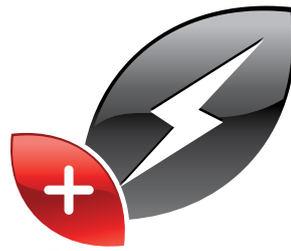


Un expert à votre service



Posinergy
BATTERIES 74

Tél. : 04 50 52 29 80
contact@posinergy.fr



Toute notre énergie
➔ pour vous !

Catalogue Professionnel

Version 2018-2019

EDITO



C'est en 1993, qu'est né à Seynod, à côté d'Annecy, l'enseigne Batteries 74 Posinergy.

Pendant quelques mois seulement, nous n'avons commercialisé que des batteries de démarrage à l'usage des particuliers et professionnels.

Très vite, le choix de distribuer toute l'énergie mobile au service de toutes et de tous s'est fait jour.

Ainsi, ce sont des milliers de références qui sont proposées, répondant à tous les besoins, toutes les applications : de la plus simple à la plus complexe. Notre sourcing performant, notre politique d'achat de volume nous permettent ainsi d'obtenir des prix compétitifs, vous garantissant une gestion rigoureuse de vos achats.

N'oubliant jamais que la qualité, à quelque niveau que ce soit, prime pour un deal réussi, nous refusons obstinément de travailler la basse qualité. Ceci vous assurant la pérennité de vos investissements dans tous les coûts induits.

Conscient des enjeux environnementaux pour les générations naissantes et à venir, nous avons dès la création du magasin en 1993, recycler les anciennes batteries. En cela, devançant tout ce qui se faisait à l'époque.

Depuis, nous nous sommes affiliés aux différents organismes officiels assurant une traçabilité sans faille du recyclage.

Nos équipes sont responsables, la relation est directe, sans intermédiaire, ni perte de temps inutiles.

Oui, nous pouvons affirmer aujourd'hui :

«Prix, stock, proximité, garantie et services ne sont pas des vains mots chez Posinergy»

LA DIRECTION



VOUS CHERCHEZ... NOUS AVONS !



SOMMAIRE

Piles alcalines..... P.2-3

- Alcalines haut de gamme pour les professionnels POSINERGY
- Alcalines Duracell Procell
- Alcalines spéciales
- Alcalines industrielles - boîtier métal

Piles à dépolariation par air.....P.4

- Dépolariation par air alcaline

Piles boutons P.5-7

- Zinc air
- Bouton oxyde d'argent
- Bouton alcaline
- Bouton lithium série CR
- Bouton lithium série BR

Piles lithium P.7-9

- 9V lithium Ultralife
- Gamme LSH et LS
- Gamme CR Varta
- Gamme lithium pour appareils photos

Packs industriels P.10-11

- Batteries NICD pour blocs d'éclairage de sécurité
- Batterie NICD sous flaque montées avec des éléments

Accumulateurs..... P.12-15

- NICD standard cylindrique SAFT
- NICD cyclique cylindrique SAFT
- NICD haute température cylindrique SAFT
- Accu cylindrique NIMH
- NIMH haute température cylindrique
- Accumulateurs outils électroportatifs

Batteries au plomb..... P.16-30

- Batteries de démarrage
- Gamme OPTIMA
- Batteries moto
- Batteries traction
- Gamme Dryfit A500 Exide
- Gamme Dryfit A500 cyclique (GF) Exide
- Gamme Marathon L Exide
- Gamme Dryfit A200 cyclique Exide
- Énergie solaire
- Gamme NP Yuasa
- Gamme NP (FR) Yuasa
- Gamme NPL Yuasa
- Gamme SWL pour onduleurs Yuasa
- Plomb pur cyclon Hawker
- Batteries cyclon monobloc Hawker
- Gamme genesis Energys
- Gamme odyssey (batterie de démarrage) Energys
- Gamme SBS Energys

Accessoires.....P.31

- Câbles de démarrage/Chargeurs

Chargeurs/adaptateurs P.32-35

- Bancs de charge professionnels intelligents 100/240V AC
- Chargeurs ultra-rapide intelligents 100/240 AC
- Chargeurs rapides intelligents
- Chargeurs standards intelligents
- Chargeurs universels pour batteries photo/vidéo/téléphonie/GPS
- Chargeurs pour batteries au plomb-véhicules
- Adaptateurs multi-voltage/multi-courant

Éclairage électroportatif..... P.36-41

- Lampes professionnelles haute performance - série P
- Lampes professionnelles haute performance - série X
- Lampes professionnelles haute performance - série L
- Lampes professionnelles haute performance - série M
- Lampes professionnelles haute performance - série T
- Lampes frontales
- Lampes de plongée
- Accessoires

Lexique P.42

Demandes spécifiques P.43

Conditions Générales de Ventes P.44

Nos services P.45

L'engagement environnemental..... P.46

Notes personnelles..... P.47-49

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS



Toute notre énergie
⇨ pour vous !

⇒ Piles alcalines professionnelles Posinergy



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PAUL003	LR03 AAA	Film de 4	1.5	44.5 x 10.5	11
PAUL006	LR6 AA	Film de 4	1.5	50 x 14.5	22
PAUL014	LR14 C	Film de 2	1.5	50 x 26.2	67
PAUL020	LR20 D	Film de 2	1.5	60 x 34.2	141
PAUL009	6LR61 PP3	Film de 1	9	48.5 x 26.5 x 17	45

INFO +

■ Applications

Usage professionnel et domestique.

■ Avantages

Gamme développée pour les professionnels.

Convient parfaitement aux appareils fortement consommateurs d'énergie.



Jouet



Biomédical



Police/Gendarmerie

⇒ Piles alcalines professionnelles Duracell



CODE	RÉFÉRENCE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PADPRO03	PC-MN2400	LR03 AAA	Boîte de 10	1.5	42.5 x 10.5	11
PADPRO06	PC-MN1500	LR06 AA	Boîte de 10	1.5	50.5 x 14.5	24
PADPRO14	PC-MN1400	LR14 C	Boîte de 10	1.5	48.5 x 26.2	69
PADPRO20	PC-MN1300	LR20 D	Boîte de 10	1.5	59.5 x 34.2	141
PADPRO09	PC-MN1604	6LR61 9V	Boîte de 10	9	48.5 x 17.5 x 26.5	45
PADPRO3LR12	PC-MN1203	3LR12	Boîte de 10	4.5	62 x 22 x 67	149
PADPRO01	PC-MN9100	LR01	Boîte de 10	1.5	30.2 x 12	8.3

INFO +

■ Informations

La marque PROCELL est la gamme professionnelle de la gamme DURACELL.



Jouet



Biomédical



Police/Gendarmerie



⇒ Piles alcalines spéciales



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PAE96	AAAA E96	Blister de 1	Boîte de 12	1.5	625	39.8 x 7.85	5
PA11A	11A	Blister de 1	Boîte de 50	6	38	16.5 x 10.22	4
PA4LR44	4LR44-PX28	Blister de 1	Boîte de 10	6	105	25.1 x 13	10
PA4LR61	4LR61	Blister de 1	Boîte de 12	6	500	48 x 35 x 9	30
PA29A	29A	Blister de 1	Boîte de 50	9	18	21.4 x 7.7	3.5
PA10A	10A	Blister de 1	Boîte de 50	9	38	21.1 x 10.22	5.6
PA27A	27A	Blister de 1	Boîte de 50	12	21	28.2 x 7.7	4.4
PA23A	23A	Blister de 1	Boîte de 12	12	33	28.5 x 10.22	10

INFO +

■ Applications

Télécommande - alarme
mesure - loisirs - professionnel.
Larges applications.



Jeu Vidéo



Alarme



Chantier

⇒ Piles alcalines industrielles - boîtier métal



CODE	MODÈLE	MARQUE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PAD4LR25R	4LR25R Ecoli/PC908	PROCELL	Unitaire	Carton de 6	6	13	68 x 68 x 110	612
PAD4LR25P	4LR25P Ecoli/PC915	PROCELL	Unitaire	Carton de 6	6	13	68 x 68 x 110	612
PAD4LR25-2	4LR25-2 Porto/PC918	PROCELL	Unitaire	Carton de 4	6	27	136 x 73 x 127	1270
PAD4LR25-2 (12)	4LR25-2Porto/PC926	PROCELL	Unitaire	Carton de 4	12	13	136 x 73 x 127	1389
PAP4LR20-2	4LR20-2Porto/4LR20-2	POSINERGY	Unitaire	Carton de 5	6	21.5	136 x 73 x 127	1340
PAP4LR25	4LR25-Ecoli	POSINERGY	Unitaire	Carton de 12	6	9.5	68 x 68 x 110	650

INFO +

■ Applications

Alarme - éclairage - signalisation - appareils de mesure.

■ Avantages

Très bon rapport capacité/volume - haute performance.



Chantier

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ pour vous !

⇒ Dépolarisation par air alcaline



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PDA6AS3/120B	6AS3/120B	Unitaire	Boîte de 4	9	120	166 x 112 x 114	2500
PDAAS10/8	AS10/8	Unitaire	Boîte de 1	1.5	4800	216 x 216 x 226	17500
PDAAS10/2	AS10/2	Unitaire	Boîte de 4	1.5	1200	108 x 108 x 220	4370
PDA4AS2/45	4AS2/45	Unitaire	Boîte de 12	6	45	66 x 66 x 110	700
PDA6AS3/90D	6AS3/90D	Unitaire	Boîte de 4	9	90	166 x 112 x 114	2200
PDAPS4.5/170	PS4.5-170	Unitaire	Boîte de 4	4.5	180	163 x 135 x 72	2300



Agricole

⇒ Zinc air



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PBZ10AE	10AE	Blisters de 6	1.4	95	5.8 x 3.5	0.29
PBZ13AE	13AE	Blisters de 6	1.4	305	7.83 x 5.3	0.85
PBZ312AE	312AE	Blisters de 6	1.4	175	7.83 x 3.5	0.55
PBZ675AE	675AE	Blisters de 6	1.4	650	11.6 x 5.4	1.75



Appareil Auditif

INFO +

■ Applications

Appareils de correction auditive / oreillettes.

■ Avantages

Grand rapport énergie / volume. Longue durée de stockage.
Tension de décharge stable.

Attention : conditionnement spécial pack de 6 piles.



⇒ Bouton oxyde d'argent



CODE	MODÈLE	DESIGNATION	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)
PB0317	SR516SW	317	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	11.5	5.8 x 1.65
PB0379	SR521SW	379	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	14	5.8 x 2.15
PB0321	SR616SW	321	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	15	6.8 x 1.65
PB0319	SR527SW	319	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	17	5.8 x 2.7
PB0364	SR621SW	364	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	18	6.8 x 2.15
PB0315	SR716SW	315	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	21	7.9 x 1.68
PB0362	SR721SW	362	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	25	7.9 x 2.1
PB0361	SR721W	361	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	25	7.9 x 2.15
PB0373	SR916SW	373	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	26.5	9.5 x 1.6
PB0377	SR626SW	377	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	28	6.8 x 2.6
PB0396	SR726W	396	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	28	7.9 x 2.6
PB0397	SR726SW	397	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	33	7.9 x 2.6
PB0329	SR731SW	329	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	36	7.9 x 3.1
PB0392	SR41W	392	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	39	7.9 x 3.6
PB0371	SR920SW	371	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	39	9.5 x 2.5
PB0370	SR920W	370	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	39	9.5 x 2.5
PB0384	SR41SW	384	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	45	7.9 x 3.6
PB0391	SR1120W	391	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	55	11.6 x 2.1
PB0381	SR1120SW	381	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	55	11.6 x 2.05
PB0395	SR927SW	395	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	57	9.5 x 2.73
PB0399	SR927W	399	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	60	9.5 x 2.73
PB0394	SR936SW	394	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	70	9.5 x 3.6
PB0390	SR1130SW	390	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	80	11.6 x 3.05
PB0389	SR1130W	389	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	80	11.6 x 3.05
PB0344	SR1136SW	344	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	100	11.6 x 3.6
PB0301	SR43SW	301	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	110	11.6 x 4.2
PB0366	SR43W	386	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	125	11.6 x 4.2
PB0357	SR44W	357	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	165	11.6 x 5.4
PB0303	SR44SW	303	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	155	11.6 x 5.4
PB0337	SR416SW	337	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	8.3	4.8 x 1.6
PB0335	SR512SW	335	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	5.5	5.8 x 1.25
PB0346	SR712SW	346	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	22	7.9 x 1.29
PB0366	SR116SW	366	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	29	11.6 x 1.65
PB0348	SR421SW	348	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	12	4.8 x 2.15
PB0365	SR116W	365	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	29	11.6 x 1.65
PB0376	SR626W	376	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	28	6.8 x 2.6
PB0380	SR936W	380	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	71	9.5 x 3.6
PB0341	SR714W	341	Blistre de 1	Boîte de 10	1.55	15	7.9 x 1.45



Jeu Vidéo



Photo



Calculatrice



Automate



Industrie&Mesure



Électroportatif



Montre

5

Piles boutons

INFO +

■ A savoir

La spécificité de la SR44-SW est de pouvoir débiter un courant constant car son impédance est plus élevée que le modèle SR44W. Cette caractéristique peut s'avérer indispensable pour certaines utilisations.

■ Notes

SW : Courant faible.
W : Courant fort.

■ Applications

Calculatrice - montre - mesure électronique - télécommande.

■ Avantages

Excellente stabilité en tension.
Faible auto-décharge.

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ POUR VOUS !

⇒ Bouton alcaline



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)
PBALR41	LR41	Blister de 2	Boite de 10 blisters	1.5	25	7.9 x 3.6
PBALR54	LR54	Blister de 2	Boite de 10 blisters	1.5	40	11.6 x 3.1
PBLR43	LR43	Blister de 2	Boite de 10 blisters	1.5	70	11.6 x 4.2
PBLR44	LR44	Blister de 2	Boite de 10 blisters	1.5	110	11.6 x 5.4
PBALR9	LR9	Blister de 1	Boite de 10 blisters	1.5	190	15.7 x 6.2
PBALR50	LR50	Unitaire	Plateau de 25	1.5	580	16.4 x 16.8

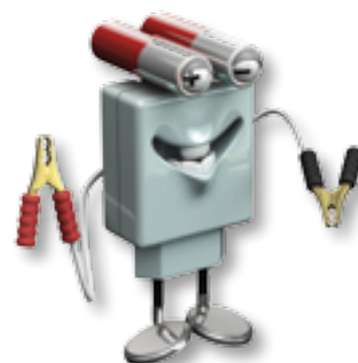


Industrie&Mesure

INFO +

■ Applications

Mesure - contrôle - calculatrice - télécommande.



⇒ Bouton lithium série CR MAXELL



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)
PBL2450	CR2450	Blister de 1	Boite de 10	3	620	24.5 x 5
PBL2430	CR2430	Blister de 1	Boite de 10	3	285	24.5 x 3
PBL2325	CR2325	Blister de 1	Boite de 10	3	190	23 x 2.5
PBL2320	CR2320	Blister de 1	Boite de 10	3	150	23 x 2
PBL2032	CR2032	Blister de 1	Boite de 10	3	210	20 x 3.2
PBL2025	CR2025	Blister de 1	Boite de 10	3	170	20 x 2.5
PBL2016	CR2016	Blister de 1	Boite de 10	3	90	20 x 1.6
PBL1632	CR1632	Blister de 1	Boite de 10	3	125	16 x 3.2
PBL1620	CR1620	Blister de 1	Boite de 10	3	75	16 x 2
PBL1616	CR1616	Blister de 1	Boite de 10	3	55	16 x 1.6
PBL1225	CR1225	Blister de 1	Boite de 10	3	48	12.5 x 2.5
PBL1220	CR1220	Blister de 1	Boite de 10	3	36	12.5 x 2
PBL1216	CR1216	Blister de 1	Boite de 10	3	25	12.5 x 1.6
PBL2012	CR2012	Blister de 1	Carte de 5	3	55	20 x 1.2
PBL1025	CR1025	Blister de 1	Boite de 10	3	30	10 x 2.5



Telecom



Vidéo



Photo



Informatique

⇒ Bouton lithium série BR PANASONIC



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)
PBL1225BR	BR1225	Unitaire	Carton de 4000	3	48	12.5 x 2.5
PBL2032BR	BR2032	Unitaire	Boîte de 20	3	190	20 x 3.2
PBL2325BR	BR2325	Unitaire	Boîte de 200	3	165	23 x 2.5
PBL2330BR	BR2330	Unitaire	Boîte de 20	3	255	23 x 3
PBL3032BR	BR3032	Nous consulter	Carton de 2000	3	500	30 x 3.2
PBL1632BR	BR1632	Nous consulter	Carton de 800	3	120	16 x 3.2

INFO +

Avantages

Les piles au lithium de type bouton sont des piles à forte densité énergétique, d'une très grande fiabilité, et convenant à un large éventail d'applications. Il existe deux types de piles bouton au lithium :
 Au lithium de polycarbonate (série BR), pour des utilisations requérant une fiabilité prolongée et un fonctionnement sûr.

Au lithium bioxyde de manganèse (série CR) pour les applications exigeant une tension élevée et d'excellentes caractéristiques de charge à impulsion.

Caractéristiques

- Tension élevée de 3 volts.
- Auto-décharge extrêmement faible pour une longue durée de vie utile et de rangement.
- Compactes et légères
- Plage de température de fonctionnement :
 Série BR : -30°C à +80°C
 Série CR : -30°C à +60°C

⇒ 9V lithium ULTRALIFE



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PLU9VL	U9VL-PP3	Unitaire	Boîte de 10	9	1200	26.5 x 17.5 x 48.5	35

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
 ⇒ pour vous !

⇒ Gamme LSH et LS



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PLS17500	A LS17500	Unitaire	Plateau de 30	3.6	36	50.9 x 17	21.9
PLSH14	C LSH14	Unitaire	Plateau de 30	3.6	5.8	49.9 x 26.2	51
PLS26500	C LS26500	Unitaire	Plateau de 30	3.6	7.7	49.9 x 26.2	48
PLSH20	D LSH20	Unitaire	Plateau de 20	3.6	13	61.3 x 33.6	100
PLSH20CNR	DLSH20 CNR	Unitaire	Plateau de 40	3.6	13	61.3 x 33.6	100
PLS33600	D LS33600	Unitaire	Plateau de 20	3.6	17	61.3 x 33.6	90
PL14250	1/2AA LS14250	Unitaire	Plateau de 50	3.6	1.2	24.75 x 14.5	8.9
PL14250CNA	1/2AA LS14250 CNA	Unitaire	Plateau de 20	3.6	1.2	24.75 x 14.4	8.9
PL142503PF	1/2AA LS14250 3PF	Unitaire	Plateau de 50	3.6	1.2	24.75 x 14.4	8.9
PL17330	2/3A LST17330	Unitaire	Plateau de 30	3.6	2.1	33.4 x 16.5	14.4
PL14500	AA LS14500	Unitaire	Plateau de 30	3.6	2.45	50.25 x 14.5	16.3
PL14500CNA	AA LS14500 CNA	Unitaire	Plateau de 20	3.6	2.45	50.25 x 14.4	16.3
PL14500CNR	AA LS14500 CNR	Unitaire	Plateau de 30	3.6	2.45	50.25 x 14.4	16.3

INFO +

■ Applications

Télécommunication, mesure, maintien de mémoire, balise, alarme, télépéage, militaire, compteur kilométrique.

■ Avantages

Haute densité d'énergie. Large plage de température.
Excellente durée de stockage. Stabilité de tension.



Industrie&Mesure



Alarme



Telecom

⇒ Gamme CR VARTA



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PLCR1/2AA	CR 1/2AA CD	Unitaire	Plateau de 200	3	950	14.75 x 25.1	11.5
PLCR1/2AA3PH	CR 1/2AA SLF3PH	Unitaire	Plateau de 400	3	950	14.75 x 25.1	11.5
PLCR1/2AASLF	CR 1/2AA SLF	Unitaire	Plateau de 400	3	950	14.75 x 25.1	11.5
PLCRAA	CR AA	Unitaire	Plateau de 330	3	2000	14.75 x 50.5	21.5

⇒ Gamme CR VARTA

CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PLCRAACD	CR AA CD	Unitaire	Plateau de 200	3	2000	14.75 x 50.5	21.5
PCRAASLF	CR AA SLF	Unitaire	Plateau de 200	3	2000	14.75 x 50.5	21.5
P3CRI/3N	3CR1/3N	Unitaire	Plateau de 400	9	160	12 x 32	10



Télécommande



GPS



Jouet



Audio



GPS



Détecteur de Fumée

INFO +

Applications

Les piles lithium Varta sont spécialement adaptées aux applications électroniques grâce à leur haute capacité, leur longue durée de vie et leur très faible autodécharge (- de 1% par an de leur capacité à une température de 25°C).

Important

Respecter le sens de la polarité. Ne pas recharger la pile.

⇒ Gamme lithium pour appareils photos



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
PLL92	LR03/AAA L92	Blister de 4	Boîte de 12	1.5	1250	44.5x10.5	8
PLL91	LR06/AA L91	Blister de 2	Boîte de 12	1.5	2000	50.5 x 14.3	14.5
PL2L76	CR1/3N/2L76	Blister de 1	Boîte de 14	3	160	11.5 x 10.5	4
PL17355	CR2/17355	Blister de 1	Boîte de 10	3	750	27 x 15.6	3
PLCR123	CR123	Blister de 1	Boîte de 12	3	1300	34.5 x 17.1	17
PLCR-V3	CR-V3	Blister de 1	Boîte de 10	3	3000	52 x 27 x 14	28
PLPX28	2CR1/3N/PX28/2CR1/3/PX28	Blister de 1	Boîte de 12	6	160	25.2 x 13	5
PLCRP2	CRP2	Blister de 1	Boîte de 10	6	1400	34x 19.5 x 36	37
PL2CR5	2CR5	Blister de 1	Boîte de 10	6	1400	45 x 34 x 17	37

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ POUR VOUS !

INFO +

■ Applications

Photo, flash, alarme, comptage, toute utilisation en conditions extrêmes.

■ Avantages

Faible auto-décharge donc durée de vie en stockage très longue.
Fort courant de décharge.



Photo



Vidéo



Alarme

➔ Batteries NICD sous flasque montées avec des éléments*



MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	DÉSIGNATION	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS LxlxH (EN MM)
802205	Unitaire	5VEC2200	6	2200	79 x 54.5 x 53.5
804605/120216	Unitaire	5 VRE FL 8000	6	8000	103 x 70.5 x 97.5
804606/120210	Unitaire	5 VRED 4500	6	4500	70.5 x 103 x 65
612459/124736	Unitaire	5 VR8FL-2	6	16000	168 x 70.5 x 97.5
782032/PC01349	Unitaire	6 VRE AA 700	7.2	700	54 x 31.5 x 46
785502	Unitaire	6 VRE 1300 Cs	7.2	1300	47 x 48 x 70.5
804744/120121	Unitaire	6 VRE DH4500	7.2	4500	65 x 70.5 x 103
785503	Unitaire	8 VRECS1300SC	9.6	1300	48 x 115.5 x 47
120665	Unitaire	10 VRE 1/3AA	12	110	73.5 x 31 x 20
789061/120246	Unitaire	10 VRE700AA	12	700	73.5 x 31.5 x 54
135864/133348	Unitaire	6 VRE 1800Cs	12	1800	47 x 70.5 x 48
135868/133352	Unitaire	10 VRECS1800	12	1800	115.5 x 48 x 47
802183/784397	Unitaire	10 VEC 2200	12	2200	130.5 x 54.5 x 53.5
804607/120212	Unitaire	10 VRE D4500	12	4500	168 x 70.5 x 65
804065/120185	Unitaire	10 VRE F8000	12	8000	168 x 70.5 x 97.5
120213	Unitaire	20 VRD4500	24	4500	168 x 65 x 133

*Nous consulter



Telecom



Informatique



Téléphone



Industrie&Mesure

INFO +

■ Applications

Communication, mesure, sécurité, électronique, domotique, monétique, robotique, informatique, téléphonie, horlogerie industrielle, équipement médical, mémoire.

■ Note

Nous consulter pour vos demandes sur les produits qui n'apparaissent pas au catalogue.



⇒ Batteries NICD pour blocs d'éclairage de sécurité *



MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	DÉSIGNATION	TENSION (EN V)	CAPACITÉ (mAh)
781538	Unitaire	VTD	1.2	4
136605	Unitaire	VTD70 CLG	1.2	4
131199/13971/130040/ 615857/953907	Unitaire	2VTD 70 BATON	2.4	4
800980/801940/ 957028/134896	Unitaire	3VTCS 1500 COTE/ COTE	3.6	1.5
131607/615910/781881/ 800817/801873/953909	Unitaire	3VTD 70 COTE/ COTE	3.6	4
130041/131176/137972/ 136618/615858/782064/ 800602/802323/953908	Unitaire	3VTD 70 BATON	3.6	4
137044/137279/953529	Unitaire	3VTF COTE/COTE	3.6	7
131175/136619/615859/ 954098	Unitaire	4VTD 70 BATON	4.8	4
804481/13262/PSR13262	Unitaire	5VTD 70 BATON	6	4
125322/138765/954204/ 40743	Unitaire	10VTAA 2x5 AA	12	0.6
124970/615521	Unitaire	10VTD	12	4
132649/615184/616275	Unitaire	10VTF	12	7
5/VTAA ST1/SG	Unitaire	5/VTAA	6	6

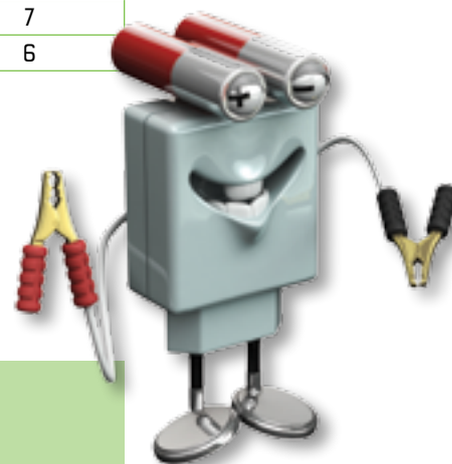
* Nous consulter



Mairie



Eclairage&Bloc de Secours



INFO +

■ Applications

BATTERIE POUR BLOC D'ÉCLAIRAGE DE SÉCURITÉ.

Rendement de charge élevé à haute température. Utilisé dans les installations : URA, LEGRAND, IMPEX.

■ Technique

Modèle haute température pour bloc de secours.

Accumulateur spécialement conçu pour la charge permanente.

Rendement de charge élevé à haute température.

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS



Toute notre énergie
⇒ POUR VOUS !

⇒ NICD standard cylindrique SAFT



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	SORTIE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
ANVSEAAFT	VSE AA	Unitaire	FT	1.2	940	49.2 x 14	22
ANVSEAAHBL	VSE AA	Unitaire	HBL	1.2	940	49.2 x 14	22
ANVECF	VE C	Unitaire	FT	1.2	2200	49.5 x 25.3	75
ANVECHBL	VE C	Unitaire	HBL	1.2	2200	49.5 x 25.3	75
ANVE2/3AFT	VE 2/3A	Unitaire	FT	1.2	600	28 x 16.7	18
ANVE2/3AHBL	VE 2/3A	Unitaire	HBL	1.2	600	28 x 16.7	18

INFO +

■ Applications

Electronique, mesure, outillage portatif, informatique, médical, éclairage.

■ Technique

VSE - VE : application standard.



Industrie&Mesure



Outillage

⇒ NICD cyclique cylindrique SAFT



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	SORTIE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
ANVRE1/3AFT	VRE 1/3AA	Unitaire	FT	1.2	150	16.7 x 13.6	7
AN1/3AAHBL	VRE 1/3 AA HBL	Unitaire	HBL	1.2	150	16.7 x 13.6	7
ANVREAA700FT	VRE AA 700	Unitaire	FT	1.2	700	49.2 x 14	21
ANVREAA700HBL	VRE AA 700	Unitaire	HBL	1.2	700	49.2 x 14	21
ANVRECS1300FT	VRE CS 1300	Unitaire	FT	1.2	1300	42.1 x 22.2	46
ANVRECS1300HBL	VRE CS 1300	Unitaire	HBL	1.2	1300	42.1 x 22.2	46
ANVRECS1800HBL	VRE CS 1800	Unitaire	HBL	1.2	1800	42.2 x 22.2	50
ANVRECS1800FT	VRE CS 1800	Unitaire	FT	1.2	1800	42.2 x 22.2	50
ANVRE4500FT	VRE 4500 D	Unitaire	FT	1.2	4500	58.8 x 32.3	151
ANVRE4500HBL	VRE 4500 D	Unitaire	HBL	1.2	4500	58.8 x 32.4	151
ANVRE5000FT	VRE D 5000	Unitaire	FT	1.2	5000	58.6 x 32.3	151
ANVRED5000HBL	VRE D 5000	Unitaire	HBL	1.2	5000	58.8 x 32.3	151
ANVREFL8000FT	VRE FL 8000	Unitaire	FT	1.2	8000	88.8 x 32.15	250
ANVREFL8000HBL	VRE FL 8000	Unitaire	HBL	1.2	8000	88.8 x 32.16	250

INFO +

■ Applications

Electronique, mesure, outillage portatif, informatique, médical, éclairage.

■ Technique

VR : cyclique +- VRE : cyclique et permanente.

⇒ NICD haute température cylindrique



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	SORTIE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
ANVTAA600FT	VT AA	Unitaire	FT	1.2	600	50.2 x 14	20
ANVTAA600HBL	VT AA	Unitaire	HBL	1.2	600	50.3 x 14	20
ANVTF7000FT	VT F	Unitaire	FT	1.2	7000	91.1 x 32.4	210
ANVTF7000HBL	VT F	Unitaire	HBL	1.2	7000	91.1 x 32.4	210
ANVTCS1500FT	VTCs 1500	Unitaire	FT	1.2	1500	42.2 x 22.3	46
ANVTCS1500HBL	VTCs 1500	Unitaire	HBL	1.2	1500	42.2 x 22.3	46
ANVTC2500FT	VTC 2500	Unitaire	FT	1.2	2500	50 x 25	80
ANVTD4000FT	VTD 70	Unitaire	FT	1.2	4000	60.3 x 32.3	145
ANVTD4000HBL	VTD 70	Unitaire	HBL	1.2	4000	60.3 x 32.3	145

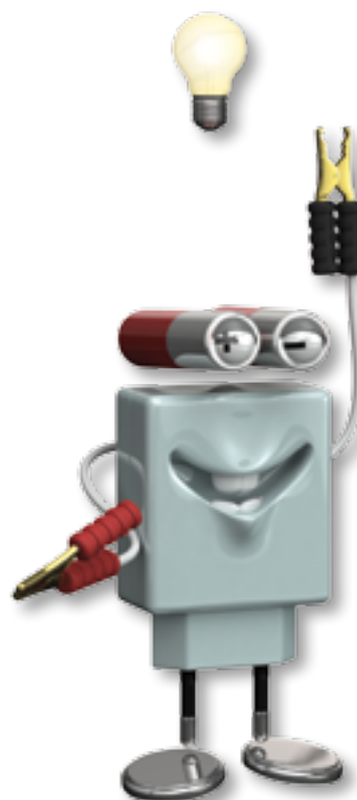
INFO +

■ Applications

Éclairage de secours, (Base support 4 ans à 40°C sous charge permanente).

■ Technique

Série : VT, plage de fonctionnement de -20 à +70°C.



Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ POUR VOUS !

⇒ Accumulateur cylindrique NIMH



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	SORTIE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
AMVHAAA700FT	VH AAA 700	Unitaire	FT	1.2	700	44.3 x 10.1	12
AMVHAAA700HBL	VH AAA 700	Unitaire	HBL	1.2	700	44.3 x 10.1	12
AMVHAA1700FT	VH AAH 1700	Unitaire	FT	1.2	1700	49.2 x 14	23
AMVHAA1700HBL	VH AAH 1700	Unitaire	HBL	1.2	1700	49.5 x 14	23
AMVHAA1500FT	VH AA	Unitaire	FT	1.2	1500	49.2 x 14	23
AMVHAA1500HBL	VH AA	Unitaire	HBL	1.2	1500	49.2 x 14	23
AMVHCS3500FT	VHCs3500	Unitaire	FT	1.2	3500	43 x 22	59
AMVHCS3500HBL	VHCs3500	Unitaire	HBL	1.2	3500	43 x 22	59
AMVHCS3000FT	VHCs3000	Unitaire	FT	1.2	3000	42.2 x 22.2	59
AMVHCS3000HBL	VHCs3000	Unitaire	HBL	1.2	3000	42.2 x 22.2	59
AMVHD9500FT	VH D Cartoné	Unitaire	FT	1.2	9500	58.6 x 32.3	160
AMVHD9500HBL	VH D Cartoné	Unitaire	HBL	1.2	9500	59 x 32.3	160
AMVHF15000FT	VH F	Unitaire	FT	1.2	15000	89.1 x 32.3	250
AMVHF15000HBL	VH F	Unitaire	HBL	1.2	15000	88.8 x 32.15	250

INFO +

■ Applications

Electronique, mesure, outillage portatif, informatique, médical, éclairage.

■ Technique

Série VH : plage de fonctionnement de 0 à +40°C.



Industrie&Mesure



Outillage

⇒ NIMH haute température cylindrique

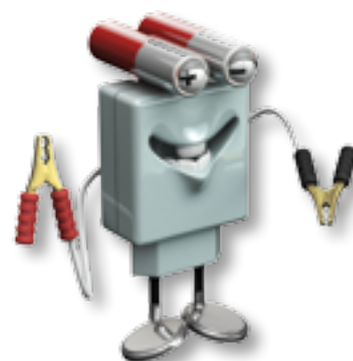
CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	SORTIE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (EN MM)	POIDS (EN GR.)
AMVHAAA700FT	VH AAA 700	Unitaire	FT	1.2	700	44.3 x 10.1	12
AMVHAAA700HBL	VH AAA 700	Unitaire	HBL	1.2	700	44.3 x 10.1	12
AMVHAA1700FT	VH AAH 1700	Unitaire	FT	1.2	1700	49.2 x 14	23
AMVHAA1700HBL	VH AAH 1700	Unitaire	HBL	1.2	1700	49.5 x 14	23

INFO +

■ Applications

Charge permanente.

Série VHT.



⇒ Accumulateurs outils électroportatifs



Code	capacité Ah	Voltage	Type	
P304	2,4	12V	NI-CD	DEWALT
P307	2,6	12V	NI-MH	
P311	1,5	18V	NI-CD	
P314	2,4	18V	NI-CD	
P316	3	18V	NI-MH	
P317	2,6	18V	NI-MH	
PO3016	3	14,4V	LI-ION	
PO3033	2	14,4V	LI-ION	
RB323	2	14,4V	NI-CD	
RB343	2	9,6V	NI-CD	
PO689	2,2	14,4V	LI-ION	METABO
PO699	2,2	18V	LI-ION	
PO6017	2,6	14,4V	LI-ION	
PO6026	3	18V	LI-ION	
PO6044	2,4	18V	NI-CD	
RB643	2	12V	NI-CD	
RB663	2	14,4V	NI-CD	
P1101	1,5	12V	NI-CD	HILTI
P1103	2	12V	NI-CD	
P1104	2,4	12V	NI-CD	
P1106	3	12V	NI-MH	
P1111	1,5	15,6V	NI-CD	
P1114	2,4	15,6V	NI-CD	
P1116	3	15,6V	NI-MH	



Électroportatif

15

Accumulateurs outils électroportatifs

Consultez-nous pour la liste complète

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ pour vous !

⇒ Batteries de démarrage

GAMME YVASA DÉMARRAGE

AH	CODE	DÉSIGNATION	TENSION (EN V.)	AU au DÉMARRAGE
50	YBX 3012	50 AH 207-175-190	12	420 A
60	YBX 3027	60 AH 243-175-190	12	555 A
70	YBX 3096	75 AH 278-175-190	12	650 A
80	YBX 5110	85 AH 310-175-190	12	800 A
95	YBX 3019	95 AH 354-175-190	12	850 A
140	YVA 627 SHD	140 AH 500-180-220	12	900 A +G
180	YVA 629 SHD	180 AH 500-120-220	12	1050 A +G
200	YVA 625 SHD	220 AH 500-160-220	12	1150 A +G

GAMME AGM

AH	CODE	DÉSIGNATION	TENSION (EN V.)	AU au DÉMARRAGE
60	YBX 9027	BAT/ START & STOP 243-175-190	12	680 A
70	YBX 9096	BAT/ START & STOP 278-175-190	12	760 A
80	YBX 9115	BAT/ START & STOP 310-175-190	12	800 A
95	YBX 9019	BAT/ START & STOP 354-175-190	12	850 A
110	YBX 902	BAT/ START & STOP 390-175-190	12	950 A

SDH = Démarrage ou décharge lente



⇒ Gamme 4 x 4

AH	CODE	DÉSIGNATION	TENSION (EN V.)	AU au DÉMARRAGE
95	YBX 5334	BAT. YVASA 310-175-220 +G	12	830 A
95	YBX 5335	BAT. YVASA 310-175-220 +D	12	830 A
70	YBX 3069	BAT. YVASA 260-175-220 +G	12	570 A
70	YBX 3068	BAT. YVASA 260-175-220 +D	12	570 A



Chantier



Voiture



4x4



Poids lourd



Camping Car



Autobus



Agricole



Secours

⇒ Gamme décharge lente

AH	CODE	DÉSIGNATION	TENSION (EN V.)
100	YVA-YL 36-100	DECHARGE LENTE 353-175-190	12
90	BPY-M31-100	BAT. MARINE 330-174-240	12

⇒ Gamme OPTIMA



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Code	dimensions LxIxH	Tension	AH	AMP Dém	Capacité de réserve
BPOPT237314	237 x 129 x 227	12V	38	460	66 minutes à 25 A
BPOPT233157	237 x 172 x 197	12V	48	660	98 minutes à 25 A
BPOPT227646	254 x 175 x 200	12V	55	765	124 minutes à 25 A
BPOPT227653	325 x 165 x 238	12V	75	975	155 minutes à 25 A

Consultez-nous pour la liste complète

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ POUR VOUS !

⇒ Batteries moto



Code	dimensions LxlxH	Polarité	Tension	AH	
BPEY50-N18L-A	205 x 90 x 162	+ D	12V	20	EXIDE
BPEYB5L-B	120 x 60 x 130	+ D	12V	5	
BPEYT7B-4	160 x 55 x 93	+ G	12V	6,5	
BPEYTX7L-BS	114 x 71 x 131	+ D	12V	6	
BPEYT9B-BS	150 x 70 x 105	+ G	12V	8	
BPEYB9-B	135 x 75 x 139	+ G	12V	9	
BPEYTZ10-BS	150 x 87 x 93	+ G	12V	8,6	
BPEYB10L-B2	135 x 90 x 145	+ D	12V	11	
BPEYB12A-A	134 x 80 x 160	+ G	12V	12	
BPEYT12A-BS	150 x 87 x 105	+ G	12v	10	
BPEYB12AL-A2	134 x 80 x 160	+ D	12V	12	
BPEYT14B-4	150 x 70 x 145	+ G	12V	12	
BPEYB14L-B2	134 x 89 x 136	+ D	12V	14	
BPEYTX20-BS	175 x 87 x 155	+ G	12V	18	
BPEYTX20L-BS	175 x 87 x 155	+ D	12V	18	
BPEYTX24HL-BS	205 x 87 x 162	+ D	12V	21	
BPYYTX9-BS	150 x 87 x 105	+ G	12V	8	YUASA
BPYYTX14L-BS	150 x 87 x 145	+ D	12V	12	
BPYYB16CL-B	175 x 100 x 175	+ D	12V	19	
YTX20HL-BS	175 x 87 x 155	+ D	12v	18	

Consultez-nous pour la liste complète



Moto



Quad



Scooter



Tondeuse



Jet Ski



Motoculture



Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS



Toute notre énergie
⇨ pour vous !



Aperçu de la gamme Industrielle

FIABILITÉ, QUALITÉ ET PERFORMANCE !

Le leader mondial de la batterie

La gamme de produits de **GS YUASA** intègre les batteries les plus reconnues et les plus fiables pour des applications diverses telles que l'auto, la moto, l'industriel et les systèmes de sécurité.

Qu'importe l'application, nous avons la batterie qui correspond à vos besoins !
En tant que leader mondial, nous continuons d'améliorer nos standards en termes de service, performance, fiabilité, choix ou encore disponibilité.



Aperçu de la gamme Moto



Aperçu de la gamme Automobile



A GS YUASA Group Company

Pour en savoir plus :
www.yuasa.fr

YUASA
BATTERY

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

⇒ Gamme transpalettes - Nacelles - Solaires

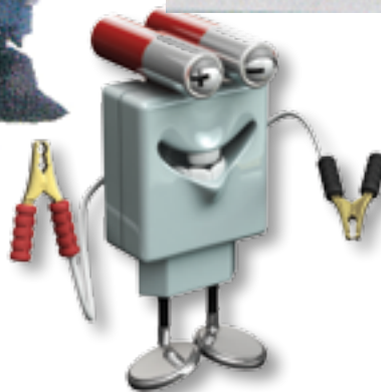
DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)		
	L	I	H TOTALE
2 PzS 250L	46.5	197.5	605
3 PzS 375L	64.5	197.5	605
4 PzS 500L	82.5	197.5	605
5 PzS 625L	100.5	197.5	605
6 PzS 750L	118.5	197.5	605
7 PzS 875L	136.5	197.5	605
8 PzS 1000L	154.5	197.5	605
9 PzS 1125L	172.5	197.5	605
10 PzS 1250L	190.5	197.5	605

2 PzS 280L	46.5	197.5	730
3 PzS 420L	64.5	197.5	730
4 PzS 560L	82.5	197.5	730
5 PzS 700L	100.5	197.5	730
6 PzS 840L	118.5	197.5	730
7 PzS 980L	136.5	197.5	730
8 PzS 1120L	154.5	197.5	730
9 PzS 1260L	172.5	197.5	730
10 PzS 1400L	190.5	197.5	730

2 PzS 310L	46.5	197.5	730
3 PzS 465L	64.5	197.5	730
4 PzS 620L	82.5	197.5	730
5 PzS 775L	100.5	197.5	730
6 PzS 930L	118.5	197.5	730
7 PzS 1085L	136.5	197.5	730
8 PzS 1240L	154.5	197.5	730
9 PzS 1395L	172.5	197.5	730
10 PzS 1550L	190.5	197.5	730

DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)		
	L	I	H TOTALE
2 PzS 210L	46.5	197.5	550
3 PzS 315L	64.5	197.5	550
4 PzS 420L	82.5	197.5	550
5 PzS 525L	100.5	197.5	550
6 PzS 630L	118.5	197.5	550
7 PzS 735L	136.5	197.5	550
8 PzS 840L	154.5	197.5	550
9 PzS 945L	172.5	197.5	550
10 PzS 1050L	190.5	197.5	550

2 PzS 230L	46.5	197.5	570
3 PzS 345L	64.5	197.5	570
4 PzS 460L	82.5	197.5	570
5 PzS 575L	100.5	197.5	570
6 PzS 690L	118.5	197.5	570
7 PzS 805L	136.5	197.5	570
8 PzS 920L	154.5	197.5	570
9 PzS 1035L	172.5	197.5	570
10 PzS 1150L	190.5	197.5	570



Toute notre énergie
⇒ pour vous !

➔ Énergie solaire

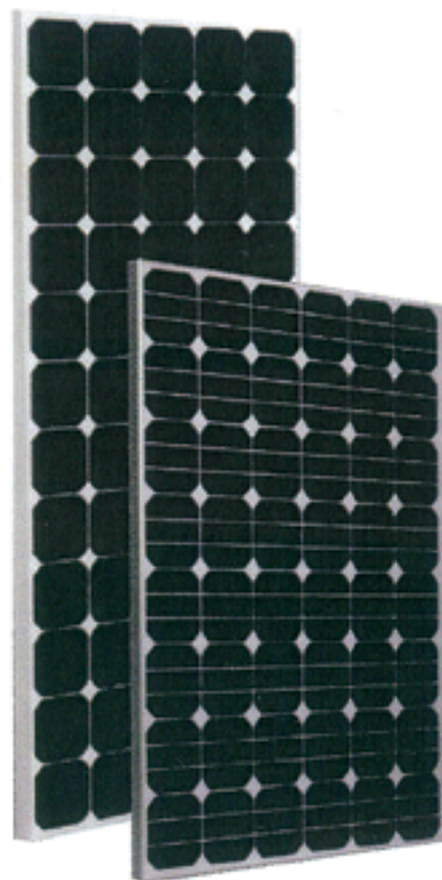
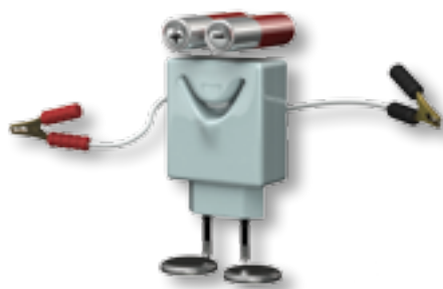
SPÉCIALISTE DE L'ÉLECTRICITÉ AUTONOME DEPUIS 1993

■ Entreprise spécialisée en énergie autonome,

- POSINERGY fournit les produits adaptés à toutes les applications domestiques et industrielles.
- Du panneau solaire flexible à l'éclairage LED en passant par les convertisseurs de tension.
- Vous trouverez les produits spécifiques à vos applications marine, véhicule, site isolé, solaire, télécom et industrie.
- Notre catalogue est destiné aux professionnels qui pourront effectuer une demande de devis.

+ POINTS FORTS

- Cellules «back contact»
- Rendement exceptionnel
- Diodes anti-retour
- Qualité de fabrication



Les panneaux HP utilisent des cellules solaires monocrystallines

à très haut rendement du type « Sun Power ».

La technologie « back contact » permet d'obtenir un **rendement de conversion exceptionnel** et améliore les performances du panneau lorsque le spectre lumineux diminue.

Ces caractéristiques rendent les HP idéaux pour une utilisation en site isolé (marine, véhicule, habitation, radiocommunication, pompage ...) dans des conditions atmosphériques variables.



Voiture



Bateau



Site Isolé



Telecom



Camping Car



Groupe Electrogène

RÉFÉRENCES	HP12-60	HP12-100	HP12-120	HP12-140	HP12-200	HP24-200
Puissance max (W)	60	100	120	140	200	200
Tension nominale (V)	16,6	17,7	18,9	20	16,8	32,7
Courant max (A)	3,59	5,45	6,35	7,08	11,91	6,13
Tension à vide (V)	20,1	21,2	21,1	24,1	20,3	39,2
Courant court-circuit (A)	4,02	5,85	7,2	7,93	13,08	6,84
Rendement des cellules	18,80%	20,68%	20,45%	19,70%	19,70%	19,70%
Dimensions LxIxh (mm)	725x535x35	1050x540x35	1200x540x35	920x796x35	1302x796x35	1556x669x35
Poids (kg)	5,2	9	10	12,25	16	16

Énergie solaire



+ POINTS FORTS

- Cellules «back contact»
- Rendement exceptionnel
- Ultra souple
- Ultra léger
- Ultra fin
- Pré-câblé 3 m



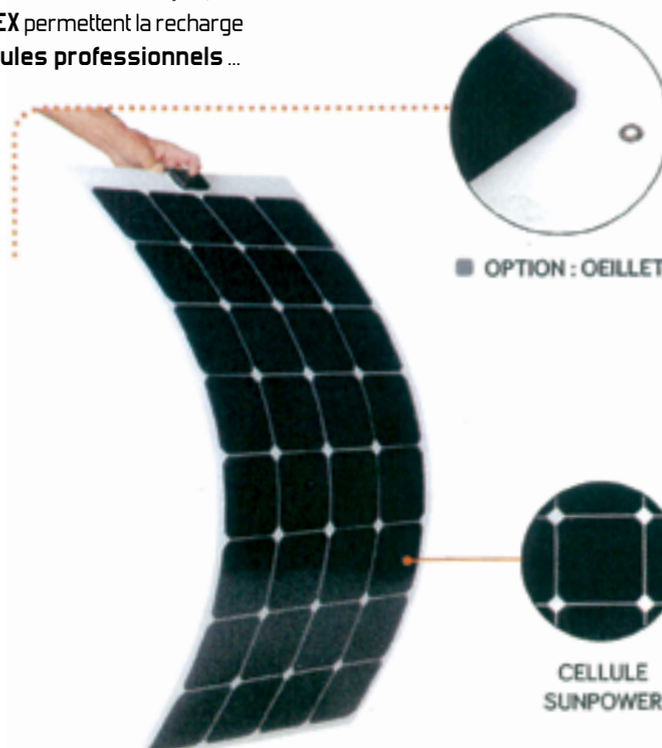
Bateau

La technologie d'encapsulation spécifique et l'utilisation de cellules « **Back Contact** » SUNPOWER à **très haut rendement** permettent aux **panneaux HP FLEX** de bénéficier d'avantages inégalés.

Flexibilité (jusqu'à 60°) et **poids exceptionnels, montage facile et esthétique, rendement très élevé** (jusqu'à 22,5%). Les panneaux **HP FLEX** permettent la recharge des batteries service ou moteur à bord de **camping-car, véhicules professionnels** ...

Leur faible poids et leur finesse leur permettent de s'adapter aux exigences du **nomadisme, professionnel ou amateur** : randonnée, montagne, cinéma, chantier, médical... Ils ne sont en revanche pas adaptés au milieu salin (marine, plaisance).

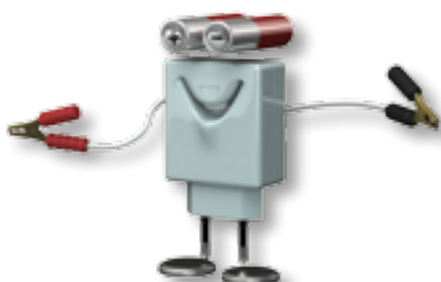
Les panneaux **HP FLEX peuvent être collés ou fixés** simplement sur le **toit d'un véhicule ou d'un chalet** ...



+ POINTS FORTS

- Flexible
- Léger
- Installation facile

RÉFÉRENCES	HP FLEX25	HP FLEX50	HP FLEX100	HP FLEX100L	HP FLEX120	HP FLEX200
Puissance max (W)	25	50	100	100	120	200
Tension nominale (V)	19,8	17,6	17,8	17,4	19,9	16,8
Courant max (A)	1,26	2,84	5,65	5,70	6,05	11,89
Tension à vide (V)	23,4	21,2	21,6	21,1	23,08	19,5
Courant court-circuit (A)	1,34	3,05	5,97	6,04	6,40	12,73
Dimensions Lxlh (mm)	500x277x3	600x535x3	1100x540x3	1360x410x3	1218x540x3	1400x796x3
Poids (kg)	0,52	0,7	1,35	1,35	1,50	3,4



Pour les installations solaires, chaque cas est spécifique.

INTERROGEZ-NOUS POUR L'ÉTABLISSEMENT D'UNE ÉTUDE PERSONNALISÉE

Toute notre énergie
POUR VOUS !

➔ Gamme NP



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	DIMENSIONS LxlxH (EN MM)	POIDS (EN KG)	BORNES DE SORTIE	CONNEXIONNEMENTS
BPYNP1-6	Y1-6	Unitaire	20	6	1	51 x 42.5 x 54.5	0.25	A	XXX9201
BPYNP1.2-6	NP1.2-6	Unitaire	40	6	1.2	97 x 25 x 54.5	0.3	A	XXX9201
BPYNP2.8-6	NP2.8-6	Unitaire	20	6	2.8	134 x 34 x 64	0.6	A	XXX9201
BPYNP4-6	NP4-6	Unitaire	20	6	4	70 x 47 x 105.5	0.85	A	XXX9201
BPYNP7-6	NP7-6	Unitaire	16	6	7	151 x 34 x 97.5	1.35	A	XXX9201
BPYNP10-6	NP10-6	Unitaire	10	6	10	151 x 50 x 97.5	1.93	A	XXX9201
BPYNP12-6	NP12-6	Unitaire	10	6	12	151 x 50 x 97.5	2	C	XXX9202
BPYNP0.8-12	NP0.8-12	Unitaire	20	12	0.8	96 x 25 x 61.5	0.35	H	XXX9201
BPYNP1.2-12	NP1.2-12	Unitaire	20	12	1.2	97x 48 x 54.5	0.57	A	XXX9201
BPYNP2-12	NP2-12	Unitaire	20	12	2	150 x 20 x 89	0.7	B	XXX9201
BPYNP2.1-12	NP2.1-12	Unitaire	20	12	2.1	178 x 34 x 64	0.83	A	XXX9201
BPYNP2.8-12	NP2.8-12	Unitaire	10	12	2.8	134 x 67x 64	1.1	A	XXX9201
BPYNP3.2-12	NP3.2-12	Unitaire	10	12	3.2	134 x 67 x 64	1.17	A	XXX9201
BPYNP4-12	NP4-12	Unitaire	10	12	4	90 x 70 x 106	1.57	A	XXX9201
BPYNP5-12	NPH5-12	Unitaire	10	12	5	90 x 70 x 106	2	A	XXX9201
BPYNP7-12	NP7-12	Unitaire	8	12	7	151 x 65 x 97.5	2.65	A	XXX9201
BPYNP10-12	NP10-12	Unitaire	5	12	10	151 x 102 x 97.5	4	A	XXX9201
BPYNP12-12	NP12-12	Unitaire	4	12	12	151 x 98 x 97.5	4.09	C	XXX9202
BPYNP17-12i	NP17-12i	Unitaire	4	12	17	181 x 76 x 167	6.2	D	XXX9203
BPYNP24-12i	NP24-12i	Unitaire	2	12	24	166 x 175 x 125	9	D	XXX9203
BPYNP38-12i	NP38-12i	Unitaire	Unitaire	12	38	197 x 165 x 170	14.7	E	XXX9204
BPYNP65-12i	NP65-12i	Unitaire	Unitaire	12	65	350 x 166 x 174	23.5	F	XXX9205

INFO +

■ Applications

Robotique, alarme, secours, onduleur, secours hospitaliers, appareil médical, télécommunication, jouet, signalisation, système informatique.

■ Technique

Batterie au plomb étanche sans entretien. Utilisation aussi performante en charge permanente qu'en charge cyclique.

Durée de vie en floating Série NP : 5 ans.

En utilisation cyclique : 180 à 1200 cycles.

Températures d'utilisation : -15°C à +40°C en charge et -20°C à +60°C en décharge

Sorties : de 0 à 12 Ah --> cosse FASTON

De 17 à 65 Ah --> sortie insert (!)



Telecom



Jouet



Informatique



Biomédical



Alarme

⇒ Gamme NP (FR)



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	CONDITIONNEMENT	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN KG)	BORNES DE SORTIE	CONNEXIONNEMENTS
BPYNP10-6FR	NP10-6FR	Unitaire	10	6	10	151 x 50 x 97.5	1.93	A	XXX9201
BPYNP1.2-12FR	NP1.2-12FR	Unitaire	20	12	1.2	97 x 48 x 54.5	0.57	A	XXX9201
BPYNP2.1-12FR	NP2.1-12FR	Unitaire	20	12	2.1	178 x 34 x 64	0.83	A	XXX9201
BPYNP3.2-12FR	NP3.2-12FR	Unitaire	10	12	3.2	134 x 67 x 64	1.2	A	XXX9201
BPYNP7-12FR	NP7-12FR	Unitaire	8	12	7	151 x 65 x 97.5	2.65	A	XXX9201
BPYNP10-12FR	NP10-12FR	Unitaire	5	12	10	151 x 102 x 97.5	4	A	XXX9201
BPYNP12-12FR	NP12-12FR	Unitaire	5	12	12	151 x 98 x 97.5	4.09	C	XXX9202
BPYNP17-12FR	NP17-12FR	Unitaire	4	12	17	181 x 76 x 167	6.2	D	XXX9203

INFO +

Technique

Batterie au plomb étanche sans entretien. Utilisation aussi performante en charge permanente qu'en charge cyclique.

Durée de vie en floating Série NP : 5 ans.

En utilisation cyclique : 180 à 1200 cycles.

Températures d'utilisation : -15°C à +40°C en charge et -20°C à +60°C en décharge.

Sorties : de 0 à 12 Ah --> cosse FASTON.

De 17 à 65 Ah --> sortie insert (I).

Important

Afin de satisfaire aux exigences de la norme NF-EN 60950, Yuasa produit des batteries dont les bacs sont conformes aux spécifications d'inflammabilité UL-94V0 et sérigraphiés «FR» (flamme retardant).

⇒ Gamme NPL



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN KG)	BORNES DE SORTIE	CONNEXIONNEMENTS
BPYNPL130-6FR	NPL130-6FR	Unitaire	6	130	350 x 166 x 174	24	F	XXX9207
BPYNPL200-6	NPL200-6	Unitaire	6	200	398 x 176 x 250	39	I	/
BPYNPL24-12	NPL24-12	Unitaire	12	24	166 x 175 x 125	9	D	XXX9203
BPYNPL24-12IFR	NPL24-12IFR	Unitaire	12	24	166 x 175 x 125	9	D	XXX9203
BPYNPL38-12I	NPL38-12I	Unitaire	12	38	197 x 175 x 170	15	E	XXX9204
BPYNPL38-12IFR	NPL38-12IFR	Unitaire	12	38	197 x 175 x 170	14.7	E	XXX9204
BPYNPL65-12IFR	NPL65-12IFR	Unitaire	12	65	350 x 166 x 177.5	24	F	XXX9237
BPYNPL78-12IFR	NPL78-12IFR	Unitaire	12	78	380 x 166 x 177.5	28.5	F	XXX9206
BPYNPL100-12	NPL100-12	Unitaire	12	100	407 x 240 x 240	39	I	/

Toute notre énergie
⇒ pour vous !

INFO +

■ Technique

Batterie au plomb étanche sans entretien.
 Utilisation aussi performante en charge permanente qu'en charge cyclique.
 Durée de vie en floating Série NP : 5 ans.
 En utilisation cyclique : 180 à 1200 cycles.
 Températures d'utilisation : -15°C à +40°C en charge et -20°C à +60°C en décharge.
 Sorties : de 0 à 12 Ah --> cosse FASTON.
 De 17 à 65 Ah --> sortie insert (I).

■ Important

Afin de satisfaire aux exigences de la norme NF-EN 60950, Yuasa produit des batteries dont les bacs sont conformes aux spécifications d'inflammabilité UL-94V0 et sérigraphiés «FR» (flamme retardant).



⇨ Gamme SWL pour onduleurs



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C10 (Ah)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN KG)	COND. CARTON
BPYSWL1850-6FR	SWL1850-6FR	Unitaire	6	134	350 x 166 x 174	23.8	4
BPYSW280	SW280	Unitaire	12	8.5	151 x 65 x 97.5	2.7	8
BPYSW750	SWL750	Unitaire	12	23.4	166 x 175 x 125	9.3	5
BPYSWL1100	SWL1100	Unitaire	12	40.2	197 x 165 x 170	14.5	5
BPYSWL1850-6	SWL1850-6	Unitaire	12	67	350 x 166 x 174	23.8	10
BPYSWL2250	SWL2250	Unitaire	12	78	380 x 166 x 177.5	28.4	10
BPYRWA1232P2	UP-RWA1232P2	Unitaire	12	5	151x51x100	2	12

INFO +

■ Applications

Utilisation en floating. Onduleurs, ASI (UPS)

■ Avantages

Durée de vie de 10 ans. Batteries stationnaires étanches (sans entretien).
 Faible auto-décharge. Excellente performance de décharge rapide.
 Bonne récupération après décharge profonde.



⇒ Plomb pur cyclon HAWKER



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	DIMENSIONS LxH (EN MM)	POIDS (EN G)	COND. CARTON
BPCY0810-0004	0810-0004	Unitaire	2	2.5	33.91x62	180	100
BPCY0860-0004	0860-0004	Unitaire	2	4.5	33.6x102	270	50
BPCY0800-0004	0800-0004	Unitaire	2	5	44.07x80.26	360	50
BPCY0850-0004	0850-0004	Unitaire	2	8	43.9x107.20	550	40
BPCY0820-0004	0820-0004	Unitaire	2	25	64.77x172.31	1670	8



Industrie&Mesure



Alarme



Telecom

INFO +

■ Applications

Télécommunication - système d'alarme - urgence médicale - sauvegarde de mémoire balisage mobile - tondeuse à gazon - onduleur.

■ Avantages

Batteries au plomb pur étanche particulièrement sollicitées pour leur durée de vie :
 En charge permanente : 10 ans, en décharge complète : 300 à 2000 cycles.
 Température d'utilisation : -40°C à +60°C en charge et -65°C à +65°C en décharge.

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

⇒ Batteries cyclon monobloc HAWKER



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	DIMENSIONS LxH (EN MM)	POIDS (EN G)	COND. CARTON
BPCY0819-0010	0819-0010	Unitaire	4	2.5	78x45x70	360	48
BPCY0809-0010	0809-0010	Unitaire	4	5	96x54x77	740	46
BPCY0859-0010	0859-0010	Unitaire	4	8	96x54x102	960	24
BPCY0819-0012	0819-0012	Unitaire	6	2.5	114x46x70	520	32
BPCY0809-0012	0809-0012	Unitaire	6	5	139x54x77	980	16
BPCY0859-0012	0859-0012	Unitaire	6	8	139x54x102	1430	16

INFO +

■ Important

De très nombreux autres modèles existent : sous montage standard, sous gaine thermorétractable, sous coque plastique.

Toute notre énergie
 ⇒ pour vous !

⇒ Batteries cyclon monobloc HAWKER (suite)

CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ (Ah)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN G)
BPCY0819-0016	0819-0016 Pack Pb Pur ST1	Unitaire	12	2.5	228x45x70	1040
BPCY0819-0024	0819-0024 Pack Pb Pur ST2/FC	Unitaire	12	2.5	114x90x71	1040
BPCY0810-0008	0810-0008 Pack Pb Pur ABS	Unitaire	12	2.5	108x74x70	1220
BPCY0819-0020	0819-0020 Pack Pb Pur ST2	Unitaire	12	2.5	114x90x71	1040
BPCY0819-XXX	0819-XXX Pack Pb Pur ST1/FC	Unitaire	12	2.5	228x45x70	1040
BPCY0809-0020ST2.5	0809-0020 Pack Pb Pur ST2	Unitaire	2	5	140x106x77	1960
BPCY0809-0020ST5	0809-0016 Pack Pb Pur ST1	Unitaire	12	5	277x54x77	1960
BPCY0859-0020ST8	0859-0020 Pack Pb Pur ST2	Unitaire	12	8	140x107x102	2860
BPCY0859-0016	0859-0016 Pack Pb Pur ST1	Unitaire	12	8	277x54x102	2860



Alarme



Paramédical



Industrie & Mesure



Telecom

INFO +

■ Applications

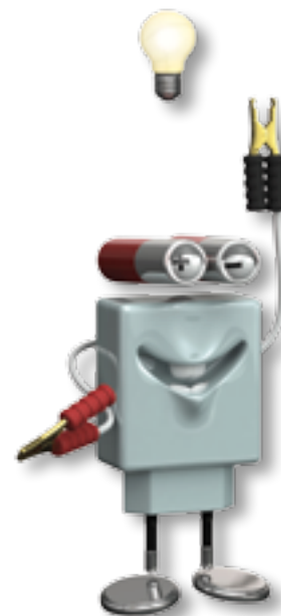
Télécommunication - système d'alarme - urgence médicale
sauvegarde de mémoire - balisage mobile - tondeuse à gazon
onduleur - fauteuil roulant - caddie et véhicule électrique - appareil de mesure.

■ Avantages

Sensiblement identiques aux batteries Hawker cylindriques.
Cependant, la gamme de température est comprise entre -40°C et +40°C.

■ Important

De très nombreux autres modèles existent : sous montage standard,
sous gaine thermorétractable, sous coque plastique.



⇒ Gamme genesis ENERGYS



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN KG)
BPEG-12V13EP	G-12V13EP	Unitaire	12	13	175x83x130	4.9
BPEG-12V16EP	G-12V16EP	Unitaire	12	16	181x76x167	6.1
BPEG-12V26EP	G-12V26EP	Unitaire	12	26	166.9x175.8x126	10.1
BPEG-12V42EP	G-12V42EP	Unitaire	12	42	165x197.6x170.7	14.9
BPEG-12V70EP	G-12V70EP	Unitaire	12	70	330x168x176	24.3

⇒ Gamme genesis ENERGYS

INFO +

■ Applications

Borne horodatrice - monétique - onduleur - véhicule électrique - tondeuse électrique et toutes applications d'énergie portable.

■ Avantages

Plaque plane de plomb étain. Très longue durée de vie en floating : 8 à 10 ans à 20°C.
Très longue durée de stockage. Bac en plastique très robuste avec homologation UL94V0.
Faible résistance interne.



Groupe Electrogène



Tondeuse

⇒ Gamme odyssey (batterie de démarrage) ENERGYS



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	COURANT DEMARRAGE (A)	DIMENSIONS LxIxH (EN MM)	POIDS (EN KG)
BPOPC545	PC545	Unitaire	12	14	185	178x86x132	5.4
BPOPC625	PC625	Unitaire	12	18	265	178x99x175	6.0
BPOPC680	PC680	Unitaire	12	18	220	185x79x170	6.7
BPOPC925	PC925	Unitaire	12	30	380	169x179x147	10.9
BPOPC1200T	PC1200T	Unitaire	12	45	550	200x170x192	14.7
BPOPC1500T	PC1500T	Unitaire	12	68	880	275x178x199	22.4
BPOPC1700T	PC1700T	Unitaire	12	72	875	331x168x195	26.6
BPOPC2150S	PC2150S	Unitaire	12	100	1150	330x239x173	35.3

INFO +

■ Applications

Batteries fournissant un courant élevé pendant un temps très court et capable de faire 400 cycles charge/décharge. Batterie de démarrage.

■ Technique

Batterie au plomb étanche sans entretien.
Très haut de gamme.



Bateau

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ pour vous !

➔ Gamme SBS ENERGYS



CODE	MODÈLE	UNITÉ DE VENTE	TENSION (EN V.)	CAPACITÉ EN C20 (Ah)	BORNES DE SORTIE	DIMENSIONS LxlxH (EN MM)	POIDS (EN KG)
BPSBS8	SBS8	Unitaire	12	7	M6M	138x86x101	2.7
BPSBS15	SBS15	Unitaire	12	14	M6M	200x77x137	5.7
BPSBS30	SBS30	Unitaire	12	26	M6M	250x97x152	9.5
BPSBS40	SBS40	Unitaire	12	37	M6M	250x97x204	12.7
BPSBS60	SBS60	Unitaire	12	51	M6M	220x121x256	18
BPSBS110	SBS110	Unitaire	6	110	M8M	200x208x239	20
BPSBS130	SBS130	Unitaire	6	132	M8M	200x208x239	22.7
BPSBS300	SBS300	Unitaire	2	310	M8M	200x208x239	21.7
BPSBS390	SBS390	Unitaire	2	360	M8M	200x208x239	23.2



Téléphone

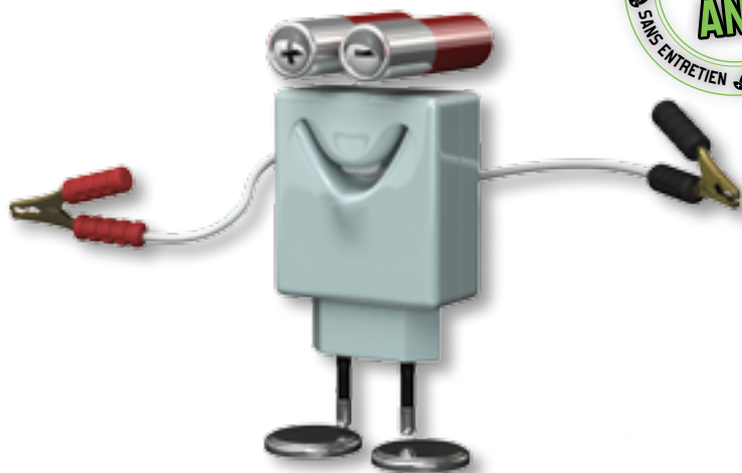
INFO +

■ Applications

Secours - onduleur - démarrage - voiture de course - robotique.

■ Avantages

Batterie au plomb étanche sans entretien. De dimension compacte.
Charge rapide possible. D'usage et d'installation simple et sécurisante.
Densité énergétique élevée.



⇒ Câbles de démarrage - Cosse à sertir Confection de câbles à la demande

CÂBLES DE DÉMARRAGE	CODE	LONGUEUR	SECTION EN MM ²	AMP MAX DÉM.
	056206	2 x 3 mètres	16	320
	054015	2 x 3 mètres	25	500
	056404	2 x 4,5 mètres	35	700
	056619	2 x 5 mètres	50	1000
Rouge	1111 00	au mètre	10 mm ²	200
	1111 03	au mètre	16 mm ²	320
	1111 05	au mètre	25 mm ²	500
	1111 07	au mètre	35 mm ²	700
	1111 09	au mètre	50 mm ²	1000
	1111 14	au mètre	70 mm ²	1400
Noir	1111 00	au mètre	10 mm ²	200
	1111 02	au mètre	16 mm ²	320
	1111 04	au mètre	25 mm ²	500
	1111 06	au mètre	35 mm ²	700
	1111 08	au mètre	50 mm ²	1000
	1111 10	au mètre	70 mm ²	1400

CTEK	CODE	POUR BATTERIE	TENSION	INTENSITÉ DE CHARGE MAX.
	XS 0.8	1,2 à 100 Ah	12V	0,8 A
	MXS 3.6	de 7,7 à 75 Ah	12V	3,6 A
	MXS 5.0	1,2 à 110 Ah	12V	5 A
	MXS 7.0	14 à 150 Ah	12V	7 A
	MXS 10	20 à 200 Ah	12V	10 A

CGYS	CODE	POUR BATTERIE	TENSION	TYPE
	CGYSBATIUM7-12	> 130 Ah	6 / 12V	Batium
	CGYSBATIUM7-24	> 130 Ah	6 / 12 / 24 V	Batium
	CGYSBATIUM15-24	> 225 Ah	7 / 12 / 24 V	Batium

Consultez-nous pour la liste complète

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS



⇒ Bancs de charge professionnels CAMELION intelligents 100/240V AC

CODE	MODÈLE	CONDITIONNEMENT	COMMENTAIRES
CHAENERGY8+	Energy 8 plus	par 4	Pour 1-6 AAA / AA - 1-4 C ou D - 1-2 Batteries 9V - Livré sans accu.
CHAENERGY16	Energy 16	par 6	Pour 1-12 AAA / AA ; 1-6 C / D ; 4 batteries 9V - Livré sans accu.
CHAENERGYXC3000	Energy XC3000	par 2	Pour 1-8 AAA / AA - 1-4 C ou D et 1-2 batterie 9V - Charge également les batteries compatibles Li-Ion/Li-P de 3.6V/3.7V - 7.2V/7.4V à l'aide d'un adaptateur universel - Livré sans accu.

⇒ Chargeurs ultra-rapide intelligents 100/240 AC



CODE	MODÈLE	CONDITIONNEMENT	COMMENTAIRES
CHADIGISPEED4ULTRA+	Digi-speed 4 ultra plus	par 4	Pour 1-4 AA / AAA Courant de charge ajustable par switch 4400mA (ultra rapide) ou 2200mA (rapide) pour AA. 1100mA (ultra rapide) ou 550mA (rapide) pour AAA. Livré avec 4 accumulateurs LR06 AA - 2850mAh NiMh.
CHAPOWERLINE5	Powerline 5 «Zéro watt»	par 4	Chargeur intelligent avec écran LCD de technologie Zero Watt qui permet de supprimer la consommation en mode veille. Permet de charger de 1 à 4 accumulateurs rechargeables de format AAA, AA, C, D et 9V. Utilisation dans le monde entier (100 - 240V AC).



⇒ Chargeurs rapides intelligents

CODE	MODÈLE	CONDITIONNEMENT	COMMENTAIRES
CHAPOWERLINE2	Powerline 2	par 10	Pour 2 batteries 9V
CHAPHOTOCAM3	Photo cam III 2850	par 6	Pour 2-4 AA / AAA - livré avec 4 x NiMH AA 2850 mAh,

⇒ Chargeurs rapides intelligents (suite)



CODE	MODÈLE	CONDITION- NEMENT	COMMENTAIRES
CHAPHOTOCAM4	Photocam IV max E plus	par 4	Idem ci-dessus mais livré avec 4 AA - maxE (pré chargés) 2500mAh.
CHAPHOTOCAM5	Photo cam V	par 4	Chargeur contrôlé par microprocesseur pour 1 ou 4 accus NiMH / NiCd de format AAA, AA, C, D et 9V Block - E. Usage dans le monde entier (100-240V AC / 50 - 60 Hz).



⇒ Chargeurs standards intelligents

CHAEC 250 (GLOBAL LINE)

Pour 2-4 AA / AAA - Livré avec 4 AA .
2700mAh - Livré par 12.

⇒ Chargeurs universels pour toutes batteries photo/vidéo/téléphonie/GPS



CODE	MODÈLE	CONDITION- NEMENT	COMMENTAIRES
CHAUNIVERSEL	Chargeur universel	par 4	Chargeur universel pour la quasi-totalité des batteries Li-Ion et Li-Polymère (3.6V / 3.7V et 7.2V / 7.4V) pour appareils photos numériques, caméscopes, téléphones portables et MP3. Livré avec chargeur secteur universel (100-240V) et cordon allume cigare (12V).

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ pour vous !

⇒ Chargeurs universels pour toutes batteries photo/vidéo/téléphonie/GPS (suite)



RÉF : CHAUNIVIDEO

Travelcharger navigation universel.
Chargeur secteur universel compatible avec la plupart des systèmes GPS. Utilisable dans le monde entier (100 - 240V AC).

Tension de sortie : 5V / 2000mA.

Livré avec 3 différents adaptateurs. Vendu par 4.

34

⇒ Chargeurs pour batteries au plomb - véhicules

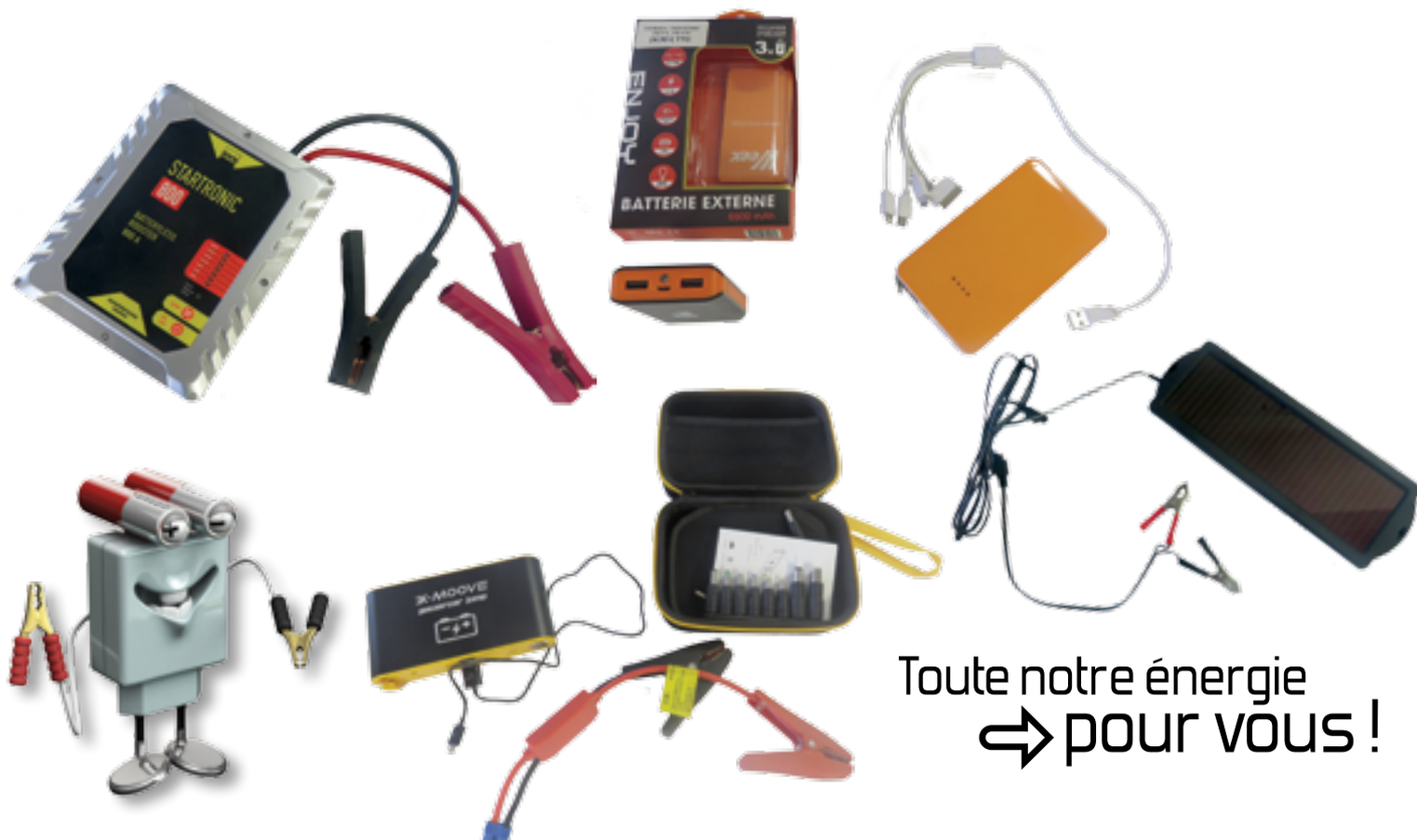


CODE	MODÈLE	CONDITION- NEMENT	COMMENTAIRES
CHPAALCS2-24A	ALCS2-24A	par 10	Chargeur automatique pour batteries Pb de 2-24V - 2.4-24 Ah, charge selon courbe IU, charge d'entretien, protection contre les courts-circuits et l'inversion de polarité. Ajustement automatique du courant batterie.
CHPAALCT6-24/2	ALCT6-24/2	par 4	Chargeur de table automatique pour batteries au plomb avec 6V-1.5A, 12V-2A et 24V-1A. Tension ajustable - Protection contre l'inversion de polarité - Courbe IU - Livré avec pinces crocodiles.
CHPAALCT12-4	ALCT 12-4	par 10	Chargeur pour batteries pb de 12V/1,2Ah à 12V/120Ah - IP65 - équipé de pinces crocodiles - possibilité de brancher directement aux bornes de la batteries - bouton on/off pour éviter l'effet «étincelles».
CHPAALCT24-2	ALCT 24-2	par 10	Chargeur de table pour batterie Pb de 24 V - 4-45 Ah, protection électronique contre la surcharge, l'inversion de polarité et les courts-circuits - indicateur de charge et de mise en stand-by, charge selon courbe IUoIU - Utilisation de 100-240VAC - Livré avec adaptateurs.

⇒ Adaptateurs multi voltage - multi courant



CODE	MODÈLE	CONDITION- NEMENT	COMMENTAIRES
ALAAPS300	APS300	par 4	Alimentation universelle régulée 3-12V (100-240V AC) Ajustable par bouton rotatif : 3V / 4.5V / 5V / 6V / 7.5V / 9V / 12V DC Courant de sortie max : 600mA à 3-6V, 450mA à 7.5V, 400mA à 9V, 300mA à 12V Puissance de sortie max : 3.6W - Livré avec kit de connecteurs de sortie.
ALAAPS300T	APS300 TRAVELLER	par 4	Idem ci-dessus mais livrée avec également prises secteurs interchangeables.
ALAAPS600	APS600	par 4	Alimentation universelle régulée 3-12V (100-240V AC) Ajustable : 3V / 4.5V / 5V / 6V / 7.5V / 9V / 12V DC Courant de sortie max : 600mA Puissance de sortie max : 7.2W - Livré avec kit de connecteurs de sortie.
ALAAPS1000	APS1000	par 4	Alimentation universelle régulée 3-12V (100-240V AC) Ajustable : 3V / 4.5V / 5V / 6V / 7.5V / 9V / 12V DC - Courant de sortie max : 1000mA Puissance de sortie max : 12W - Livré avec kit de connecteurs de sortie.
ALAAPS1500	APS1500	par 4	Alimentation universelle régulée 3-12V (100-240V AC) Ajustable : 3V / 4.5V / 5V / 6V / 7.5V / 9V / 12V DC - Courant de sortie max : 1000mA Puissance de sortie max : 12W - Livré avec kit de connecteurs de sortie.
ALAAPS2250H	APS2250 H	par 4	Idem ci-dessus mais avec les tensions de sortie suivante : 12V 15V 18V 19V 20V 22V 24V.



Toute notre énergie
⇒ pour vous !

⇒ Lampes professionnelles
haute performance



UNE LAMPE
DE TRAVAIL
PROFESSIONNELLE
AVEC QUE DES
AVANTAGES

RÉVOLUTIONNAIRE

- > Eclairage total
- > 2 puissances d'éclairage
- > Grande autonomie de 6 heures
- > Poids léger
- > S'accroche
- > Se pose sur son trépied
- > S'aimante
- > Pliable
- > Dépliée de 1.145 M
- > Résistant aux chocs
- > 2 chargeurs 220V - 12V
- > Batterie de qualité (3,7V 4000 mAh longlife Li-Ion)



↳ Lampes professionnelles haute performance - série X

CODE	LTLEDX21
MODÈLE	X21
LED	7 LED CREE
LONGUEUR	395 mm
POIDS	1488 g
FLUX LUMINEUX	1000 lumens
PILES	4 x D
PUISSANCE	120 Wh
AUTONOMIE	244 h
PORTÉE	535 m
INTERRUPTEUR	Dynamique

 Advanced focus system



COMMENTAIRES

Une petite révolution ! Le cône de lumière peut être réglé de manière dynamique par l'intermédiaire du système Advanced Focus System. Une large lumière de proximité circulaire ou un faisceau hautement focalisé pour donner un fort éclairage de projecteur. 7 Power LED High End ultra claires doublées de 7 lentilles Terminator génèrent une lumière d'une étincelante clarté. Livrée en coffret avec accessoires (sangle incluse).

37

Éclairage électroportatif

↳ Lampes professionnelles haute performance - série L Hokus Fokus

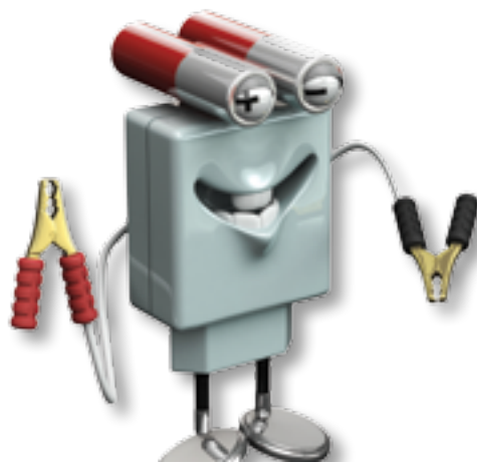
CODE	LTLEDHFOCUS
MODÈLE	HOKUS FOCUS
LED	11 LED Powerchip
LONGUEUR	129.5 mm
POIDS	148 g
FLUX LUMINEUX	115 lumens
PILES	3 x AAA
PUISSANCE	5.6 Wh
AUTONOMIE	52 h
PORTÉE	220 m



 Advanced focus system

COMMENTAIRES

Microprocesseur très performant, grande autonomie, aluminium robuste du boîtier, étanche aux projections. Cet ensemble de qualité vous garantit beaucoup d'années d'utilisation fiable, même dans des conditions extrêmes d'utilisation.



Toute notre énergie
↳ pour vous !

➔ Lampes professionnelles haute performance - série M - SMART LIGHT TECHNOLOGY



Advanced focus system

CODE	LTLEDMS	LTLEDM7	LTLEDM7R	LTLEDM14
MODÈLE	M5	M7	M7-R	M14
LED	1 LED CREE	1 LED CREE	1 LED CREE	1 LED CREE
LONGUEUR	104 mm	137 mm	137 mm	162 mm
POIDS	74 g	193 g	193 g	364 g
FLUX LUMINEUX	108 lumens	220 lumens	220 lumens	225 lumens
PILES	1 x AA	4 x AAA	Batterie : 1 XICRI	4 x AA
PUISSANCE	1.8 Wh	7.5 Wh	7.5 Wh	16.8 Wh
AUTONOMIE	4.5 h	11 h	20.5 h	95h
PORTÉE	110 m	255 m	255 m	280 m
COMMENTAIRES	<p>Lampe économique. Beaucoup d'autonomie grâce à la technologie SLT commandée par microprocesseur. 3 modes d'éclairage.</p> <p>Lampes M5 livrée avec étui et piles incluses.</p>	<p>La technologie SLT est un système électronique de commande de la lumière proposant différents programmes d'éclairage (Professionnel, facile, défense) avec différentes fonctions lumineuses (Morse, tactical task, boost, power, dim, S.O.S, stobe). En outre, la M7 permet une variation progressive de la lumière. Le choix des fonctions est intuitif, un seul bouton poussoir servant à opter pour l'une ou l'autre.</p> <p>Livrée avec clip ceinture et piles.</p>	<p>Intelligence lumineuse commandée par un processeur programmable qui constitue le cœur de la technologie. La Smart technology permet de contrôler la décharge de la lampe. 3 programmes lumineux. Grâce à son nouveau mécanisme de blocage, il est pour la 1ère fois possible d'arrêter le système Advanced Focus System à réglage progressif.</p> <p>Livrée en coffret avec chargeur mural ou sur port USB, accus et clip ceinture.</p>	<p>Sa luminosité et son côté pratique donnent entière satisfaction même aux utilisateurs les plus difficiles. Le réflecteur plus grand améliore significativement la luminosité de la lampe.</p>

INFO +

■ 2 modes d'énergie

- Économique
- Normal

■ 3 programmes lumineux

- Professionnel
- Normal
- Défense

■ 7 fonctions lumineuses

Votre conseiller
magasin



INFO +

La Smart Light Technology

a permis de développer un nombre important d'éclairages différents, adaptés à chaque situation, grâce à son micro-contrôleur.

Un interrupteur unique permet de gérer toutes ces fonctions d'éclairage, et aussi d'optimiser la consommation d'énergie de ces lampes, et même de vous informer du niveau de charge des piles ou batteries.

MODE D'ÉCLAIRAGE SLT :

1 - Mode BOOST

Mode d'éclairage en sur puissance, vous permettant pour un moment d'émettre un signal lumineux puissant.

2 - Mode POWER

Mode d'éclairage normal pour toutes situations.

3 - Mode LOW-POWER

Mode d'éclairage économique pour lire ou travailler.

4 - Mode DIM

Permet d'ajuster l'intensité de l'éclairage, variable entre 15% à 100%.

5 - Mode CLIGNOTEMENT

La lampe émet un signal automatique à intervalles réguliers, pour signaler votre position par exemple.

7 - Mode S.O.S.

En cas d'urgence, ce mode d'éclairage visible à plusieurs kilomètres accroît vos chances d'être secouru.

8 - Mode STROBOSCOPIQUE (m7 mode stroboscopique défense, MT mode arme stroboscopique)

Cette fonction d'éclairage est basée sur une idée de sécurité. Des flashes lumineux à haute fréquence sont une méthode de self-défense reconnue dans le cadre d'une arme non agressive. Même l'US Army s'intéresse à cette solution.

⇒ Lampes professionnelles haute performance - série T

CODE	LTLEDMT7
MODÈLE	MT7
LED	1 LED CREE
LONGUEUR	132 mm
POIDS	187 g
FLUX LUMINEUX	220 lumens
PILES	4 x AAA
PUISSANCE	1.8 Wh
AUTONOMIE	11h
PORTÉE	255 m



Advanced focus system

COMMENTAIRES

Lampe MT7 est une lampe tactique, spécialement conçue pour les forces de l'ordre ou l'armée. Elle est presque indestructible. C'est une arme de défense qui peut briser une vitre ou alerter les secours si besoin. Pour une utilisation plus «civile» utiliser les fonctions adéquates.
Livrée avec clip ceinture et piles.

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ POUR VOUS !

↳ Lampes frontales



CODE	LFLEDH3	LFLEDHA	LFLEDH7	LFLEDH7R	LFLEDH14	LFLEDH14R
MODÈLE	H3	H4	H7	H7R	H14	H14R
LED	3 x 5 mm Nichia	3 x 5 mm Nichia	1 x C-LED	1 x C-LED	1 LED CREE	1 LED CREE
POIDS	119 g	85 g	117 g	120 g	354 g	354 g
FLUX LUMINEUX	60 lumens	45 lumens	170 lumens	170 lumens	210 lumens	210 lumens
PILES	3 x AAA	3 x AAA	3 x AAA	3 x AAA/rech.	4 x AA	4 x AA NiMH 1.2 V
PUISSANCE	5.6 Wh	5.6 Wh	5.6 Wh	4.5Wh	5.76 Wh	5.76 Wh
AUTONOMIE	62 h	15h	54 h	54 h	13 h	13 h
PORTÉE	31 m	18 m	180 m	180 m	210 m	210 m
COMMENTAIRES	Potentiomètre intégré dans le compartiment des piles. Gestion optimale de la luminosité. Tête de la lampe inclinable de 90°C	Poids plume, incroyable luminosité. La lampe frontale se métamorphose rapidement en une lampe de poche maniable. Idéale pour les joggeurs. Livrée avec un clip de ceinture orientable.	Adaptation du cône lumineux pour passer progressivement d'une lumière de proximité à un éclairage longue portée. Cette luminance s'ajuste grâce au potentiomètre placé dans le compartiment des piles.	Peut passer d'une lumière de proximité avec un faisceau circulaire non éblouissant à un faisceau lumineux longue portée. Les piles rechargeables fournies avec la lampe, ainsi que le chargeur permettent un coût d'exploitation réduit. Tête pivotante, potentiomètre de réglage, rechargeable.	Intensité lumineuse stupéfiante et utilisation très large. La lampe peut s'incliner en continu et son faisceau peut être focalisé progressivement. Système de fixation astucieux car la lampe du bandeau frontal peut se détacher pour la porter à la ceinture. Technologie SLT (7 fonctions lumineuses).	Lampe frontale rechargeable. Mêmes qualités que la H14. Technologie SLT. Livrée avec chargeur et piles rechargeables.



Advanced focus system

INFO +

- 2 modes d'énergie
 - Économique
 - Normal
- 3 programmes lumineux
 - Professionnel
 - Normal
 - Défense
- 7 fonctions lumineuses



⇒ Lampes de plongée

CODE	LTLEDD14
MODÈLE	D14 - Frogman fluo
LED	1 LED CREE
LONGUEUR	160 mm
POIDS	220 g
FLUX LUMINEUX	150 lumens
PILES	4 x AA
PUISSANCE	16.8 Wh
AUTONOMIE	20 h
PORTÉE	180 m



cône de signalisation
rouge adaptable

COMMENTAIRES

Profondeur de focalisation étonnante grâce à son collimateur axial. Grâce à un mode de refroidissement innovant, elle peut aussi être utilisée hors de l'eau. Sa portée sur terre est de 180 m. Tête de lampe fabriquée en acier inoxydable de qualité supérieure, corps en matériau synthétique incassable et résistant aux chocs. Interrupteur magnétique maniable même avec des gants de plongée. Possible pour des plongées jusqu'à 60 mètres et 7 bars.

⇒ Accessoires



Disponible en 5 tailles - orientable à 360° donc d'éclairer dans la direction souhaitée et d'avoir les mains libres

Réf ALEDD0315 : pour lampes P5-M5-V2-TRIPLEX-DAVID19

Réf ALEDD0316 : pour lampes V2- HOKUS FOCUS

Réf ALEDD0317 : pour lampes P7-T7

Réf ALEDD0318 : pour lampe P14

Réf ALEDD0319 : pour lampe P17

Chargeur 12V, (USB --->12V) se branchant directement sur prise allume-cigare, pour recharger en toute circonstance les lampes H7R et P5R

Tous les produits que nous commercialisons ne sont pas représentés sur le catalogue.
INTERROGEZ-NOUS

Toute notre énergie
⇒ pour vous !

LEXIQUE

Auto-décharge

- Perte d'énergie chimique, due à des réactions spontanées prenant naissance dans un accumulateur, en l'absence de toute connexion avec un circuit extérieur.

Batterie

- Deux ou plusieurs éléments connectés entre eux et utilisés comme source d'énergie.

Capacité

- Quantité d'électricité (charge électrique); exprimée en ampère-heures (Ah), qu'une batterie complètement chargée peut débiter dans des conditions spécifiées.

Capacité nominale

- Quantité d'électricité en ampère-heures approchée, appropriée, utilisée pour identifier un accumulateur.

Charge à courant constant

- Charge pendant laquelle le courant est maintenu constant.

Charge d'entretien

- Charge continue à faible courant qui compense l'auto-décharge et maintient ainsi l'accumulateur dans un état voisin de la charge complète. Cette charge peut être obtenue, soit en maintenant le courant considéré, soit en appliquant aux bornes de la batterie une tension convenable.

Charge rapide

- Charge partielle faite généralement à un régime élevé, pendant une courte durée.

Charge à tension constante

- Charge pendant laquelle la tension est maintenue constante aux bornes de l'accumulateur.

Cycle

- Ensemble d'une décharge et d'une charge consécutives dans des conditions spécifiées.

Cyclage

- Séquences de charges et décharges répétées, par exemple une fois par mois.

Durée de vie en cyclage

- Nombre de cycles utiles dans des conditions spécifiées, que l'on est en droit d'attendre d'une batterie.

Durée de vie en stockage

- Temps pendant lequel une batterie peut être conservée en stock, dans des conditions spécifiées, sans que son aptitude à satisfaire les exigences de l'application soit affectée.

Inversion

- Changement de la polarité normale d'un élément ou d'une batterie.

NICD

- Nickel cadmium

NIMH

- Nickel metal hydrure

Régime de charge

- Intensité en ampères du courant de charge de l'accumulateur.

Régime de décharge

- Intensité en ampères du courant de décharge de l'accumulateur.



DEMANDE SPECIFIQUE ET MONTAGE D'ELEMENTS

Demande de:

Raison sociale :

Nom :

Prénom :

Fonction :

Adresse :

Code Postal : Ville :

Tél. : Fax :

E-mail :


Posinergy
 www.posinergy.fr

Informations concernant votre montage d'éléments

Réf. de l'élément de base : Nombre d'éléments / montage :

Nombre de montages : Tension (volts) : Capacité (mAh) :

Dimensions en mm :

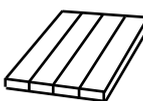
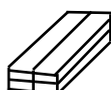
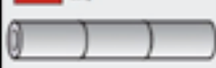
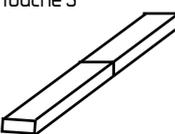
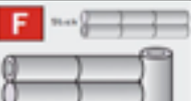
Diamètre : Hauteur : Longueur : Largeur :

Type de montage :

<p>Série</p> <p>Multiplie la tension de base par le nombre d'élément Exemple de montage en série 1 batterie de 2 éléments = Tension : 1.2V x 2 (éléments) = 2.4V Capacité : 1.7 Ah = 1.7 Ah</p>	<p>Parallèle</p> <p>Multiplie la capacité de base par le nombre d'éléments Exemple de montage en parallèle 1 batterie de 2 éléments : Capacité : 1.7 Ah x 2 (éléments) = 3.4 Ah Tension : 1.2 V = 1.2 V</p>
---	---

Protection : Sans Gaine thermorétractable Flasque

Application :

RÉFÉRENCE	TYPE D'ASSEMBLAGE CYLINDRIQUE		TYPE D'ASSEMBLAGE PRISMATIQUE	TYPE DE CONNECTIQUE		
Alcaline	S Câble à câble Parallèle Tête à tête 	B Bloc type 1 Brique type 1 	Touche 1 			
Saline				CT : plot pile	P2 : 2 picots	T2 : cosses à souder dans le même sens
NiMh	C Bloc type 2 Brique type 2 	U Bloc type 3 Brique type 3 	Touche 2 			
NiCd				3PF : 2 picots (+) 1 picot (-)	(P3) 3PF-RP : 1 picot (+) 2 picots (-)	CNA-CD : fil axial
Lithium-ion	W Distance Invertible inversé 	L Long long long 	Touche 3 			
Lithium	F Block 			HB : cosses à souder percées	HBL : cosses à souder inversées	HH : cosses à souder vers le haut
Plomb						

Conditions Générales de Ventes

1. OBJET ET CHAMP D'APPLICATION

Toute commande de produits implique l'acceptation sans réserve par l'acheteur et son adhésion pleine et entière aux présentes conditions générales de vente qui prévalent sur tout autre document de l'acheteur, sauf accord dérogatoire exprès et préalable de notre société.

Tout autre document que les présentes conditions générales de vente et notamment catalogues, prospectus, publicités, notices, n'a qu'une valeur informative et indicative, non contractuelle.

2. COMMANDES

Par commande, il faut entendre tout ordre, par tous moyens de communication, portant sur nos produits, figurant sur nos tarifs ou ayant fait l'objet d'un devis préalable, et accepté par notre société, accompagné du paiement de l'acompte éventuellement prévu sur le bon de commande.

Toute commande ne peut être effectuée qu'à partir d'un montant minimum de 20€.

Les commandes transmises à notre société sont irrévocables pour le client, sauf acceptation écrite de notre part.

Toute demande de modification de la composition ou du volume d'une commande passée par un client doit obligatoirement être acceptée par écrit par notre société et ne pourra être prise en compte que si la demande est faite par lettre recommandée avec accusé de réception au plus tard 3 jours après réception par notre société de la commande initiale.

En cas de modification de la commande par le client, notre société sera déliée des délais convenus pour son exécution. Toute résiliation par l'acheteur d'une commande ou d'un contrat, en dehors des clauses prévues à cet effet, donne lieu à dommages et intérêts.

3. DÉLAI DE LIVRAISON

Les délais de livraison commencent à courir dès acceptation par notre société de la commande et ne sont donnés qu'à titre informatif et indicatif ; ceux-ci dépendant notamment de la disponibilité des transporteurs, de l'ordre d'arrivée des commandes et du délai de logistique de référence dans la profession.

Notre société s'efforce de respecter les délais de livraison et exécute les commandes, sauf force majeure, ou en cas de circonstances hors de son contrôle, telles que grèves, gel, incendie, tempête, inondation, épidémie, difficultés d'approvisionnement, sans que cette liste soit limitative.

Dans de telles circonstances, notre société préviendra le client par écrit, notamment par télécopie ou courrier électronique, dans les 24 heures de la date de survenance des événements, le contrat liant notre société et le client étant alors suspendu de plein droit sans indemnité, à compter de la date de survenance de l'événement.

Les retards de livraison ne peuvent donner lieu à aucune pénalité ou indemnité, ni motiver l'annulation de la commande ou la résiliation de celle-ci par le client. Ils ne sauraient donner lieu à dommages et intérêts : les clauses pénales figurant sur les papiers commerciaux de nos clients nous sont inopposables.

4. RISQUES

Le transfert de risques sur les produits vendus par notre société s'effectue à la remise des produits au transporteur.

A compter de la livraison, l'acheteur est constitué dépositaire et gardien des dites marchandises et supportera les risques de dommage que le matériel pourrait subir ou occasionner.

5. TRANSPORT - LIVRAISON

Il appartient au client, en cas d'avarie des marchandises livrées ou de manquants, d'effectuer toutes les réserves nécessaires au transporteur.

Tout produit n'ayant pas fait l'objet de réserves par lettre recommandée avec AR dans les 3 jours de sa réception auprès du transporteur, conformément à l'article L133-3 du code de commerce, et dont copie sera adressée simultanément à notre société, sera considéré comme accepté par le client.

La livraison est considérée comme effectuée dès réception des marchandises par le client. Toute demande de preuve de livraison fera l'objet d'une facturation forfaitaire de 10 €.

6. RETOUR DE MARCHANDISES

Sans préjudice des dispositions à prendre par le client vis-à-vis du transporteur telles que décrites à l'article 5, en cas de vices apparents ou de manquants, toute réclamation, quelle qu'en soit la nature, portant sur les produits livrés, ne sera acceptée par notre société que si elle est effectuée par écrit, en lettre recommandée avec accusé de réception, dans le délai de 3 jours prévu à l'article 5.

Il appartient à l'acheteur de contacter le magasin où la commande a été passée au numéro de téléphone précisé sur le bon de commande, lequel est également disponible sur le site www.posinergy.fr et de fournir toutes les justifications quant à la réalité des vices ou manquants constatés.

Aucun retour de marchandises ne pourra être effectué par le client sans l'accord préalable exprès, écrit de notre société, obtenu notamment par télécopie ou courrier électronique, accompagné d'une fiche de non-conformité sur les modalités de retour que le client devra joindre au colis.

Les pièces commandées spécialement sur demande du client ne seront ni reprises, ni échangées sauf erreur de notre part.

Les colis de retour de marchandises devront être expédiés au magasin où la commande a été passée, dont l'adresse figure sur le bon de commande et sur le site www.posinergy.fr : le choix du transporteur étant laissé au client.

Les frais de retour sont à la charge de l'acheteur sauf le cas où un vice apparent, ou des manquants sont effectivement constatés par notre société.

Notre société n'acceptera pas les retours de marchandises déconditionnés ou abîmés.

Dans le cas d'une erreur de commande par le client entraînant un retour de marchandises, 20 % du prix lui sera facturé pour la reprise de la marchandise, au titre de frais de remise en stock.

Lorsque après contrôle un vice apparent ou un manquant est effectivement constaté par notre société, le client ne pourra demander que le remplacement des articles non conformes et/ou le complément à apporter pour combler les manquants aux frais de celle-ci, sans que ce dernier puisse prétendre à une quelconque indemnité ou à la résolution de la commande. La réclamation effectuée par l'acquéreur dans les conditions et selon les modalités décrites par le présent article ne suspend pas le paiement par le client des marchandises concernées.

La responsabilité de notre société ne peut en aucun cas être mise en cause pour faits en cours de transports, de destruction, avaries, perte ou vol, même si elle a choisi le transporteur.

7. DESCRIPTION DES PRODUITS

Les photographies illustrant, à l'appui du texte, les produits, ainsi que les caractéristiques et dimensions mentionnées dans le catalogue, n'entrent pas dans le champ contractuel ; si des erreurs s'y sont introduites, en aucun cas la responsabilité de notre société ne pourra être engagée. Les fabricants peuvent changer sans préavis la composition technique des références produits. Notre société est à tout moment en droit de réactualiser, d'améliorer ses fiches ou de retirer de la vente ses produits.

8. PRIX

Nos prix s'entendent toujours hors taxes, produits non emballés, non livrés et sont fixés par le tarif en vigueur au jour de la livraison de la commande.

Le tarif en vigueur peut être révisé à tout moment, après information préalable de nos clients.

Notre société applique une contribution de 3 % sur le prix hors taxes des factures du client au titre de la récupération des piles usagées.

9. MODALITÉS DE RÉGLEMENT

Nos factures sont payables à la date d'échéance qui y figure, par tous moyens de paiement.

Toutes les commandes que nous acceptons d'exécuter le sont, compte tenu du fait que le client présente les garanties financières suffisantes, et qu'il réglera effectivement les sommes dues à leur échéance, conformément à la législation. Aussi, si notre société a des raisons sérieuses ou particulières de craindre des difficultés de paiement de la part du client à la date de la commande, ou postérieurement à celle-ci ou encore si le client ne présente pas les mêmes garanties qu'à la date d'acceptation de la commande, notre société peut, subordonner l'acceptation de la commande ou la poursuite de son exécution à un paiement comptant ou à la fourniture, par le client, de garanties au profit de notre société.

En cas de refus par le client du paiement comptant, sans qu'aucune garantie suffisante ne soit proposée par ce dernier, notre société pourra refuser d'honorer la (les) commande(s) passée(s) et de livrer la marchandise concernée, sans que le client puisse arguer d'un refus de vente injustifié, ou prétendre à une quelconque indemnité.

10. NON-PAIEMENT

Tout montant TTC non réglé à l'échéance donnera lieu au paiement par le client de pénalités fixées à trois fois le taux d'intérêt légal. Ces pénalités sont exigibles de plein droit et seront d'office portées au débit du compte du client.

Les relances de règlement par notre société en cas de défaut de paiement de l'acheteur feront l'objet d'une facturation forfaitaire de 5% du montant de la facture TTC.

En cas de non paiement d'une facture venue à échéance, après mise en demeure restée sans effet dans les 48 heures, notre société se réserve la faculté de suspendre toute livraison en cours et/ou à venir.

Dans le cas où un client passe une commande à notre société, sans avoir procédé au paiement de la (des) commande(s) précédente(s), notre société pourra refuser d'honorer la commande et de livrer la marchandise concernée, sans que le client puisse prétendre à une quelconque indemnité, pour quelque raison que ce soit.

L'acheteur ne peut jamais, au motif d'une réclamation formulée par lui, retenir la totalité ou une partie des sommes dues par lui, ni opérer une compensation. Dans le cas d'une livraison partielle demandée par l'acheteur, celui-ci devra en sus de l'acompte déjà versé, effectuer le règlement des meubles effectivement livrés et ne pourra, en aucun cas, reporter ce règlement à la date de livraison du solde de la commande.

En application de l'article 1226 du Code civil, en cas de défaillance par le débiteur, une indemnité de 20%, avec un minimum de 150€ des sommes TTC recouvrées par voie contentieuse sera due, en sus des intérêts moratoires.

11. RÉSERVÉ DE PROPRIÉTÉ

En application de l'article 2367 du Code civil, le transfert de propriété de nos produits est suspendu jusqu'à complet paiement du prix de ceux-ci par le client, en principal et accessoires, même en cas d'octroi de délais de paiement. Toute clause contraire est réputée non écrite.

Conformément à l'article L624-16 du code de commerce et de convention expresse, notre société pourra faire jouer les droits qu'elle détient au titre de la présente clause de réserve de propriété, pour l'une quelconque de ses créances, sur la totalité de ses produits en possession du client, ces derniers étant conventionnellement présumés être ceux impayés, et notre société pourra les reprendre ou les revendiquer en dédommagement de toutes ses factures impayées, aux frais de l'acheteur et sans préjudice de son droit de résolution des ventes en cours.

Jusqu'au complet paiement du prix, le client ne pourra revendre les produits non payés, sauf accord préalable de notre société, et ne peut en aucun cas nantir ou consentir de sûretés sur ses stocks impayés. En cas de défaut de paiement, le client s'interdira de revendre ses stocks à concurrence de la quantité de produits impayés.

Notre société pourra également exiger, en cas de non-paiement d'une facture à échéance, la résolution de la vente après envoi d'une simple mise en demeure. De même, notre société pourra unilatéralement, après envoi d'une mise en demeure, dresser ou faire dresser un inventaire de ses produits en possession du client, qui s'engage, d'ores et déjà, à laisser libre accès à ses entrepôts, magasins ou autres à cette fin, veillant à ce que l'identification des produits de la société soit toujours possible.

En cas d'ouverture d'une procédure de redressement judiciaire ou de liquidation des biens, les commandes en cours seront automatiquement annulées, et notre société se réserve le droit de revendiquer les marchandises en stock.

La présente clause n'empêche pas que les risques des marchandises soient transférés à l'acheteur dès leur livraison à celui-ci.

Dans le cas de non-paiement et à moins que nous ne préférions demander l'exécution pleine et entière de la vente, nous nous réservons le droit de résilier la vente après mise en demeure et de revendiquer la marchandise livrée, les frais de retour restant à la charge de l'acheteur et les versements effectués nous étant acquis à titre de clause pénale.

12. GARANTIES DES VICÉS APPARENTS ET CACHÉS

La dénonciation des défauts existants au moment de la livraison, et révélés après la réception des produits, devra être formulée par le client par écrit dans un délai de trois (3) jours suivant la date à laquelle il aura découvert le défaut de conformité.

Aucune action en non-conformité ne pourra être engagée par le client plus de huit (8) jours après la livraison des produits. Il est expressément convenu par l'acceptation du client des présentes conditions générales de vente qu'après l'expiration de ce délai, le client ne pourra invoquer la non-conformité des produits, ni opposer celle-ci en demande reconventionnelle pour se défendre à l'occasion d'une action en recouvrement de créances engagées par notre société. À défaut, du respect de ces conditions, la responsabilité de notre société vis-à-vis du client, à raison d'un vice caché, ne pourra être mise en cause.

La garantie ne s'applique pas aux remplacements et aux réparations qui résultent d'une usure normale, de détériorations ou d'accidents dus à la négligence, défaut de surveillance ou d'entretien ou d'une utilisation défectueuse du matériel ou du fait d'un tiers.

Les défauts et détériorations des produits livrés consécutifs à des conditions anormales de stockage et/ou de conservation chez le client, notamment en cas d'un accident de quelque nature que ce soit, ne pourront ouvrir droit à la garantie due par notre société.

Le client devra utiliser la batterie conformément aux instructions fournies par le vendeur ou le fabricant et qui lui seront communiquées au plus tard au moment de la livraison ou à la demande de l'acheteur. À défaut d'une telle demande, l'acheteur sera censé avoir une parfaite connaissance des conditions d'utilisation du matériel livré.

Ces instructions indiquent que l'acheteur :

- ne fasse décharger la batterie plus de 300 décharges par an,
- ne démonte la batterie ou n'essaie de la réparer, sans avoir obtenu le consentement écrit du vendeur,
- s'adresse au vendeur pour toute réparation ou demande de pièces détachées,
- fasse parvenir régulièrement au vendeur les relevés mensuels de contrôle,
- permette l'inspection de la batterie à toute heure raisonnable, facilite le cas échéant, les travaux sur place du personnel du vendeur (manutention, montage, démontage des batteries) et fournisse sans paiement l'énergie électrique qui pourrait être nécessaire.

Au titre de la garantie des vices cachés, notre société ne sera tenue que du remplacement sans frais, des marchandises défectueuses, sans que le client puisse prétendre à l'obtention de dommages et intérêts, pour quelque cause que ce soit. Notre société garantit ses produits contre les vices cachés, conformément à la loi, les usages, la jurisprudence, et dans les conditions suivantes.

Notre garantie ne s'applique qu'aux produits qui sont devenus régulièrement la propriété de l'acheteur.

Elle est exclue dès lors qu'il a été fait usage de nos produits dans des conditions d'utilisation ou de performances non prévues. Il est précisé que le stockage des produits dans une atmosphère trop sèche et surchauffée ou trop humide peut endommager les produits ce qui exclu la prise en garantie.

Notre garantie ne concerne que les vices cachés. Nous ne couvrons pas les dommages et les usures résultant d'une adaptation ou d'un montage spécial, anormal ou non de nos produits sauf si celui-ci a été réalisé sous notre surveillance.

13. PROPRIÉTÉ INTELLECTUELLE

Tous les textes, commentaires, ouvrages, illustrations et images, qu'ils soient visuels ou sonores, reproduits sur les outils de communication du vendeur sont protégés au titre du droit d'auteur, droit des marques, droit des brevets et droit à l'image. Ils sont la propriété pleine et entière du vendeur. Toute reproduction totale ou partielle du catalogue et/ou d'un ou plusieurs outils de communication et/ou des modèles, du vendeur est strictement interdite, sauf autorisation expresse du vendeur. Seule l'utilisation pour un usage privé sous réserve de dispositions différentes voire plus restrictives du code de la Propriété Intellectuelle, est autorisée. Toute autre utilisation est constitutive de contrefaçon et sanctionnée au titre de la Propriété Intellectuelle sauf autorisation préalable du vendeur.

Les devis ainsi que les dessins et maquettes qui les accompagnent éventuellement, restent la propriété du vendeur. Ils ne sauraient être communiqués, même partiellement, à des tiers, sans autorisation du vendeur, à peine de dommages et intérêts.

14. ATTRIBUTION DE JURIDICTION

Tout différend au sujet de l'application des présentes conditions générales de vente et de leur interprétation, de leur exécution et des contrats de vente conclus par notre société, ou au paiement du prix, sera porté devant le tribunal compétent d'Annecy, quel que soit le lieu de la livraison, du paiement et du mode de paiement, et même en cas d'appel en garantie ou de pluralité de défendeurs.

L'attribution de compétence est générale et s'applique, qu'il s'agisse d'une demande principale, d'une demande incidente, d'une action au fond ou en référé.

15. RENONCIATION

Le fait pour notre société de ne pas se prévaloir à un moment donné de l'une quelconque des clauses des présentes ne peut valoir renonciation à se prévaloir ultérieurement de ces mêmes clauses.

16. DROIT APPLICABLE

Toute question relative aux présentes conditions générales de vente ainsi qu'aux ventes qu'elles régissent, qui ne serait pas traitée par les présentes stipulations contractuelles, sera régie par la loi française à l'exclusion de tout autre droit, et à titre supplétif, par la convention de Vienne sur la vente internationale des marchandises.

VOUS AVEZ DIT SERVICES.....?



DES TECHNICIENS FORMES



DES PRODUITS DEDIES AUX PROFESSIONNELS



INTERVENTIONS SUR SITE



UNE LARGE GAMME DE PRODUITS



ASSEMBLAGES



DES DOMAINES VARIÉS ET POINTUS



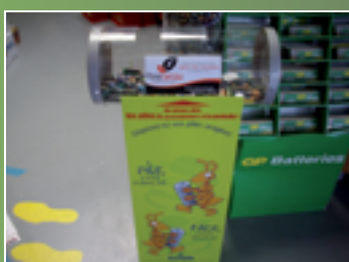
UN STOCK IMPORTANT



DES MOYENS DE LIVRAISON ADAPTES



POUR TOUS LES TYPES DE BESOINS



DES BACS DE RECYCLAGE A VOTRE DISPOSITION



DES APPLICATIONS ORIGINALES



DU MATERIEL DE PROFESSIONNEL



RECONDITIONNEMENT D'ACCUS



INTERVENTIONS SUR SITE



L'ENVIRONNEMENT N'EST PAS UNE HISTOIRE DE MODE OU DE COULEUR POLITIQUE

POSINERGY ET L'ENVIRONNEMENT AU QUOTIDIEN

Batteries 74 Posinergy a été la première entreprise du genre en France à manifester son attachement à la préservation de l'environnement.

Conscients des problèmes que notre activité génère sur notre terre aujourd'hui et pour les générations futures, Posinergy a investi dans le recyclage des piles, accus et batteries.

A une époque, où l'écologie ne «faisait pas recette», nous avons été précurseurs.

Certains marchés avec l'administration ou le secteur bancaire nous ont permis d'investir avec des partenaires sérieux en la matière.

C'est ainsi, qu'en partenariat avec la société spécialisée et AGREE par l'état, nous proposons à nos clients le recyclage in-fine.

De la récupération à la transformation, la traçabilité est totale. Toutes les équipes de Posinergy y sont sensibles.

Rajoutons que le réseau est né en Haute-Savoie, dans un écrin de verdure. C'est à nous tous, autant que faire ce peut, à donner l'exemple et à encourager nos contemporains à laisser une terre propre aux futures générations.

Mais chez **Posinergy**, c'est bien plus que des mots, c'est une réalité quotidienne.



LES PRODUITS VERTS

La technicité d'aujourd'hui permet de plus en plus d'utiliser des produits rechargeables

Fini les piles que l'on utilise intensément, qui s'usent trop vite et remplissent inutilement les poubelles.

Une très large gamme de chargeurs verts vous est proposée. Allant du simple produit de base en passant par des appareils très spécifiques professionnels.

Les accus rechargeables, quant à eux, toujours à portée de mains, s'utilisent à l'infini.

Le reconditionnement

Chez **Batteries 74 Posinergy**, vous avez le choix, entre la batterie d'origine, la batterie compatible et le montage.

Certains appareils ou outillages électroportatifs fonctionnent avec des batteries technologiquement éprouvées.

Nous apportons des solutions alternatives adaptées à chaque budget ou à chaque besoin.



CHEZ BATTERIES 74 POSINERGY, LE DEVELOPPEMENT DURABLE, CE SONT AUSSI DES ECONOMIES DIRECTES POUR CHACUN



VOTRE MAGASIN



239, avenue d'Aix-les-Bains
SEYNOD 74600 ANNECY

Tél. : 04 50 52 29 80

Fax : 04 50 69 80 97

contact@posinergy.fr

www.posinergy.fr



facebook : [posinergy74](https://www.facebook.com/posinergy74)