



# Diag2Parc

Mieux connaître l'état de votre installation  
HTA et BT de puissance

Bénéficiez d'une vision générale constructeur de l'état de votre installation de distribution électrique à travers trois indicateurs : l'état **visuel**, la **maintenance** et l'**obsolescence** de vos équipements.

Les experts Schneider Electric Services réalisent pour vous, directement **sur votre site et sans coupure**, un diagnostic des points clé de votre installation électrique.

Comment se déroule le diagnostic de parc ? —

- ✓ Visite sur site avec relevé de parc.
- ✓ Echange entre le client et l'auditeur pour comprendre l'historique du parc.
- ✓ Deuxième visite programmée pour la présentation du rapport et recommandations constructeur Schneider Electric.



# Diag2Parc

Mieux connaître l'état de votre installation HTA et BT de puissance

## Quels diagnostics ?

### Du site

- Arborescence du parc installé HT et BT de puissance.
- Vision globale de l'état visuel, la maintenance et l'obsolescence des équipements.

### Des postes

- Respect des normes de sécurité (biens et personnes).
- Environnement du poste et effets sur le stress des équipements.

### Des équipements

- Etat visuel : focus sur les points clés de l'installation
- Maintenance : qualification de la maintenance pratiquée
- Obsolescence : informations et recommandations constructeur.

## Quels livrables ?

- ✓ Un rapport immédiat d'obsolescence des équipements.
- ✓ Un rapport détaillé contenant :
  - une **vision synthétique des trois indicateurs** de diagnostic au niveau site, postes et équipements,
  - une **synthèse par tableau électrique** des éléments relevés pendant la visite, avec risques et recommandations constructeur,
  - des **références aux documentations légales et techniques** autour de l'entretien des équipements et les **recommandations Schneider Electric relatives à la sécurité** dans votre installation électrique,
  - une **proposition et priorisation d'actions** de maintenance et modernisation à mettre en œuvre tenant compte de vos besoins et contraintes.

## Quels indicateurs ?

### Etat visuel



Bon



Moyen



Mauvais

### Maintenance



Adaptée à l'environnement et criticité process



Fréquence ou niveau de maintenance non adapté



Absence de maintenance

### Obsolescence



Période de commercialisation de l'équipement ou fourniture de pièces de rechange garantie



Fourniture de pièces de rechange non garantie



Annulation définitive, plus de disponibilité de pièces de rechange



Inconnu (cas où le calcul n'a pas pu être réalisé par manque d'information)

Schneider Electric :  
une gamme complète de services  
[se.com/fr](https://se.com/fr)

Schneider Electric France  
Direction Marketing Communication France  
Centre PLM  
F - 38050 Grenoble cedex 9  
Conseils : 0 825 012 999\*  
Services : 0 810 102 424\*\*

\* Service 0,15€/appel + prix de l'appel  
\*\* Service gratuit + prix de l'appel

Life Is On

**Schneider**  
Electric