



Xalix

Technical & Rental Solutions



LA SOLUTION

POUR CHAQUE SITUATION



CATALOGUE XaliX

Équipements électriques	3
1.1. GÉNÉRATEURS	3
A. GÉNÉRATEURS RENTAL	3
B. GÉNÉRATEURS GREENLINE Compact	3
C. GÉNÉRATEURS GREENLINE 1.200	4
1.2. ECO-POWER	5
1.3. SOLAR POWER	6
1.4. ECO-POWER VARIA	6
1.5. KIT SOLAIRE CONTAINER - SMALL	7
1.6. KIT SOLAIRE CONTAINER - MEDIUM	7
1.7. DISTRIBUTION	8
1.8. CÂBLES	8
1.9. ACCESSOIRES	8

ÉQUIPEMENTS ÉLECTRIQUES

1.1. GÉNÉRATEURS

A. GÉNÉRATEURS RENTAL

	20 kVA Rental	30 kVA Rental	45/50 kVA Rental	60 kVA Rental	100 kVA Rental	150 kVA Rental
Puissance continue (kVA / kW)	20 / 16	30 – 24	42 – 36	60 – 48	100 – 80	150 – 120
Puissance de pointe (kVA)	22	33	45	48	110	165
Cuve interne (L)	200	147	300	569	631	822
Dimensions (cm)	190 x 102 x 150	285 x 115 x 175	210 x 92 x 170	290 x 115 x 195	330 x 115 x 195	360 x 115 x 195
Poids (kg)	± 1.060	± 1.860	± 1.620	± 2.750	± 3.055	± 3.660
Niveau sonore (dBA@7m)	62	62	67	60	66	67
Consommation moyenne (L/h)	2 à 3	3 à 4	4 à 5	4 à 6	7 à 10	9 à 12
Sorties	2x 16A 3P 230V 2x 32A 5P 400V	1x 16A 3P 230V 1x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V	1x 16A 3P 230V 1x 16A 5P 400V 1x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V	1x 16A 3P 230V 1x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V 1x 125A 5P 400V Bornier	1x 16A 3P 230V 1x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V 1x 125A 5P 400V Bornier	2x 16A 3P 230V 2x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V 1x 125A 5P 400V Bornier
	250 kVA Rental	300 kVA Rental	365 kVA Rental	400 kVA Rental Dual voltage	500 kVA Rental	630 kVA Rental Dual voltage
Puissance continue (kVA / kW)	250 – 200	300 – 240	365 – 290	410 – 330	500 – 400	630 – 504
Puissance de pointe (kVA)	275	330	400	450	550	700
Cuve interne (L)	1.000	600	600	1.000	1.061	1.000
Dimensions (cm)	360 x 123 x 253	395 x 113 x 226	456 x 160 x 215	425 x 200 x 254	510 x 195 x 229	485 x 220 x 265
Poids (kg)	± 4.100	± 4.220	± 5.650	± 5.120	± 6.879	± 6.956
Niveau sonore (dBA@7m)	72	67	67	68	67	70
Consommation moyenne (L/h)	18 à 30	35 à 50	30 à 30	35 à 60	50 à 90	55 à 96
Sorties	1x 16A 3P 230V 2x 32A 5P 400V 2x 63A 5P 400V 1x 125A 5P 400V Bornier Powerlock	Bornier Powerlock sur demande	Bornier Powerlock sur demande	Bornier 2x Powerlock	Bornier Powerlock sur demande	Bornier 2x Powerlock

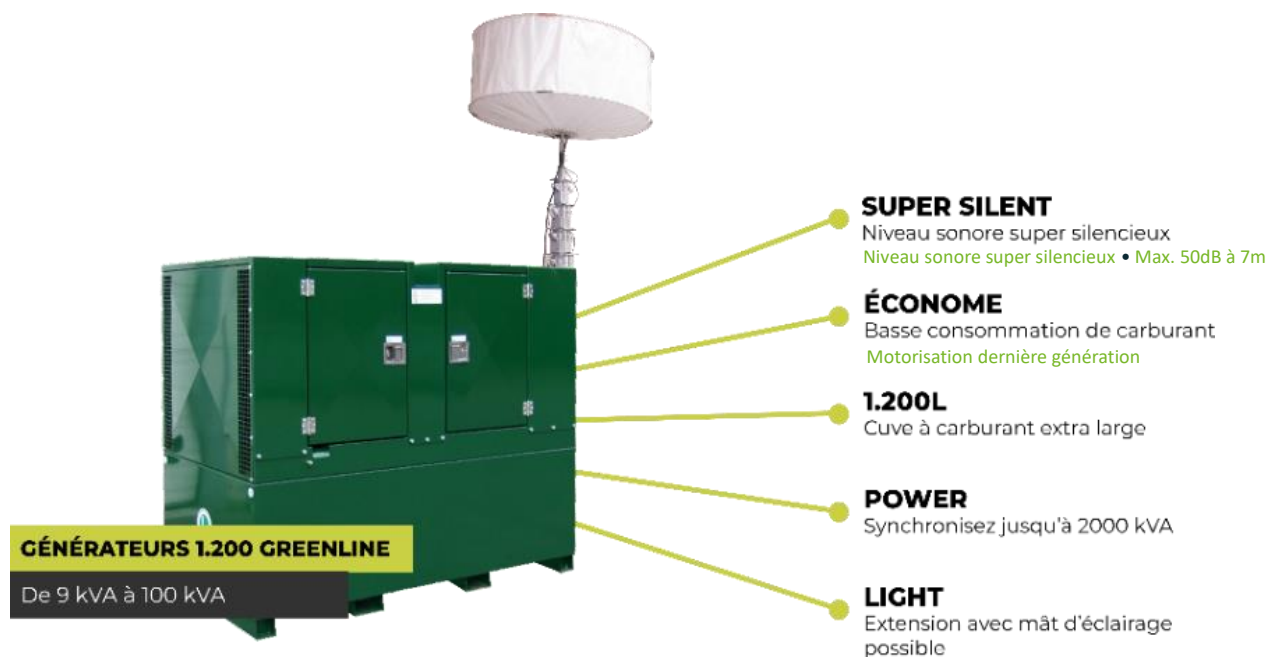
B. GÉNÉRATEURS GREENLINE COMPACT

	30 kVA Compact	150 kVA Compact	300 kVA Compact
Puissance continue (kVA / kW)	27 – 34	150 – 120	300 – 240
Puissance de pointe (kVA)	30	165	330
Cuve interne (L)	270	700	850
Dimensions (cm)	200 x 850 x 154	345 x 110 x 218	395 x 113 x 226
Poids (kg)	± 1.400	± 4.120	± 5.000 suivant modèle
Niveau sonore (dBA@7m)	51	57	58
Consommation moyenne (L/h)	5	15	30
Sorties	1x 16A 3P 230V 1x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V	1x 16A 3P 230V 1x 32A 5P CEE Powerlock	1x 16A 3P 230V 1x 32A 5P CEE 2x Powerlock







C. GÉNÉRATEURS GREENLINE 1.200

	9 kVA Greenline	13,5 kVA Greenline	20 kVA Greenline	30 kVA Greenline	60 kVA Greenline	100 kVA Greenline
Puissance continue (kVA / kW)	8 – 9	12 – 9,6	20 – 16	30 – 24	60 – 48	100 – 80
Puissance de pointe (kVA)	9	13,5	22	33	65	110
Cuve interne (L)	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200	1.200
Dimensions (cm)	220 x 110 x 180	220 x 110 x 180	220 x 110 x 180	238 x 113 x 190 ≤	290 x 120 x 215	416 x 120 x 235
Poids (kg)	± 2.100	± 2.100	± 2.200	± 2.350	± 3.200	≤ 4.200
Niveau sonore (dBA@7m)	48	50	51	54	54	58
Consommation moyenne (L/h)	0,8 à 2	1,1 à 2	1,5 à 3	2,5 à 4	4 à 6	7 à 10
Sorties	2x 16A 3P 230V 2x 32A 5P 400V	2x 16A 3P 230V 2x 32A 5P 400V	1x 32A 5P 400V	1x 16A 3P 230V 2x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V	1x 32A 5P 400V 1x 63A 5P 400V OU 1x 125A 5P 400V	1x 63A 5P 400V 1x 125A 5P 400V



1.2. ECO-POWER






Battery Pack	Puissance	Autonomie	Dimensions	Poids	Convient pour
Extra Small 1/2,2	1 kVA 230V	2,2 kWh Li	50 x 17 x 37 cm	22 kg	Puissance portable, UPS
Small 1/6	1 kVA 230V	6 kWh AGM	55 x 105 x 50 cm	250 kg	Éclairage de grue, camera
Small 3/6	3 kVA 230V	6 kWh AGM	60 x 100 x 75 cm	300 kg	Éclairage, camera
Medium 4/24	4 kVA 230V	24 kWh AGM	102 x 150 x 130 cm	1200 kg	Cabane de chantier mono

			
Battery Pack XS 1/2,2	Battery Pack S 1/6	Battery Pack S 3/6	Battery Pack M 4/24

Battery Pack	Puissance	Autonomie	Dimensions	Poids	Convient pour
Medium 12/24	12kVA 400V	24 kWh AGM	120 x 80 x 130 cm	750 kg	Cabane de chantier triphasée
Large 24/40	24kVA 400V	40 kWh AGM	100 x 200 x 150 cm	2.700 kg	Cabane de chantier, utilisation de nuit, grue à moteur de levage 18-37 kW
Large 30/60	30kVA 400V	60 kWh Li	150 x 100 x 155 cm	1.300 kg	Plusieurs cabanes de chantier, utilisation de chantier ou de nuit
Extra Large 45/40	48kVA 400V	40 kWh	200 x 120 x 200 cm	1500/2.900 kg	Plusieurs cabanes de chantier, utilisation de chantier, grue à moteur de levage 45 kW
Extra Large 45/67	45kVA 400V	67 kWh LC	255 x 114 x 220 cm	4.800kg	Plusieurs cabanes de chantier, utilisation de chantier
XX Large 90/77	90kVA 400V	77 kWh LC	255 x 114 x 220 cm	5.000 kg	Plusieurs cabanes de chantier, utilisation de chantier, grue à moteur de levage 65 kW

					
Battery Pack M 12/24	Battery Pack L 24/40	Battery Pack L 30/60	Battery Pack XL 45/40	Battery Pack XL 45/67	Battery Pack XXL 90/77

1.3. SOLAR POWER

Solar frame Excl. batteries	Solar frame Excl. batteries	Solar frame + panneaux solaires Incl. batteries	Solar panel Portable	Solar container
				
4 panneaux cadre libre À brancher sur batterie externe, incl. onduleur	6 panneaux sur cadre à conteneur À brancher sur batterie externe, incl. onduleur	18 panneaux déployables sur cadre à conteneur, incl. bat pack 10 kWh dans cadre	Panneau solaire portable dans cadre, par panneau	Conteneur équipé de panneaux solaires et de générateur diesel super silencieux ou système de batteries






Panneaux solaires dans cadre avec ou sans système de batteries, conteneurs, installations hybrides avec générateurs, ...

Pour des projets spéciaux, nous pouvons prévoir une installation sur mesure à tarif projet.

Consultez la gamme complète sur www.xalix.be

1.4. ECO-POWER VARIA

Charge Compact 11 kW	Charge Multi 4x 11 kW	Charge Balance 4x 22 kW
		
Compact et facile à transporter, convient pour tous véhicules électriques	4 points de chargement 11 kW (triphasé), empilable, œil de levage + passage pour fourches	4 points de chargement 22 kW (triphasé), load balance, empilable, œil de levage + passage pour fourches

1.5. KIT SOLAIRE CONTAINER - SMALL

Ce kit est proposé pour :

- ✓ 1 à 3 containers en off-grid power
- ✓ Un contrôle d'accès, gardiennage (barrière et éclairage, ...)
- ✓ Un point de vente local
- ✓ Une petite base de vie
- ✓ Alimentation 24h/24 pour caméras, serveurs, alarmes, contrôle d'accès, ...

Ce kit est composé de :

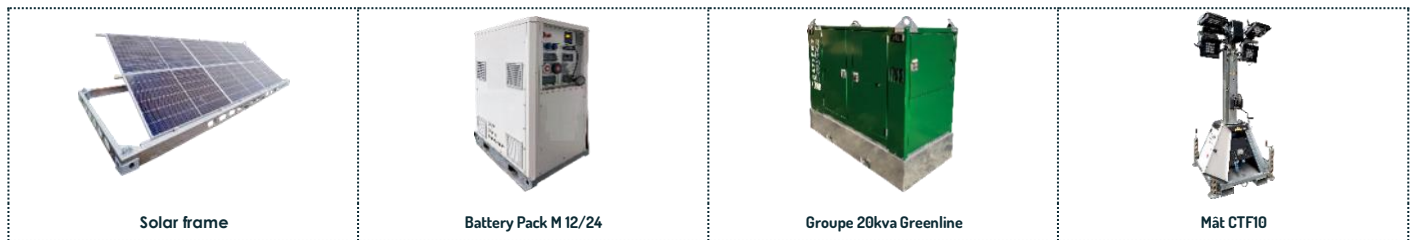
- ✓ Un Solar Frame
- ✓ Pack Batteries 12kVA / 24kWh
- ✓ Groupe 20kva Greenline (1200 litres diesel inclus)
- ✓ Mât d'éclairage

Le pack peut être équipé d'un système de surveillance à distance (monitoring) avec possibilité d'enregistrement de la consommation électrique.

Le pack batteries est chargé par les panneaux et par le groupe si le niveau de charge est trop bas.

AUCUNE interaction du client n'est nécessaire, ce système est complètement autonome.

THIS SETUP SAFES UP TO 80% DIESEL AND CO2 EXHAUST



1.6. KIT SOLAIRE CONTAINER - MEDIUM

Ce kit est proposé pour :

- ✓ 3 à 12 containers en off-grid power
- ✓ Une base de vie - petit à moyen chantier

Ce kit est composé de :

- ✓ Un Solar Frames
- ✓ Pack Batteries 45kVA / 67kWh
- ✓ Groupe 60kVA Greenline (1200 litres diesel inclus)
- ✓ Mât d'éclairage



THIS SETUP SAFES UP TO 65% DIESEL AND CO2 EXHAUST





1.7. DISTRIBUTION

	OUT				
	Mono 230V	16A 5P 400V	32A 5P 400V	63A 5P 400V	125A 5P 400V
32A Standard	8	1	2	-	-
63A Standard	6	1	2	Pass-through	-
125A Standard	6	1	2	2	Pass-through
250A Standard	6	-	2	2	2
400A Standard	6	-	4	3	3
32A Event*	8	1	2	-	-
63A Event*	15	2	2	Pass-through	-
125A Event*	12	-	4	2	-

* Sur les armoires de distribution de type EVENT, chaque prise est individuellement protégée par un différentiel de 30 mA

							
32A Standard	32A Event	63A Standard	63A Event	125A Standard	125A Event	250A Standard	400A Standard
Splitbox 800A 2x Powerlock			Lockbox Powerlock			Box de passage Powerlock	
							
IN : 2x Powerlock OUT: 2x Powerlock			Boîtier de protection pour câbles Powerlock, pourvu d'un cadenas			Boîtier de passage - presse-étoupes	

1.8. CÂBLES

Câbles	Longueur(s) disponible(s)				
Schuko 16A 2P 230V	 <10m  10m  25m  50m	Raccord Fiche - cosse			
32A 5P 5G6					
63A 5P 5G16					
125A 5P 5G35					
Powerlock 4x 120mm ² + terre					
Powerlock 4x 150mm ² + terre					
Powerlock 4x 240mm ² + terre					

1.9. ACCESSOIRES

Transformateurs



Transfos disponibles en différentes puissances et tensions

- ▶ 32 - 630 kVA
- ▶ 3x 230V
- ▶ 3x 400V
- ▶ 3x 690V

Carburant

Cuve externe 1.000L avec pompe, à double paroi / ADR Tolsma

Cuve externe 2.000L, à double paroi / ADR Tolsma

Cuve externe 3.000L, à double paroi / ADR Tolsma

Extensions pour cuve Tolsma :

- ✓ Pistolet 12V of 220V avec compteur
- ✓ Gestion du niveau du carburant à distance
- ✓ Entièrement galvanisé, avec talonnettes



Monitoring

Fuel monitoring – gestion du carburant à distance

- ✓ Pour des livraisons de plus de 700L
- ✓ Le lieu de livraison doit être accessible par camion pendant les heures de travail.
- ✓ Pour des livraisons en dehors des heures de travail, un supplément sera facturé.
- ✓ Le carburant est facturé séparément, au prix journalier, à payer au comptant.

Generator monitoring

Module pour la gestion du générateur à distance.

GSM monitoring

- ✓ Avertissement en cas de panne à max. 3 numéros gsm (merci de préciser à la commande).
- ✓ Frais de communication pour l'utilisateur.

Passage de câble



- ▶ Passage de câble permettant la protection en laissant un accès aux véhicules, y compris aux camions
- ▶ Bac de 22 pièces = 20m

Ce catalogue est un aperçu des possibilités, n'hésitez pas à nous contacter pour vos besoins.

Xalix

La solution pour chaque situation

Fort de sa longue expertise dans le domaine de la location industrielle, Xavier Crahay crée Xalix en 2019 afin d'apporter des solutions concrètes aux industries, aux PME et aux organisateurs d'événement d'envergure en matière de solutions techniques et de réalisation de missions complexes.

Où l'approche d'une nouvelle vision « **Ensemblier en techniques temporaires** »