



PRO BATTERIES

L'UNIVERS DE LA BATTERIE ET DE LA PILE

Batteries



Piles

Accumulateurs



Chargeurs

Installations Solaires



PRIX - PROXIMITÉ - DISPONIBILITÉ - SERVICES - CONSEILS
POUR LES **PARTICULIERS** ET LES **PROFESSIONNELS**

SPÉCIALISTE des Accumulateurs & Chargeurs Industriels - **Présence auprès des Professionnels comme des Particuliers.**
Batteries et Chargeurs de Traction - Semi-Traction - Démarrage - Stationnaire - Solaire - Marine...
Technologies Plomb ouvert - Gel - AGM - Lithium Ion (Li-ion) - Lithium Polymère - Nickel Métal Hydrure (Ni-MH) - Nickel Cadmium (Ni-Cd)

PROBATTERIES

15 années d'expériences sur l'Héxagone pour votre Service
Conseil - Étude technique - Installation - Diagnostic - Service - Vente
Intervention sur site - Dépannage - Bilan Parc ...



Batteries Autos-Motos, Camping-Cars, Véhicules électriques urbain, Vélos, Scooters électriques, Barques, Bateaux électriques...
Voiturettes de Golf, Auto-laveuses, Nacelles électriques, Chariots de manutention, Groupes Sécurité Stationnaires...

1. Pour les exigences, entourez-vous de suite du «Bon Interlocuteur Professionnel»... de votre Région !
Nous vous accompagnons dans vos Projets et vos Réalisations avec les solutions clés en main...
Les Applications Spécifiques, nous vous aidons à les concrétiser... passez de l'Existentiel à l'Essentiel
Une Bonne Maitrise de vos Investissements sur le long terme... Rentabilité du matériel engagé... Sécurité
2. Vous offrir les «Bons Choix Technologiques»... notre savoir faire !
Des performances toujours au meilleur niveau et une tranquillité d'esprit assurée...
Bien cibler les produits adaptés à vos besoins d'utilisations liés à votre environnement de travail.
Assurer le développement de vos projets avec les meilleures méthodes d'installations de vos futurs équipements électriques.
3. «Optimisation & Prolongation» de la durée de vie de vos batteries ... de l'Expérience !
Nous vous proposons la maintenance de vos installations sur mesure.
Conseil, Devis, Contrôle, Installation, Diagnostic, Maintenance.
4. La qualité est une des premières exigences des produits que nous commercialisons... Connaissance des produits !
Nos produits «LEADER» sur le marché Européen sont à votre Service.
Suivi technique, Nouveautés produits... en relation permanente avec nos fabricants.
Nous livrons l'ensemble de nos produits dans les meilleurs délais le jour même ou sous 48H à 5 jours.

Chaque jour....

Nous oeuvrons et mettons tout notre Energie à vos exigences !
Problèmes d'autonomie ?
N'attendez plus ! ...
..Anticipez le diagnostic de vos batteries par un de nos spécialistes.

Votre professionnel présent sur **toute la région des Haut de France**
59 NORD - 62 PAS-DE-CALAIS - 80 SOMME - 60 OISE - 02 AISNE

SOMMAIRE

Batteries Autos 12V - Batteries de démarrage	Page 05
Batteries Autos 6V - Poids lourd - Agricole - BTP	Page 06
Batteries Motos - Scooters - Quads	Page 07 - 08
- Batterie 6V / Batterie 12V Acide / Batterie 12V Gel	
Batteries Moto Odyssey - Batteries Lithium Skyrich	Page 08
Batteries industrielles Yuasa	Page 09
Batteries industrielles	Page 10
Batteries pour Transpalettes et chariots élévateurs	Page 11 - 12
Piles alcalines - Piles lithium	Page 13 - 14
Rampes LED	Page 15
Multimédia - Ordinateurs portables - Téléphonie	Page 16
Montages spécifiques - Accumulateurs électroportatifs	Page 17
- Toutes marques	
Lampes frontales ELWIS - VARTA	Page 18
Chargeurs	Page 19
- Chargeur CTEK / Chargeurs Batteries Gel	
Chargeurs - Boosters	Page 20
- Chargeurs Batium / Boosters	
Installations solaires	Page 21
- Panneaux solaires / Régulateurs / Batteries / Convertisseurs	
Accessoires	Page 22 - 23
- Cosses / Câbles / Câbles de démarrage / Divers	



TYPES DE BATTERIES EUROPÉENNES (EN)

Type de bac	Schéma
L0	
LB1	
LB1G	
L1	
L1G	
LB2	
LB2G	
L2	
L2G	
LB3	
L3	
L3G	

TYPES DE BATTERIES EUROPÉENNES (EN)

Type de bac	Schéma
LB4	
L4	
L4G	
LB5	
L5	
L5BG	
L6	

TYPES DE BATTERIES ASIATIQUES (JIS)

Type de bac	Schéma
B19H / BJ35T	
B19 / BJ35D	
B19R / BJ35G	
B19RH / BJ35GT	

TYPES DE BATTERIES ASIATIQUES (JIS)

Type de bac	Schéma
E2	
E2R	
D23	
D23R	
B24 / BJ45	
B24S / BJ45DT	
B24R / BJ45G	
B24RS / BJ45GT	
D26 / M10D	
D26R / M10G	
D31 / M11D	
D31R / M11G	



VÉHICULES EUROPÉENS

BAC	DIMENSIONS L x l x h	Ah / AEN	POLARITÉ	RÉFÉRENCE
BANNER				
L0	175 x 175 x 175	40 / 380	D	54208
LB1	210 x 175 x 175	44 / 420	D	P4409
L1	210 x 175 x 190	50 / 450	D	P5003 DT
LB2	242 x 175 x 175	62 / 540	D	P6205
L2	242 x 175 x 190	62 / 540	D	P6219
LB3	278 x 175 x 175	72 / 660	D	P7209
L3	278 x 175 x 190	74 / 680	D	P7412
LB4	315 x 175 x 175	80 / 700	D	P8014
L4	354 x 175 x 175	88 / 700	D	P8840
L5	354 x 175 x 190	95 / 760	D	P9533
L6	394 x 175 x 190	110 / 850	D	P11042
FULMEN				
L0	210 x 175 x 175	47 / 450	D	FA472
LB2	248 x 175 x 175	60 / 600	D	FA602
L2	248 x 175 x 190	64 / 640	D	FA640
LB3	278 x 175 x 175	72 / 720	D	FA722
L3	278 x 175 x 190	77 / 760	D	FA770
L5	353 x 175 x 190	100 / 850	D	FA1000



VÉHICULES ASIATIQUES

BAC	DIMENSIONS L x l x h	Ah / AEN	POLA- RITÉ	RÉFÉRENCE
BJ35D	187 x 127 x 226	40 / 300	D	P4026
BJ35G	187 x 127 x 226	40 / 300	G	P4027
BJ45DT	238 x 129 x 225	45 / 360	D	P4523
BJ45G	238 x 129 x 225	45 / 360	G	P4524
D23	233 x 173 x 223	60 / 480	D	P6068
D23R	233 x 173 x 225	60 / 480	G	P6069
D26	260 x 174 x 222	70 / 570	G	P7024
D26R	260 x 174 x 222	70 / 570	D	P7029
D31	303 x 173 x 225	95 / 720	D	P9504
D31R	303 x 173 x 225	95 / 720	G	P9505

BATTERIES NEUTRES

BAC	DIMENSIONS L x l x h	Ah / AEN	POLARITÉ
L1	205 x 175 x 190	50 / 400	D
LB2	242 x 175 x 175	60 / 540	D
L2	242 x 175 x 190	70 / 640	D
LB3	278 x 175 x 175	100 / 760	D
L3	278 x 175 x 190	60 / 540	D
L5	354 x 175 x 190	70 / 640	D

BATTERIES AGM

BAC	DIMENSIONS L x l x h	Ah / AEN	POLARITÉ
L2	242 x 175 x 190	60 / 640	D
L3	278 x 175 x 190	70 / 720	D
L4	315 x 175 x 190	80 / 800	D
L5	354 x 175 x 190	92 / 650	D
L6	394 x 175 x 190	105 / 950	D

Nous consulter pour d'autres références



BATTERIES 6V

RÉFÉRENCES	Ah / AEN	DIMENSIONS L x l x h	POLARITÉ
EU80-6	80 / 600	158 x 165 x 220	DIAGONALE
EU140-6	140 / 800	230 x 171 x 225	DIAGONALE
EU160-6	160 / 900	257 x 175 x 236	DIAGONALE
EU200-6	200 / 1150	398 x 174 x 234	DIAGONALE



RÉFÉRENCE	Ah / AEN	DIMENSIONS L x l x h	POLARITÉ
POIDS LOURD, UTILITAIRES ET TP			
31A1100	100 / 1100	329 x 171 x 240	CENTRÉES
C13D	110 / 720	354 x 175 x 235	D
C13G	110 / 720	354 x 175 x 235	G
MAC 140	135 / 900	514 x 175 x 210	G
B14 G	140 / 800	510 x 175 x 225	G
B15 G	180 / 950	513 x 223 x 223	G
B15 G	180 / 950	510 x 216 x 225	G
M16	200 / 1200	518 x 279 x 240	G
C225	225 / 1050	517 x 273 x 240	G
OPTIMA DÉMARRAGE ROUGE			
RED TOP S 3,7L	12 / 44 / 730	237 x 172 x 197	G
RED TOP R 3,7L	12 / 44 / 730	237 x 172 x 197	D
RED TOP S 4,2L	12 / 815	254 x 172 x 200	G
RED TOP R 4,2L	12 / 815	254 x 172 x 200	D
RED TOP C 4,2L	12 / 815	254 x 172 x 200	CENTRÉES
RED TOP F 4,2L	12 / 815	254 x 185 x 184	US - G
RED TOP 2,1L	6 / 50 / 815	254 x 83 x 200	CENTRÉES
OPTIMA SEMI - TRACTION JAUNE			
YELLOW TOP R 2,7L	12 / 38 / 460	237 x 129 x 227	D
YELLOW TOP R 3,7L	12 / 48 / 660	237 x 172 x 197	D
YELLOW TOP S 4,2L	12 / 55 / 765	254 x 175 x 200	G
YELLOW TOP U 4,2L	12 / 55 / 765	254 x 175 x 200	US - G
YELLOW TOP 5,5L	12 / 75 / 975	325 x 165 x 238	CENTRÉES
YELLOW TOP 2,1L	6 / 55 / 765	254 x 90 x 03	CENTRÉES



Nous consulter pour d'autres références



MODÈLE	TENSION (V)	CAPA (10H)	INT A (EN)	LONG (mm)	LARG (mm)	HAUT (mm)	POIDS (kg)	POLA-RITÉ	DEGA-ZAGE
CONVENTIONAL 6V									
6N2 - 2A	6	2		70	47	96	0,5		
6N2 - 2D	6	2		70	47	103	0,6		
6N2A - 2C	6	2		70	47	106	0,5		
6N4 - 2A	6	4		71	71	96	0,8		
6N4A - 4D	6	4		61	57	131	1		
6N4B - 2A	6	4		102	48	96	1		
6N4C - 1B	6	4		71	71	105	0,8		
6N5,5 - 1D	6	5,5		90	70	100	1,1		
SANS MAINTENANCE (ÉTANCHE)									
YHD - 12	12	28	240	106	133	165	8,3	G	D
YTR4A - BS	12	2,3	45	114	49	86	1,1		X
YTX4L - BS	12	3	50	114	71	86	1,4	D	X
YTX5L - BS	12	4	80	114	71	106	2	D	X
YT7B - BS	12	6,5	110	150	65	93	2,7	G	X
YTX7A - BS	12	6	105	150	87	94	2,6	G	X
YTX9 - BS	12	8	135	150	87	105	3	G	X
YT12A - BS	12	10	175	150	87	105	3,5	G	X
YT12B - BS	12	10	210	150	69	130	4,1	G	X
YTX12 - BS	12	10	180	150	87	130	4,2	G	X
YT14B - BS	12	12	210	150	70	145	4,6	G	X
YTX14 - BS	12	12	200	150	87	145	4,6	G	X
YTX14L - BS	12	12	200	150	87	145	4,6	D	X
YTX15L - BS	12	13	230	175	87	130	4,8	D	X
YTX16 - BS	12	14	230	150	87	161	5,3	G	X
YTX20A - BS	12	17	270	150	87	161	6	G	X
YTX20 - BS	12	18	270	175	87	155	6,7	G	X
AVEC MAINTENANCE									
12N24 - 3	12	24	200	184	124	175	7,9	D	X
12N24 - 4	12	24	200	184	124	175	7,9	G	X
YB14 - A2	12	14	190	134	89	166	4,6	G	G
YB14 - B2	12	14	190	134	89	166	4,6	G	D
YB14A - A2	12	14	190	134	89	176	4,5	G	G
YB14L - A2	12	14	190	134	89	166	4,6	D	G
YB14L - B2	12	14	190	134	89	166	4,6	D	D
YB16AL - A2	12	16	200	207	71,5	164	5,3	D	G
HYB16A - AB	12	16	210	151	91	180	5	G	G
YB16 - B	12	19	240	175	100	155	6,3	G	D

Nous consulter pour d'autres références



SANS MAINTENANCE HAUTE PERFORMANCE

MODÈLE	TENSION (V)	CAPA (10H)	INT A (EN)	LONG (mm)	LARG (mm)	HAUT (mm)	POIDS (kg)	POLA-RITÉ	DEGA-ZAGE
YTX14AH - BS	12	12	210	134	89	166	4,9	G	X
YTX14AH - BS	12	12	210	134	89	166	4,9	D	X
YTX24HL - BS	12	21	350	205	87	162	7,9	D	X
YTZ7S	12	6	130	113	70	15	2,1	D	X
YTZ10S	12	8,6	190	150	87	93	3,2	G	X
YTZ12S	12	11	210	150	87	110	3,7	G	X
YTZ14S	12	11,2	230	150	87	110	3,9	G	X



Nous consulter pour d'autres références



Batteries Odyssey : batteries sèches ultra puissantes.

Les batteries Odyssey sont jusqu'à trois fois plus puissantes que les batteries conventionnelles et se chargent deux fois plus vite. Résistantes aux vibrations (idéales pour les Harley Davidson), elles ont une durée de vie quatre fois supérieure aux batteries normales.

RÉFÉRENCE	TENSION (V)	CAPACITÉ	LONGUEUR	LARGEUR	HAUTEUR	PUISSANCE DE DÉMARRAGE (Amp)	POLARITÉ
PC 535	12	14	170	99	157	535	G
PC 545	12	13	178	8	131	545	D
PC 680	12	16	181	76	168	680	D
PC 925	12	28	168	79	128	925	G

Nous consulter pour d'autres références

Batteries Skyrich : batteries Lithium - ion

Skyrich révolutionne la batterie moto avec la première batterie moto Lithium - ion au monde !
 Intensité à froid 4 fois supérieure aux batteries plomb.
 Durée de vie environ 15 fois plus longue que les batteries plomb, pour une décharge extrêmement faible.
 Pas de liquide, pas d'acide, donc une étanchéité à tout épreuve.
 Fonctionne dans toutes les positions.





TYPE (suffixe FR pour bac V0)	TENSIONS NOMINALE	CAP (Ah) en 10h à 1,75V/élé	CAP (Ah) en 20h à 1,75V/élé	DIMENSIONS (mm)			POIDS (kg)
				L	P	H	
GAMME NP (5 ans de durée de vie en floating à 20° selon EUROBAT) - Toutes applications							
NP0.8 - 12	12	0,74	0,8	96	25	61,5	0,35
NP1.2 - 6	6	1,11	1,2	97	25	54,5	0,31
NP1.2 - 12	12	1,11	1,2	97	48	54,5	0,60
NP2 - 12	12	1,85	2	150	20	89	0,70
NP2.1 - 12	12	1,9	2,1	178	34	64	0,95
NP2.3 - 12	12	2,1	2,3	178	34	65	0,95
NP2.8 - 6	6	2,6	2,8	134	34	64	0,55
NP2.8 - 12	12	2,6	2,8	134	67	64	1,10
NP3.2 - 12	12	3	3,2	134	67	64	1,17
NP4 - 6	6	3,7	4	70	47	105,5	0,85
NP4 - 12	12	3,7	4	90	70	106	1,85
NP7 - 6	6	6,48	7	151	34	97,5	1,35
NP7 - 12	12	6,48	7	151	65	97,5	2,65
NP7 - 12L	12	6,48	7	151	65	97,5	2,65
NP10 - 6	6	9,25	10	151	50	97,5	2,00
NP10 - 12	12	9,25	10	151	102	97,5	4,00
NP12 - 6L	6	11,1	12	151	50	97,5	2,10
NP12 - 12	12	11,1	12	151	98	97,5	4,10
NP17 - 12	12	15,8	17	181	76	167	6,40
NP24 - 12	12	22,2	24	166	175	125	8,65
NP38 - 12	12	35,2	38	197	165	170	13,80
NP65 - 12	12	60,1	65	350	166	174	23,50
GAMME NPH (5 ans de durée de vie en floating à 20° selon EUROBAT) - Décharges rapides							
NPH5 - 12	12	5	5,2	90	70	106	2
GAMME TEV							
TEV12210	12	17,9	21	181	76	167	7,2
GAMME YPC (YU - POWER CYCLIQUE)							
YPC8 - 12	12	8	9	151	65	100	2,75
YPC14 - 12	12	14	14	151	98	100	4,2
GAMME SW (3 - 5 ans de durée de vie en floating à 20° selon EUROBAT) - Applications décharges rapides (UPS, ...)							
SW100CYUA	12	5,7	5,8	151	51	97,5	2,1
SW280	12	6,6	7,6	151	65	97,5	2,75

Nous consulter pour d'autres références

BATTERIES INDUSTRIELLES

Chariots golf - Élévateurs - Nacelles



DB	DÉSIGNATION	TENSION (V)	C5	C20	DIMENSIONS (MM)	POIDS (KG)	POLE
040510240612	Dry Bull DB 24	12	22,5	24	167 x 176 x 126	9,6	0
040510310612	Dry Bull DB 31	12	26,8	31,6	211 x 130 x 184	10,6	0
040510400612	Dry Bull DB 40	12	33,5	38	210 x 175 x 175	14,4	0
04051040FT	Dry Bull DB 40 FT	12	34	40	197 x 168 x 175	14,4	0
040510550612	Dry Bull DB 55	12	44	55	261 x 135 x 230	19	0
040510600612	Dry Bull DB 60	12	51	56	278 x 175 x 190	20,8	0
04051060FT	Dry Bull DB 60 FT	12	47,4	60	259 x 169 x 178	18,8	0
040510720612	Dry Bull DB72 FT	12	63	73,6	260 x 171 x 210	23,8	0
040510800612	Dry Bull DB 80	12	65	78	353 x 175 x 190	26,8	0
040510850612	Dry Bull DB 85	12	72	86,4	324 x 171 x 251	28,7	0
040511000612	Dry Bull DB 100	12	80,5	97,6	329 x 171 x 238	31,8	0
040511200612	Dry Bull DB 120	12	105	120	345 x 174 x 283	40	0
040511400612	Dry Bull DB 140	12	110	140	513 x 223 x 223	47	0
GIS	DÉSIGNATION	TENSION (V)	C5	C20	DIMENSIONS (MM)	POIDS (KG)	POLE
040521960903	3/9 GIS 196 DIN	6	200	245	244 x 191 x 270	31	AP
040521970903	GIS 197 BS +	6	185	225	264 x 181 x 275	28	LPT
04052T1251003	GIS T 125 +	6	195	240	264 x 181 x 270	30	LPT
04052T1451003	GIS T 145 +	6	215	260	264 x 181 x 292	33	LPT
04052J250G	J 250 G	6	195	235	295 x 178 x 302	30	UT
04052210103	3/10 GIS 210	6	215	250	295 x 178 x 292	33	APW
04052J305E	J 305 E	6	250	305	25 x 178 x 365	38	UT
040522560903	3/9 GIS 256	6	271	330	295 x 178 x 365	41	APW
04052L16E	L16E	6	303	370	295 x 178 x 415	46	UT
040522940703	3/7 GIS 294	6	344	420	295 x 178 x 425	51	APW
040521390604	4/6 GIS 139	8	145	170	264 x 181 x 284	29	LPT
0405224TMX	24 TMX	12	70	85	286 x 171 x 248	21	AP
040520790606	6/6 GIS 79 27 TMX	12	85	105	324 x 171 x 248	25	AP
040521090806	6/8 GIS 109	12	105	130	355 x 171 x 235	30	AP
040521250606	6/6 GIS 125 +	12	120	150	351 x 181 x 252	38	LPT
04052T12750612	6/6 GIS T1275 +	12	120	150	327 x 181 x 271	37	LPT
04052J185E	J 185 E	12	144	175	381 x 178 x 371	46	UT
040521510506	6/5 GIS 151	12	168	205	381 x 178 x 371	51	APW
04052PT180	PT 6V 180 Black Box	6	180	210	264 x 181 x 275	26	LPT
04052PT135	PT 8V 135 Black Box	8	135	160	264 x 181 x 275	27	LPT

Nous consulter pour d'autres références et pour toutes correspondances



DOMAINE D'APPLICATION :

Les éléments 2 Volts de traction sont utilisés principalement dans l'équipement industriel électrique lourd comme :

- des chariots élévateurs électriques,
- des transpalettes électriques,
- de grandes machines de nettoyage industriel,
- des élévateurs à nacelle, ...



ÉLÉMENTS 2V EN BLOC

DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)		
	L	I	H Totale
2 PzS 120L	45	196	370
3 PzS 210L	65	197	440
4 PzS 320L	81	197	440
5 PzS 450L	100.5	197.5	500
6 PzS 630L	118.5	197.5	550
7 PzS 805L	136.5	197.5	570
8 PzS 1000L	154.5	197.5	605
9 PzS 1260L	172.5	197.5	730
10 PzS 1550L	190.5	197.5	730
2 PzS 140L	45	196	440
3 PzS 210L	65	197	440
4 PzS 280L	81	197	440
5 PzS 350L	99	197	440
6 PzS 420L	118	197	440
7 PzS 490L	136	197	440
8 PzS 560L	154	197	440
9 PzS 630L	172	197	440
10 PzS 700L	190	197	440

DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)		
	L	I	H Totale
2 PzS 160L	45	196	440
3 PzS 240L	63	197	440
4 PzS 320L	81	197	440
5 PzS 400L	99	197	440
6 PzS 480L	118	197	440
7 PzS 560L	136	197	440
8 PzS 640L	154	197	440
9 PzS 720L	172	197	440
10 PzS 800L	190	197	440
2 PzS 180L	46.5	197.5	500
3 PzS 270L	64.5	197.5	500
4 PzS 360L	82.5	197.5	500
5 PzS 450L	100.5	197.5	500
6 PzS 540L	118.5	197.5	500
7 PzS 630L	136.5	197.5	500
8 PzS 720L	154.5	197.5	500
9 PzS 810L	172.5	197.5	500
10 PzS 900L	190.5	197.5	500

Nous consulter pour d'autres références

BATTERIES DE TRACTION

Transpalettes - Nacelles - Solaire



DÉSIGNATION	DIMENSIONS (MM)		
	L	I	H Totale
2 PzS 250L	46.5	197.5	605
3 PzS 375L	54.5	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



Nous consulter pour d'autres références



PILES BOUTONS

DÉSIGNATION	TENSION (V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (mm) Contacts compris
CR 1025	3	30	10.0 x 2.5
CR 1220	3	30	12.5 x 2.0
CR 1616	3	45	16.0 x 1.8
CR 1620	3	50	16.0 x 2.0
CR 2016	3	70	20.0 x 1 x 1.7
CR 2025	3	150	20.1 x 2.6



PILES DIVERSES

DÉSIGNATION	TENSION (V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (mm) Contacts compris
Li 28 PX	6	170	13.0 x 25.2
CRP 2P	6	1600	36.0 x 34.0 x 19.8
P11	6		10.0 x 16.0
P23	12	2300	10.0 x 28.0
P27	12		7.7 x 28
CR 123 A	3		16.5 x 34.5
CR 1/3 N	3	170	11.6 x 10.8
CR 2	3		15.0 x 27.0
2 CR 5	6	1500	46.0 x 35.0 x 11.5
CR 2	C3	1400	Diamètre 11.5 x 61.5



PILES LITHIUM

DÉSIGNATION	TENSION (V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (mm) Contacts compris
LS 14250	3.6	1.0	Diamètre 14.4 x 24.8
LS 14250 C	3.6	1.20	Diamètre 14.4 x 24.8
LS 14500	3.6	2.25	Diamètre 14.4 x 50.3
LS 14500 C	3.6	2.75	Diamètre 14.4 x 50.3
LS 26500 X	3.6	7.30	Diamètre 26.0 x 49.9



PILES POUR ÉCLAIRAGE

DÉSIGNATION	TENSION (V)	CAPACITÉ (mAh)	DIMENSIONS (mm) Contacts compris
4 R 25	6.0	5	67.0 x 67.0 x 110.0
4 R 25	6.0	6	66.5 x 66.5 x 100.0
4 LR 25	6.0	10	67.0 x 67.0 x 110.0

Disponibilité de piles en conditionnement industriel VARTA

Nous consulter pour d'autres références



Piles VARTA HIGH ENERGY

VISUELS						
RÉFÉRENCE	LR03	LR06	3LR12	LR14	LR20	6LR61
TYPE	AAA	AA	4,5	C	D	9 V
PACKAGING	BL 4	BL 4	BL 1	BL 2	BL 2	BL 1
PCB	10 / 50	20 / 100	10 / 100	10 / 100	10 / 50	10 / 50
TENSION (V)	1,5	1,5	4,5	1,5	1,5	9,0

Piles VARTA INDUSTRIELLES

VISUELS					
RÉFÉRENCE	LR03	LR06	LR14	LR20	6LR61
TYPE	AAA	AA	C	D	9 V
PACKAGING	BTE 10 piles	BTE 10 sachets de 4 piles	BTE 20 piles	BTE 20 piles	BTE 20 piles
PCB	10 / 200	10 / 100	20 / 200	10 / 100	20 / 200
TENSION (V)	1,5	1,5	1,5	1,5	9,0

Piles LITHIUM VARTA

VISUELS			
RÉFÉRENCE	LR03	LR06	6LR61
TYPE	AAA	AA	9 V
PACKAGING	BL 4	BL 4	BL 1
PCB	10 / 50	10 / 100	10 / 50
TENSION (V)	1,5	1,5	9,0

Nous consulter pour d'autres références



RÉFÉRENCE	DÉSIGNATION	WATT	LUM	DIMENSION (mm)
PLA 7001	Projecteur 12 LED	36	2 160	204 x 75,63 x 79,46
PLA 7002	Projecteur 24 LED	72	4 320	357 x 75,63 x 79,46
PLA 7003	Projecteur 40 LED	120	7 200	561 x 75,63 x 79,46
PLA 7004	Projecteur 60 LED	180	10 800	816 x 75,63 x 79,46
PLA 7005	Projecteur 80 LED	240	14 400	1071 x 75,63 x 79,46
PLA 7006	Projecteur 6 LED	30	2 100	190 x 41,6 X 82
PLA 7009	Projecteur rond 8 LED	24	1 800	110 x 45
PLA 7030	Projecteur 20 LED	100	7 000	540 x 41,6 x 82
PLA 7036	Projecteur 8 LED	40	2 800	240 x 80 x 55
PLA 7040	Projecteur 4 LED	40	2 500	220 x 85 x 55
PLA 7064	Projecteur 80 LED	240	21 600	1 120 x 80 x 75

Nous consulter pour d'autres références



Appareils photos numériques



Camescopes numériques



Téléphones sans fil

Nous disposons des batteries de téléphones pour la majorité des grandes marques



Téléphones portables

Nous disposons des batteries de téléphones portables pour la majorité des grandes marques



Tarifs sur demande

ORDINATEURS PORTABLES

Batteries / Chargeurs



Batteries et chargeurs d'ordinateurs portables

Large choix de chargeurs et de batteries pour tous les types d'ordinateurs portables et ultraportables sur la plus grande majorité des marques.

ACER - HP - ASUS - MSI - SONY - SAMSUNG - TOSHIBA - PACKARD BEL - LENOVO - DELL - FUJITSU

Tarifs sur demande





Service reconditionnement proposé dans les ateliers de nos magasins

Montage sur-mesure et reconditionnement :

- Création de montages spécifiques à la demande
- Reconditionnement de batteries d'outillage électro-portatif NIMH, NICD
- Vente de batteries pour matériel électro-portatif au lithium





LAMPES ELWIS

ELWIS	RÉFÉRENCE	PILES	PORTÉE (m)	FLUX (lumens)	Puissance
Torche	S1 - 700	AAA x 4	250	420	5W
Torche	S8R - 700	Rechargeable	185	810	10W
Torche	S5 - 700	AAA x 4	150	320	5W
Torche	P130 - 60085	AA x 3	60	90	
Frontale	H1 - 700		80	365	5W
Frontale	H2R - 700	Rechargeable	250	420	
Baladeuse	C1 - 14020	Rechargeables	180	350	3W
Baladeuse	C5 - 14040			140	
Projecteur		Rechargeables		1200	

Nous consulter pour d'autres références

LAMPES VARTA

DÉSIGNATION	TYPE	AUTONOMIE	PORTÉE	FLUX
RX6011	TORCHE LED			
VARTA 186862	PROJECTEUR LED	10 H	300 m	150 lm
VARTA 18660	PROJECTEUR LED	250 H	430 m	190 lm
IR160	SÉCURITÉ	30 H		80 lm
LW771	BALADEUSE	6 H		
17631	FRONTALE	38 H	18 m	22 lm
16662	LANTERNE	24 H	7 m	130 lm

Nous consulter pour d'autres références



CHARGEURS / BATTERIES GEL

Chargeurs moto / Jouets / Voiture de golf / Camping-car



CHARGEURS CTEK

RÉFÉRENCE CHARGEURS	VOLTAGE (V)	AMPÉRAGE (A)	CAPACITÉ DE BATTRIE EN CHARGE (Ah)	CAPACITÉ DE BATTERIE EN ENTRETIEN (Ah)
XS 0,8	12	0,8	1,2 à 32	1,2 à 100
XC 800	6	0,8	1,2 à 32	1,2 à 100
Multi XS 3,8	12	3,8	7 à 75	7 à 120
MXS 5,0	12	5	1,2 à 110	1,2 à 160
Multi XS 7,0	12	7	14 à 150	14 à 225
MXS 10	12	10	20 à 200	20 à 300
Multi XS 25	12	25	40 à 500	40 à 500
Multi XT 4,0	24	4	8 à 100	8 à 250
Multi XT 14	24	14	28 à 300	28 à 500
MXTS 70 / 50	12 / 24	50	20 à 1500	20 à 1500
M 200	12	15	28 à 300	28 à 500

BATTERIES GEL

RÉFÉRENCE	TENSION (V)	Ah	Ah	LONGUEUR (mm)	LARGEUR (mm)	HAUTEUR (mm)
DGY12 - 7,5 EV	12	7,5	6,1	151	65	100
DGY12 - 13EV	12	12	9,8	151	98	106
DGY12 - 18EV	12	17,7	14,7	181	76	167
DGY12 - 26EV	12	25,7	21,7	168	178	124
DGY12 - 33EV	12	36,4	28,3	195	130	160
DGY12 - 44EV	12	45,4	36,8	198	167	158
DGY12 - 55EV	12	59,7	49,7	229	138	214
DGY12 - 60EV	12	64,8	55	260	168	180
DGY12 - 65EV	12	75	61,1	279	175	190
DGY12 - 80EV	12	87,9	71	260	168	212
DGY12 - 100EV	12	105,2	80,9	306	168	212
DGY12 - 110EV	12	119	94	329	173	210
DGY12 - 135EV	12	162	133	340	173	303
DGY12 - 160EV	12	191	18	530	209	217

Nous consulter pour d'autres références



CHARGEURS / BOOSTERS

Chargeurs Batium / Boosters Pack Auto et Banner / Chargeurs démarreurs



CHARGEURS BATIUM

RÉFÉRENCE	VOLTAGE (V)	AMPÉRAGE (A)	CAPACITÉ DE BATTERIE (Ah)
BATIUM 7 - 12	6 et 12	3 et 7	de 15 à 130
BATIUM 15 - 12	6 et 12	7, 10 et 15	de 35 à 225
BATIUM 15 - 24	6, 12 et 24	7, 10 et 15	de 35 à 225
BATIUM 25 - 24	6, 12 et 24	7, 15 et 25	de 35 à 350



CHARGEURS DÉMARREURS

RÉFÉRENCE	VOLTAGE	AMPÉRAGE (A)	CAPACITÉ DE BATTERIE (Ah)	DÉMARRAGE (EN)	CAPACITÉ DE BATTERIE (Ah)
NEOSTART 430	12 et 24	35	de 35 à 525	430	de 35 à 95
NEOSTART 610	12 et 24	45	de 45 à 600	610	de 45 à 135

BOOSTERS

RÉFÉRENCE	VOLTAGE (V)	DÉMARRAGE (A)
BANNER P3	12	1600
BANNER 12/24	12 et 24V	3200 et 1600
GB40	12	
GB70	12	





CONVERTISSEUR 12V SORTIE 230AC / 50HZ

DÉSIGNATION	ÉQUIPEMENT	DIMENSION (mm)
PHOENIX 12 / 180	Prise allume cigare	72 x 132 x 200
PHOENIX 12 / 350	Prise Schuko	72 x 155 x 237
PHOENIX 12 / 750	Prise Schuko	72 x 180 x 295



Existe aussi en 24V



CHARGEURS 12V - CONVERTISSEURS 230AC / 50HZ

DÉSIGNATION	DIMENSION (mm)
MULTIPLUS 12 / 800 / 35 - 16	375 x 214 x 110
MULTIPLUS 12 / 1600 / 70 - 16	375 x 214 x 110
MULTIPLUS 12 / 2000 / 80 - 30	520 x 255 x 125
MULTIPLUS 12 / 3000 / 120 - 16	362 x 258 x 218

Existe aussi en 24V

PANNEAUX MONOCRISTALLINS

DÉSIGNATION	TENSION (V)	DIMENSION (mm)
SOLAR PANEL 30W - 12V	12	552 x 525 x 30
SOLAR PANEL 50W - 12V	12	679 x 776 x 35
SOLAR PANEL 80W - 12V	12	1205 x 545 x 35
SOLAR PANEL 130W - 12V	12	1482 x 676 x 35
SOLAR PANEL 180W - 24V	24	1580 x 808 x 35
SOLAR PANEL 280W - 24V	24	1962 x 992 x 50



BATTERIES AGM

DÉSIGNATION	TENSION (V)	CAPACITÉ (Ah)	DIMENSION (mm)
12 V 90 Ah	12	90	350 x 167 x 183
12 V 110 Ah	12	110	330 x 171 x 220
12 V 130 Ah	12	130	410 x 176 x 227
12 V 165 Ah	12	165	485 x 172 x 240
12 V 220 Ah	12	220	522 x 238 x 240



BATTERIES GEL

DÉSIGNATION	TENSION (V)	CAPACITÉ (Ah)	DIMENSION (mm)
12 V 110 Ah	12	110	330 x 171 x 220
12 V 130 Ah	12	130	410 x 176 x 227
12 V 165 Ah	12	165	485 x 172 x 240
12 V 220 Ah	12	220	522 x 238 x 240



CÂBLES DE DÉMARRAGE

RÉFÉRENCE	DIAMÈTRE CABLE (mm ²)	LONGUEUR (m)
56206	16	2 x 3
564015	25	2 x 3
56404	35	2 x 4,5
56602	50	2 x 5



COSSES À SERTIR

POUR CÂBLES EN 10, 16, 25, 35, 50 mm²

CÂBLES AU MÈTRE (mm²)

10
16
25
35
50



PINCES EN BRONZE

RÉFÉRENCE	CAPACITÉ (en A)	DIAMÈTRE CÂBLES (mm ²)
132011 ROUGE	300	10 à 25
132012 NOIRE	300	10 à 25
132013 ROUGE	400	25 à 35
132014 NOIRE	400	25 à 35
132015 ROUGE	500	50
132016 NOIRE	500	50



ET AUSSI :

- Densimètres (PESE-ACIDE)
- Multimètres (PARTICULIERS OU PROFESSIONNELS)
- Testeurs de batteries



Nous consulter pour d'autres références

ACCESSOIRES

Cosses



VISUEL										
TYPE	BS13	BS14	BS17	BS18	BS34	BS35	TB05	TB06	TB41	TB42
DESCRIPTION	Double serrage voiture		Double serrage camion		Double serrage camion-tracteur		Cosse à connexion rapide rouge	Cosse à connexion rapide bleu	Borne à écrous et boulons	
POLARITÉ	+	-	+	-	+	-	+	-	+	-
SECTION (MM ²)	35	35	50	50	70	70	16-50	16-50	M8	M8
DIAMÈTRE (MM)	10	10	13	13	16	16				
FINITION	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Laiton	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc

VISUEL										
TYPE	TB45	TB46	TB70	TB71	TB72	TF01	TF02	TF10	TF03	TF04
DESCRIPTION	Robinet coupe batterie rouge	Robinet coupe batterie noir	Cosse M6 - M8 - M6		Cosse avec déconnecteur et prévention vol	Cosse type Ford			Adaptateur batterie Ford	
POLARITÉ	+	-	+	-		+	-	+ -	+	-
SECTION (MM ²)	M8	M8								
FINITION	Zinc	Zinc	Zinc	Zinc	Laiton				Plomb	Plomb

VISUEL										
TYPE	M6 + / M8 +	M6 - / M8 -	TB15R	TR10	TR09	TR10	TR09R	TR10R	CAP34	CAP35
DESCRIPTION	Kit 2 bornes pour insert		Adaptateur borne standard		Type Citroen / Peugeot / Renault / avec robinet coupe batterie		Griffe pour borne TR09	Griffe pour borne TR10	Capuchon pour BS34	Capuchon pour BS25
POLARITÉ	+	-	+	-	+	-	+	-	Couleur Noir	Couleur rouge
DIAMÈTRE (MM)	6 - 8									
FINITION	Plomb	Plomb	Laiton	Laiton	Etamé	Etamé	Etamé	Etamé	PVC shore A70	PVC Shore A70

Nous consulter pour d'autres références

COMMENT NOUS CONTACTER

www.probatteries02.fr

Notre site Internet vous permettra de retrouver nos différentes gammes de batteries et de piles ainsi que nos différentes gammes d'accessoires.

Nous sommes également disponible au sein de nos différents point de vente avec une équipe de spécialistes qui vous attendent pour vous renseigner et vous orienter dans vos besoins.

AGENCE DE VALENCIENNES

Adresse : 20 rue Ernest Macarez
59300 Valenciennes

Tél : 03 27 27 55 05
Fax : 03 59 38 28 69

Mail : valenciennes@probatteries02.fr

Notre équipe vous reçoit de 8h30 à 12h et de 14h à 18h du lundi au vendredi.
Ainsi que le samedi de 8h30 à 12H.

AGENCE DE ST-QUENTIN

Siège social

Adresse : RN29
02760 Holnon

Tél : 03 23 05 96 67
Fax : 03 23 04 07 68

Mail : contact@probatteries02.fr

Notre équipe de Saint-Quentin vous reçoit du lundi au vendredi de 8h30 à 12h et de 14h à 18h.
Ainsi que le samedi de 8h30 à 12h.