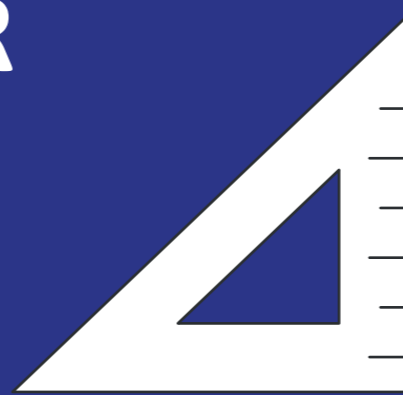


**RECHARGE  
RAPIDE**  
< 3 HEURES



**70% PLUS  
COMPACT  
& LÉGER**



**40 000 H**

DE DURÉE  
DE VIE



**HYBRIDE**  
ET ADAPTÉ AUX ÉNERGIES  
RENOUVELABLES



AUGMENTER LA  
PRODUCTIVITÉ  
DE PLUS DE **50%**



CAPACITÉ DE COUPLAGE  
EN PARALLÈLE

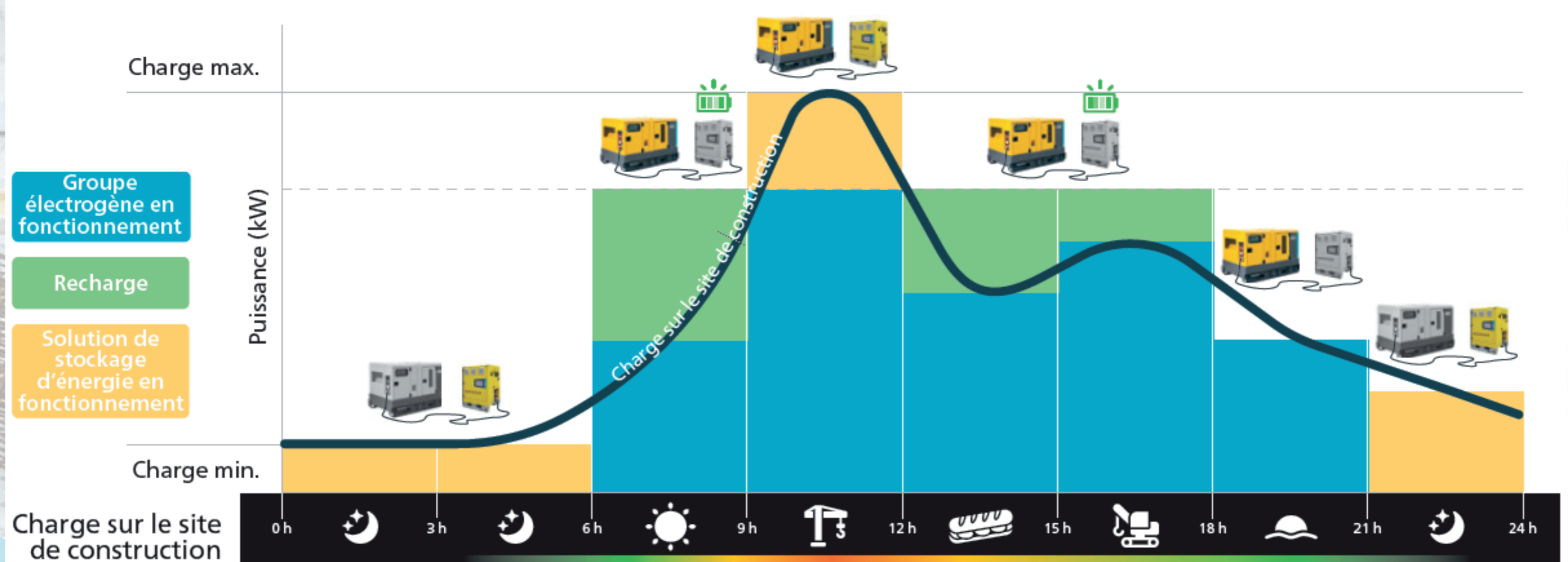


JUSQU'À **30** UNITÉS

# CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Données techniques	ZBP 45
Puissance nominale	36
Capacité de stockage d'énergie nominale	46
Tension nominale (50Hz)	400 / 230
Tension de la batterie	48
Courant nominal	65
Température de service	- 15 à 50
Niveau de puissance acoustique	< 70
Dimension (L x l x h)	1 300 x 1 160 x 1 900
Poids	1 325

## 24 HEURES sur un site de construction



# CROS

De l'énergie à transmettre

AIR

EAU

ÉNERGIE

## Extension de Garantie Plan de Maintenance pour les compresseurs thermiques

Un allongement de la durée de fonctionnement  
et des moindres coûts d'entretien

2 FORMULES

+ 2 ANS

+ 3 ANS



## Formule + 2 ans

- 2 ans de garantie sur la machine complète hors pièces d'usure
- Maintenance des pièces
  - Kit filtres (moteur et compresseur)
  - Lubrifiant
- Main d'oeuvre maintenance
- Calendrier de maintenance

## Formule + 3 ans

- 2 ans de garantie sur la machine complète hors pièces d'usure
- Maintenance des pièces
  - Kit filtres (moteur et compresseur )
  - Lubrifiant
- Main d'oeuvre maintenance
- Calendrier de maintenance
- **+ 1 an de garantie** sur étage de compression et moteur

Sur tous les types de compresseurs thermiques des gammes **ATLAS COPCO**

- Série U (75 à 190)
- Série X (XAS, XATS, XAHS, XAVS)
- Série 8 (2-5 m<sup>3</sup>/min)

### Selon votre usage

- 250 h/an
- 500 h/an
- 750 h/an



Contact : Frédéric MARTIN | frederic.martin@cros.com - 04 76 40 53 54