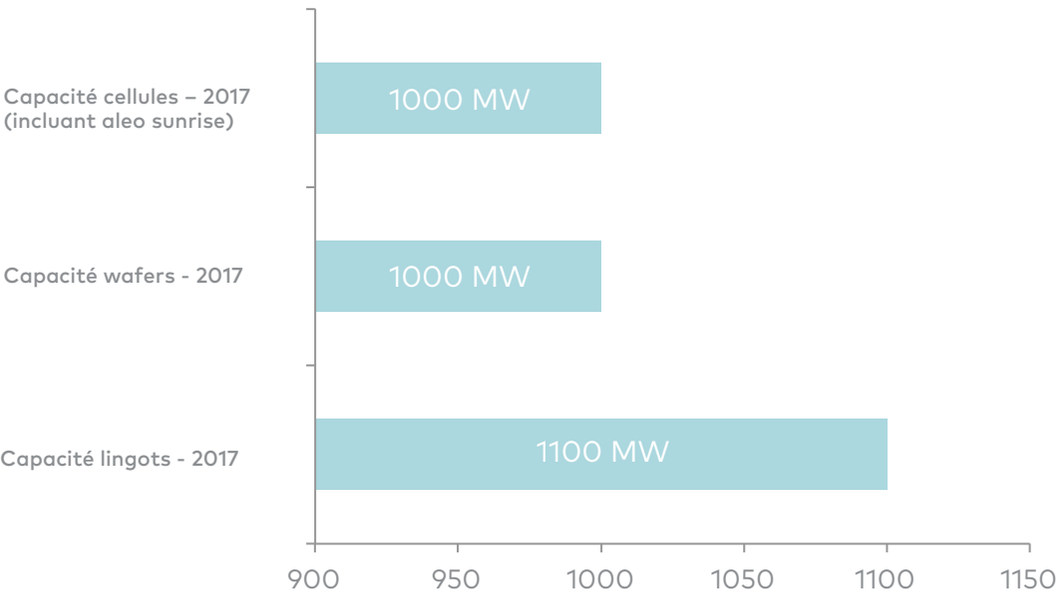




8500
employés

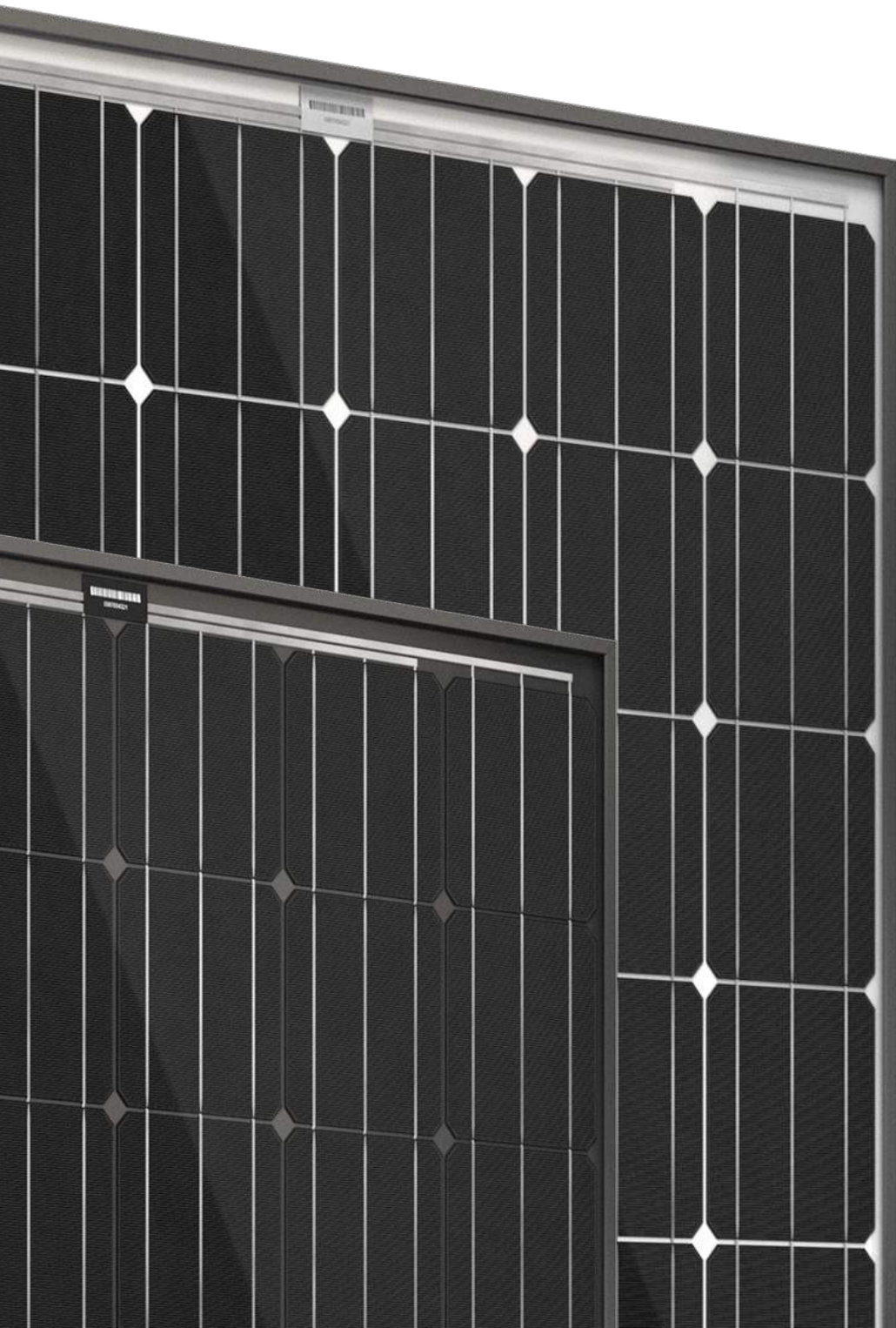
Fondée en

1981



CA 2016

1 Mrds\$



Prêts à offrir le meilleur
à vos clients?

Cliquez pour nous
contacter



aleo-solar.fr

aleo