

Ce fichier est un exemple représentant les résultats que vous obtiendrez d'ici peu, le temps que notre équipe réalise la simulation.



Votre installateur agréé



Nom :

Société :

Adresse :

Adresse mail :

Numéro de téléphone :

Votre Installation

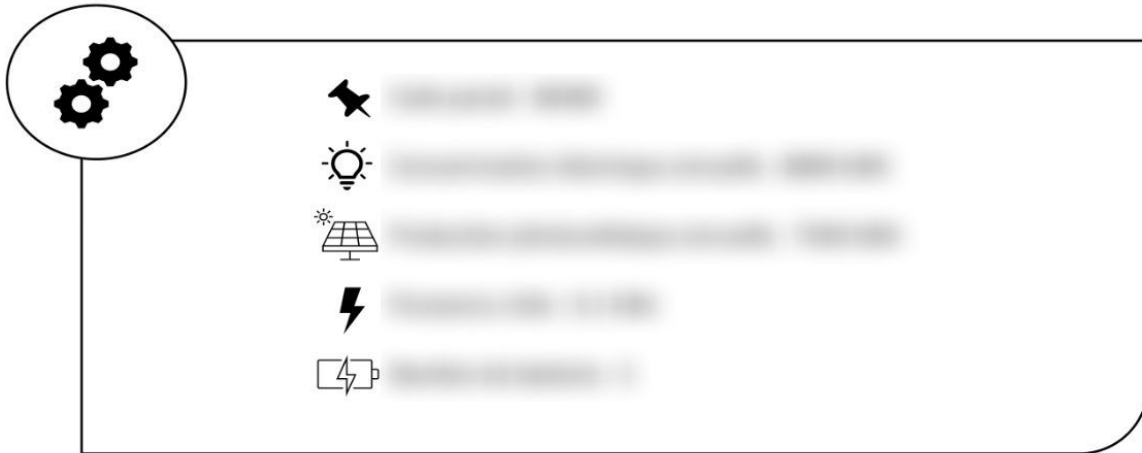
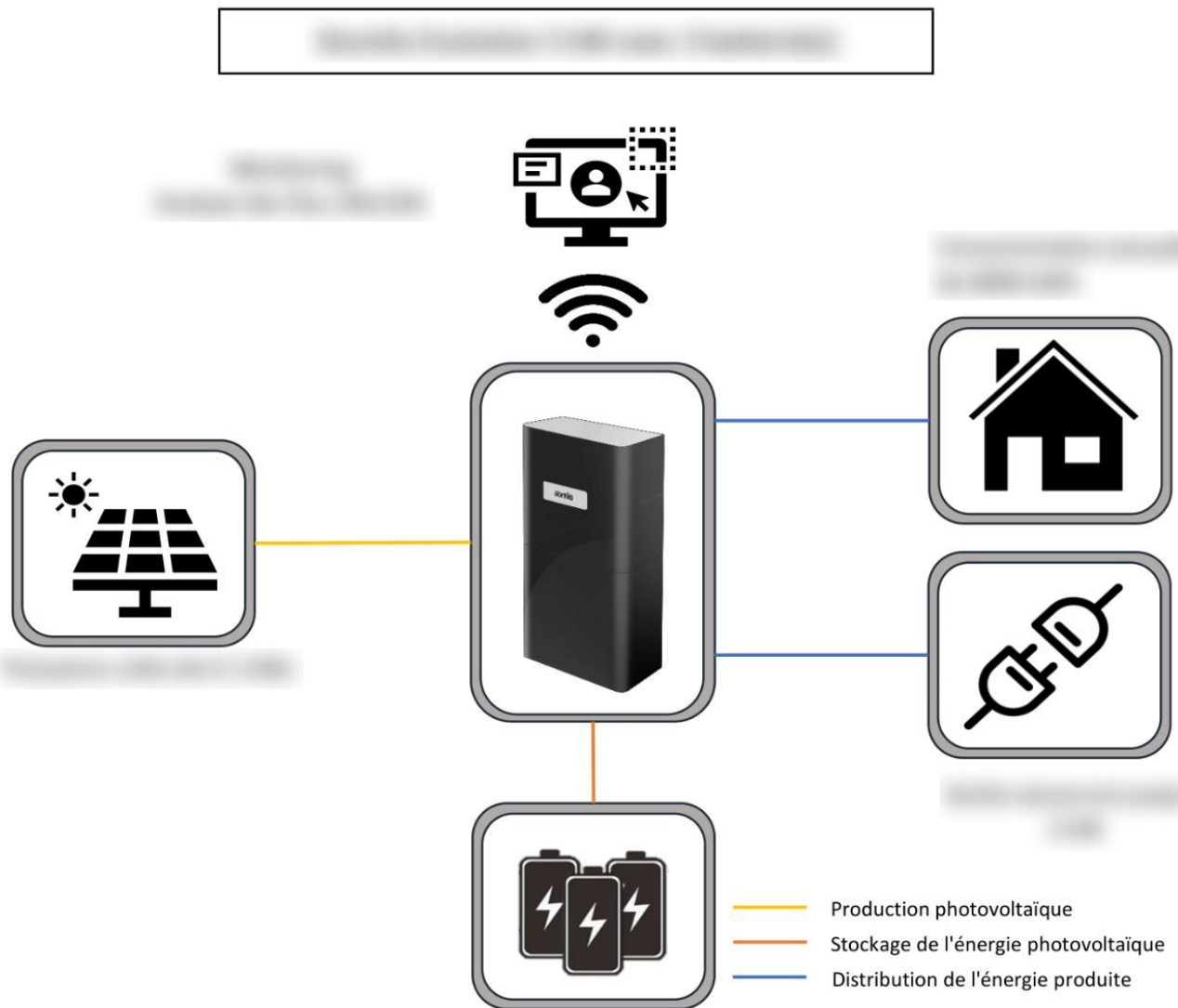
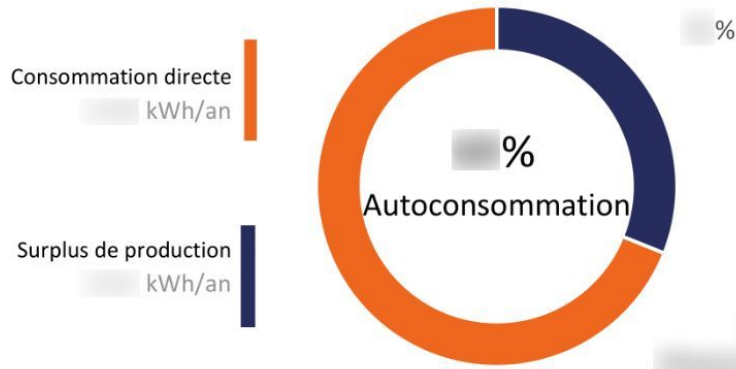


Schéma de votre potentielle installation

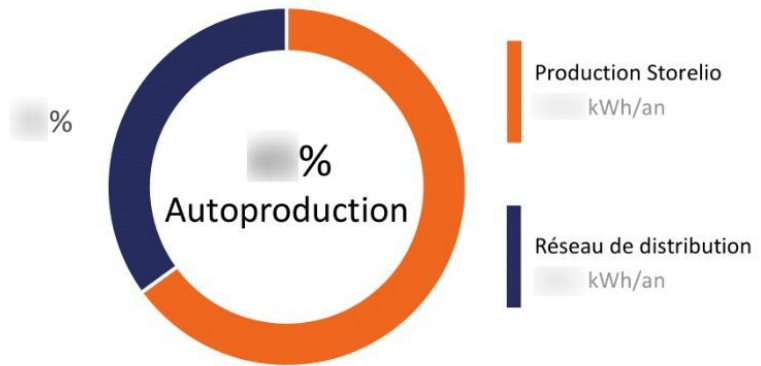


Votre potentielle consommation

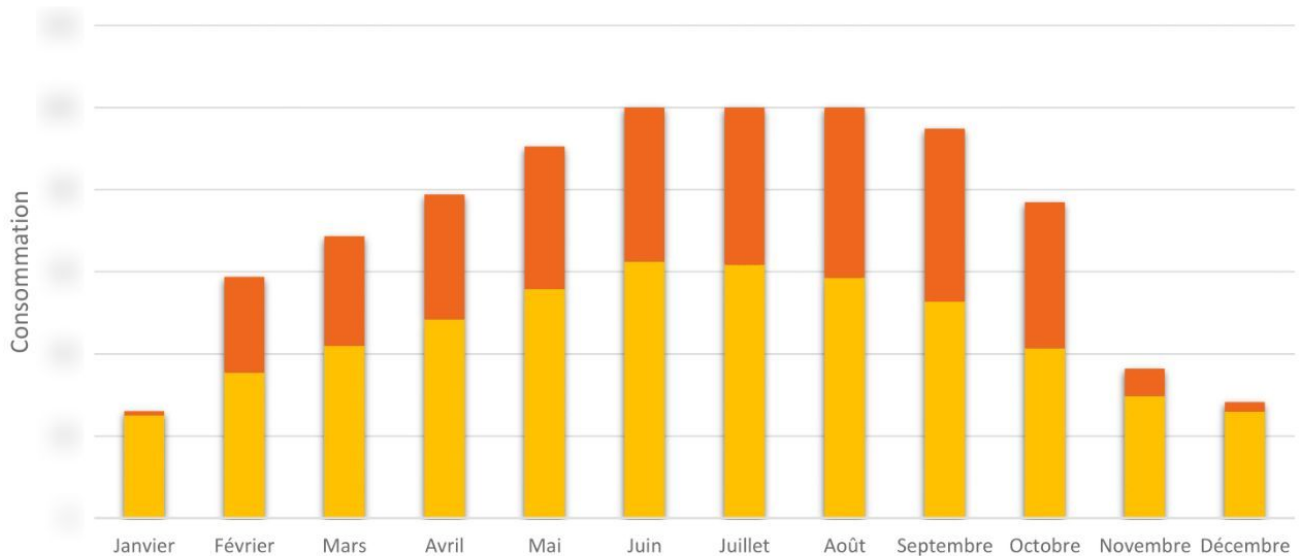


L'autoconsommation énergétique est le fait de consommer de l'énergie que l'on produit soi-même, grâce à un matériel adéquat tel que Storelio.

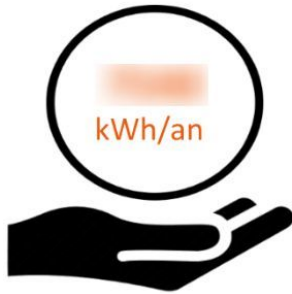
Le taux d'autoproduction représente la quantité d'électricité que vous produisez par rapport à votre consommation d'électricité totale.



Répartition de la consommation d'énergie photovoltaïque
Autoconsommation directe / Batterie(s)



Votre production d'énergie verte



Production annuelle d'énergie de [] kWh.



Production d'énergie verte sur 10 ans : [] kWh

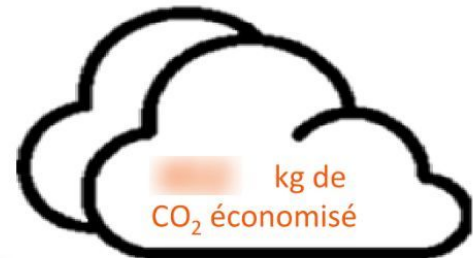


L'aspect écologique de votre installation

En France la production d'1kWh d'électricité rejette environ 60g de CO₂.

Votre installation permet d'éviter le rejet de [] kg de CO₂ par an.

Cette quantité de CO₂ équivaut à :



Votre sortie secourue



[] %

Continuité Electrique*



Lorsque vous ne disposez pas de chauffage électrique la sortie secourue peut être utile pour faire fonctionner le ventilateur de votre chaudière à bois ou à gaz afin de garantir le bon fonctionnement de votre système de chauffage.

* Si il y a une production photovoltaïque continue suffisante et pour une puissance inférieure à [] kW

Cette simulation ne constitue en aucun cas un engagement ou une garantie de la part de Storelio. Ce configurateur a été développé a titre indicatif, l'utilisation des données et des résultats engage uniquement la responsabilité de l'utilisateur. Les résultats sont calculés grâce à des bases de données provenant d'Enedis et de RTE, datant de 2019.