



ARMOIRES TARIF JAUNE POUR APPLICATIONS VÉHICULES ÉLECTRIQUES



Grolleau vous propose un produit câblé pour raccorder les bornes de recharge pour véhicules électriques

Projet sur-mesure adapté à votre besoin

**Armoire légère et résistante
Conforme aux exigences Enedis
Garantie 10 ans anti-corrosion***

*Structure métallique «Alu»

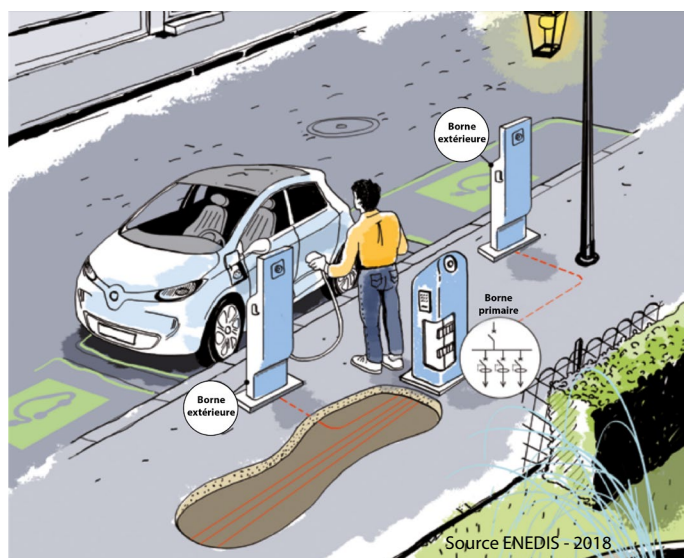
Conception standard :

- Armoire adaptée au milieu urbain, solution modulaire pour vos protections et répartitions électriques
- Ensemble aluminium panneauté et riveté
- Deux ou trois compartiments séparés avec passage de câbles
- Porte à plusieurs vantaux dégonflables avec préperçage téléreport
- Fermeture 3 points par poignée escamotable cadénassable
- Clé triangle de 11 (pouvant recevoir un cylindre Européen)
- Prééquipement support serrure agréée Enedis, Serrures Deny, Thirard ou autres en option
- Glissières support dans chaque compartiment
- Finition standard, finition boutons en option (anti-affichage)
- Revêtement peinture poudre polyester thermolaquée texturée, teinte beige RAL 1015 de base ou autre RAL sur demande, vernis anti-graffiti en option



Références et options :

Références	Désignations
FLX-0000473	Armoire TJ avec compartiment divisionnaire non câblée L2200 (1000+1200) - P500 - H1266
GRL005573A	Armoire 2 compartiments non câblée L1850 (1500+350) - P500 - H1500
FLX-0021995	Disjoncteur NS 100 STRAB (40 à 90 A)
FLX-0019418	Disjoncteur NS 160 STRAB (100 à 160 A)
FLX-0000012	Disjoncteur NS 250 STRAB (160 à 250 A)
FLX-0023378	Disjoncteur NS 400 STRAB (250 à 400 A)
FLX-0021997	Bobine MX
FLX-0000299	Contact auxiliaire
FLX-0021996	Vigi MH 160A
FLX-0000016	Vigi MH 250A
FLX-0000017	Vigi MH 400A
FLX-0019419	Liaison comptage - S16 / disjoncteur - 4x50 ² / 150 A
FLX-0000013	Liaison comptage - S16 / disjoncteur - 4x95 ² / 250 A
FLX-0015222	Liaison comptage - S16 / disjoncteur - 4x150 ² / 400 A
FLX-0015233	Boîtier téléreport encastré
FLX-0024095	Possibilité de coffret S19 Type 1 avec Var 3 - 200 A
FLX-0024096	Possibilité de coffret S19 Type 1 avec Var 3 - 400 A
FLX-0024097	Possibilité de coffret S19 Type 2 avec Var 3 - 200 A
FLX-0024098	Possibilité de coffret S19 Type 2 avec Var 3 - 400 A



Finition et protection :

-	Normes	Résultats
Tenue aux chocs	EN 62262	IK 10
Renversement	-	> 150 daN
Arrachement porte	-	> 30 daN
Surcharge du toit	-	500 kg/m ²
Endurance mécanique	-	300 cycles (ouv., ferm.)

Choix du disjoncteur pour branchement tarif jaune :

Puissance kVA	Intensité A	Disjoncteur	VIGI	Liaison	Exemples de capacité
42	70	NSX100N	MH 160	4*50 ²	5 points de charge en 7 kVA AC
48	80	NSX100N	MH 160	4*50 ²	6 points de charge en 7 kVA AC
54	90	NSX100N	MH 160	4*50 ²	1 borne en 50 kVA DC
60	100	NSX100N	MH 160	4*50 ²	
66	110	NSX160N	MH 160	4*50 ²	
72	120	NSX160N	MH 160	4*50 ²	jusqu'à 6 points de charge en 11 kVA AC
78	130	NSX160N	MH 160	4*50 ²	
84	140	NSX160N	MH 160	4*50 ²	
90	150	NSX160N	MH 160	4*50 ²	
96	160	NSX160N	MH 160	4*50 ²	
102	170	NSX250N	MH 250	4*95 ²	
108	180	NSX250N	MH 250	4*95 ²	2 points de charge en 7 kVA AC + 4 points de charge en 22 kVA AC
114	190	NSX250N	MH 250	4*95 ²	
120	200	NSX250N	MH 250	4*95 ²	
126	210	NSX250N	MH 250	4*95 ²	
132	220	NSX250N	MH 250	4*95 ²	
144	240	NSX250N	MH 250	4*95 ²	jusqu'à 6 points de charge en 22 kVA AC
156	260	NSX400N	MH 400	4*150 ²	1 borne en 150 kVA DC
168	280	NSX400N	MH 400	4*150 ²	
180	300	NSX400N	MH 400	4*150 ²	
192	320	NSX400N	MH 400	4*150 ²	
204	340	NSX400N	MH 400	4*150 ²	
216	360	NSX400N	MH 400	4*150 ²	
228	380	NSX400N	MH 400	4*150 ²	
240	400	NSX400N	MH 400	4*150 ²	1 borne en 150 kVA DC + 4 points de charge en 22 kVA AC