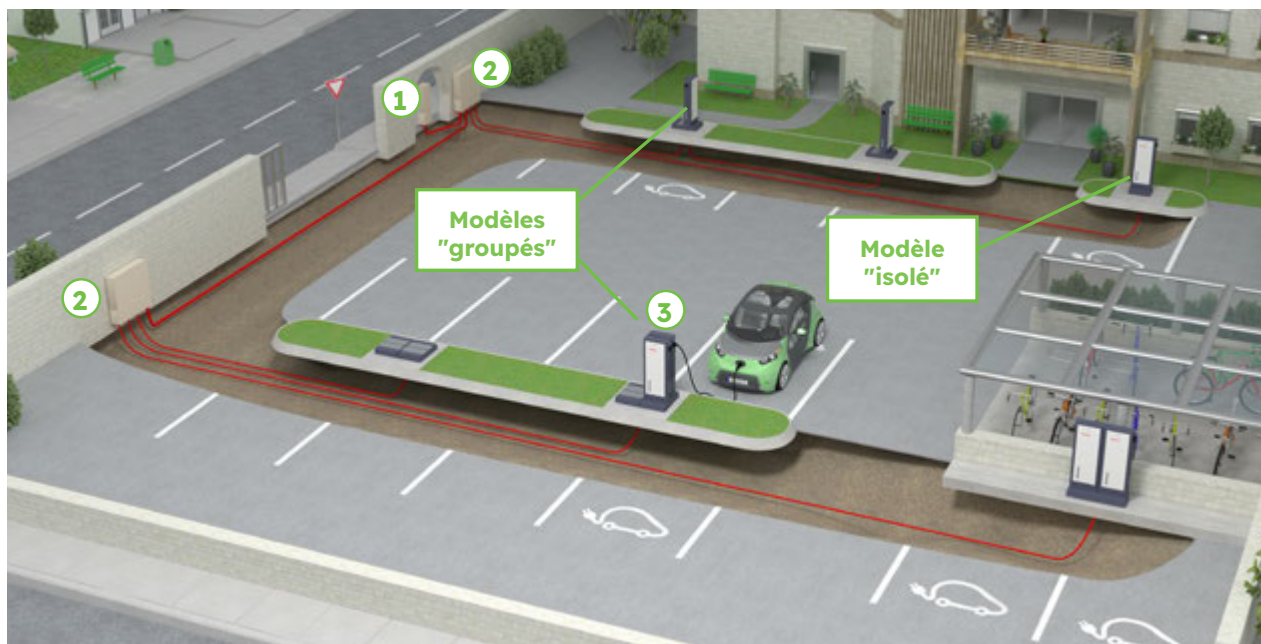


# RACCORDEMENT IRVE

## Distribution extérieure, Technique souterraine



- Tableau de répartition
- Panneau de comptage
- Coffret CIBE haut

Nota : Dans le cas de 4 places groupées, l'équipement "Base" doit être complété d'une grille de repiquage.

	Code	Désignation	Nomenclature Enedis	Détail produit	
①	<b>CCPC</b>				
	CA206	Coffret H770 ECP-2D	69 02 054	→ p. 254	
	CA205	Borne ECP-2D	69 02 053		
	CA306	Coffret H770 ECP-3D	69 02 019		
	CA305	Borne ECP-3D	69 02 033		
②	<b>Bornes et modules REMBT</b>				
	CB011	Borne REMBT + JDB 300	67 72 101	→ p. 186	
	CB012	Borne REMBT + JDB 450	67 72 110		
	CB013	Borne REMBT + JDB 600	67 72 118		
	Q603	Module réseau RRD 50-240 REMBT G3 (1 neutre + 3 phases)	67 71 700	→ p. 188	
	Q612	Module réseau RRD 50-150 REMBT G3 (1 neutre + 3 phases)	67 71 702		
	Q607	Module branch. direct TRI RBD REMBT G3 (1 neutre + 3 phases)	67 71 704	→ p. 196	
③	<b>Totems</b>				
	<b>MONOPHASÉ</b>				
	<b>Équipement "Base"</b>				
	GE046	ParkTotem Start Base	-	→ p. 386	
	GE095	ParkTotem 7 Base Prise gauche	-	→ p. 388	
	GE096	ParkTotem 7 Base Prise droite	-		
	<b>Équipement "Complémentaire"</b>				
	GE047	ParkTotem Start Complément	-	→ p. 386	
	GE097	ParkTotem 7 complémentaire Prise gauche	-	→ p. 388	
	GE098	ParkTotem 7 complémentaire Prise droite	-		
	<b>TRIPHASÉ</b>				
	GE150	ParkTotem Start SOLO triphasé pour wallbox 22 kVA	-	→ p. 386	
	④	<b>Accessoires</b>			
		<b>Platine</b>			
		La platine GE044 s'utilise seule pour des totems isolés ou groupés par 2, ou par paire pour des totems groupés par 4.			
GE044		Platine de fixation DUO dos à dos ParkTotem	-	→ p. 387	
GE042		Platine de fixation SOLO ParkTotem	-		
<b>Couvercle</b>					
GE041		Couvercle mise en attente ParkTotem	-	→ p. 387	
<b>Embout réducteur</b>					
Il est autorisé de réaliser la liaison REM-BT / Totems jusqu'à 95° à l'aide d'embouts réducteurs.					
K127		Embout réducteur dénud. 25-95	67 26 162	→ p. 130	
<b>Grille de repiquage</b>					
N165	Grille de repiquage CIBE	69 80 818	→ p. 178		