



QUINCAILLERIE ET SOLUTIONS INNOVANTES POUR LE BÂTIMENT

présente

# ILOQ S5



LE VERROUILLAGE ÉLECTRONIQUE  
**AUTO-ALIMENTÉ !**



## + BON SUR TOUS LES CRITÈRES



**GREENTECH**  
(cylindre sans batterie)



**SÉCURITÉ MAXIMALE**



**MODULAIRE**  
(modifiable à l'infinie)



**FLEXIBLE**  
(mise à jour simple et rapide  
des droits d'utilisation)



**SANS ENTRETIEN**  
(économie d'utilisation)



**IP55**  
(fonctionne quelles que soient les  
conditions météorologiques)



**CLÉ EN MAIN**  
(programmation initiale incluse)



ÉQUIPEMENTS DE PORTES



**CENTRE SERVICE  
CYLINDRE ÉLECTRONIQUE**



**SANS SOUCI**

«on s'occupe de tout !»

> EN OPTION : des formules d'abonnement vous sont  
proposées pour la gestion de vos droits d'accès...

[www.impar.fr/centreservice](http://www.impar.fr/centreservice)



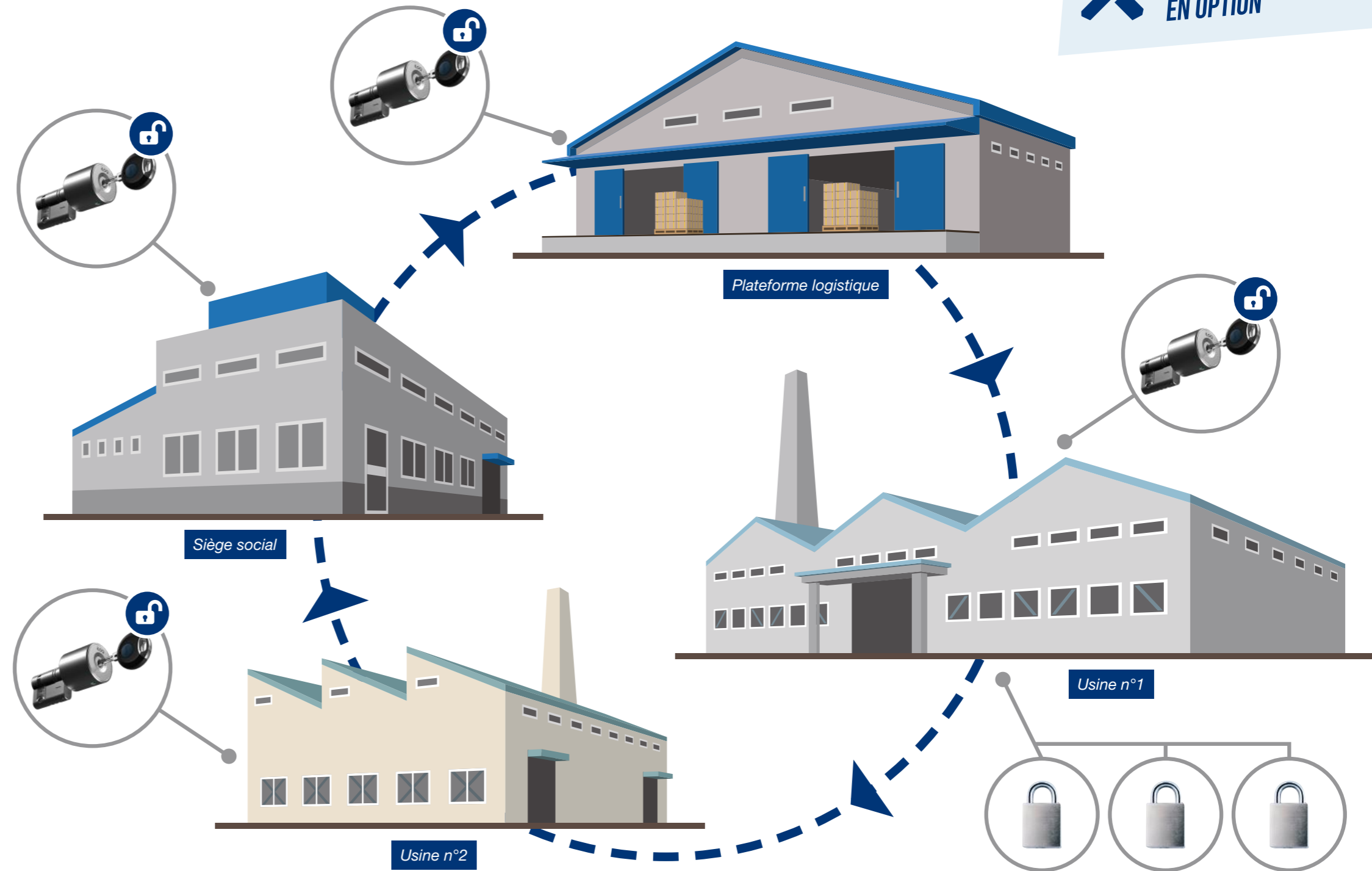
**FRAIS D'ENTRETIEN  
RÉDUIT** (pas de pile)



**GESTION BEAUCOUP  
PLUS SIMPLE**



**SERVICE POSE  
EN OPTION**



**L'énergie** nécessaire à la reconnaissance des droits d'accès et au déverrouillage du cylindre **est générée lors de l'insertion de la clé**, sans pile ou câblage.

**L'alimentation sans batterie réduit le coût d'utilisation**, tout comme le temps et les frais de maintenance liés au remplacement des piles. Cela évite également les pannes pour piles défectueuses ou usagées.

“ Un investissement  
**rapidement  
rentabilisé**



**Problématiques rencontrées**  
avec les systèmes de verrouillage  
mécanique



**Solutions apportées par**  
iLOQ S5

Limites des extensions d'organigramme

Coûts élevés liés aux pertes de clés

Risque de copie de clés

Complexité de la gestion

Pluralité des systèmes

Coût élevé du cycle de vie

Nécessité de piles\*

\*Pour les systèmes de verrouillage électronique

Système entièrement programmable

Élimination des clés en quelques clics

Protection électronique contre la copie

Logiciel cloud et communications D2D

Système unique

Augmentation des économies proportionnellement  
au nombre de clés et de serrures déployées

Alimentation autonome en énergie

Solution respectueuse de l'environnement