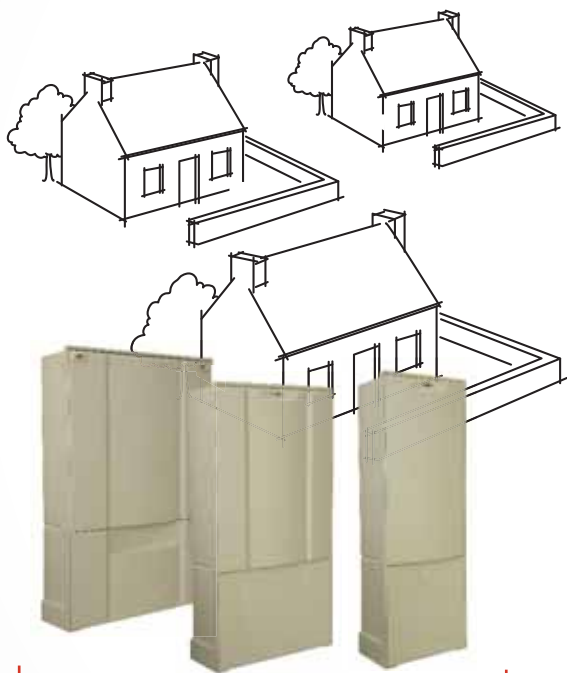


## REMBT

Le **R**accordement **E**mergent **M**odulaire **B**asse **T**ension **REMBT** permet d'intégrer en un point unique, dans une même enveloppe, les équipements électriques nécessaires à l'exploitation d'un réseau basse tension, de distribution et de branchement. Cette gamme de produits de troisième génération (G3) est interchangeable entre constructeurs.

## La gamme de produits **REMBT**

### *Enveloppes harmonisées*



#### Domaine d'utilisation

- Exploitation d'un réseau électrique basse tension
- Produits installés sur le domaine public ou en limite de propriété

#### Application

- Branchement individuel à puissance limitée jusqu'à 36 kVA
- Emergence de réseau basse tension

#### Fonction

- Emergence et raccordement de câble réseau basse tension
- Distribution et branchement protégé pour client monophasé ou triphasé + neutre jusqu'à 60A

#### Conformités

- Spécification enveloppes : HM 24/99/063/H
- Spécification connectique : HN 63-S-65 additif A
- Spécifications matière : HN 60-E-02 et HN 60-S-02

#### Exemples :

- Création d'une émergence du réseau basse tension d'un lotissement
- Création d'un ou deux points de branchement à puissance limitée,...



AFNOR 3225  
NF X 08-002



NF EN 60529



NF EN 62262



RECYCLABLE

# Raccordement Emergent Modulaire Basse Tension

## ENVELOPPES

### DÉCLINAISON DE LA GAMME

- vides ou équipées
- avec ou sans embase téléreport



Borne REMBT 300



Borne REMBT 450



Borne REMBT 600

## JEUX DE BARRES

### DÉCLINAISON DE LA GAMME

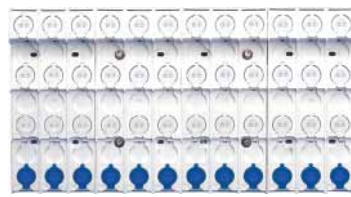
6, 9 et 12 plages



300/6 Plages



450/9 Plages



600/12 Plages

## LES + PRODUITS

- Enveloppes monobloc conçues pour 2 hauteurs hors sol 750 ou 930 mm
- Panneaux interchangeable
- Grande ouverture : épanouissement aisé de la tête de câble lors du raccordement
- Multiples configurations de réseau grâce au concept modulaire
- Condamnation par cadenas ou scellé
- Trappe de ré-alimentation amovible

**CONNECTIQUE**

**DÉCLINAISON DE LA GAMME**

- modules de raccordement réseau et branchement
- module de coupure 400A

**Modules de raccordement réseau**

**Module coupure réseau**

**Modules de branchement**



**Direct**  
50 à 150 mm<sup>2</sup>



**Direct**  
50 à 240 mm<sup>2</sup>



**RRC 400 A**  
50 à 240 mm<sup>2</sup>



**Direct**  
3x35 mm<sup>2</sup>



**Protégé**  
monophasé

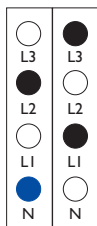


**Protégé**  
triphase  
+ neutre

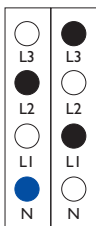
**Capacité de raccordement**

	Réseau	Réseau	Réseau	Branchement	Branchement	Branchement
Cuivre câblé	50 à 150 mm <sup>2</sup>	50 à 240 mm <sup>2</sup>	50 à 240 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium câblé	50 à 150 mm <sup>2</sup>	50 à 240 mm <sup>2</sup>	50 à 240 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>
Aluminium massif	-	-	-	16 à 35 mm <sup>2</sup>	16 à 35 mm <sup>2</sup>	16 à 25 mm <sup>2</sup>

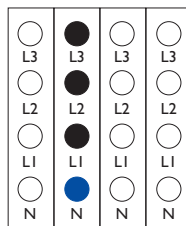
**Emprise sur jeu de barres**



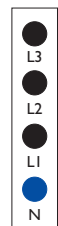
**Occupe**  
2 plages



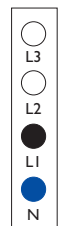
**Occupe**  
2 plages



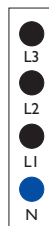
**Occupe**  
4 plages



**Occupe**  
1 plage

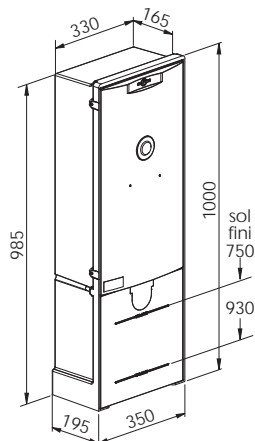


**Occupe**  
1 plage

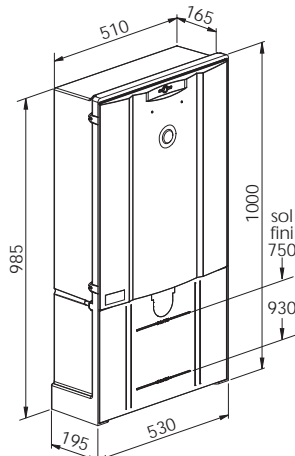


**Occupe**  
1 plage

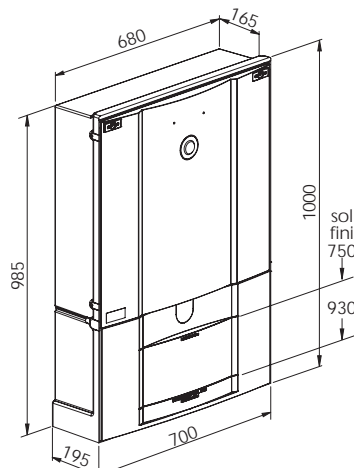
**Dimensionnel**



**Borne REMBT 300**



**Borne REMBT 450**



**Borne REMBT 600**

Enveloppes à poser au sol ou à encastrer (côtes en mm)

# Références

## REMBT

### Enveloppes

	Codet ERDF	Code article	
		Sigle ERDF	Sigle ECLAIR
<b>Enveloppes vides</b>			
Borne REMBT 300 vide	67 72 010	67 951	68 125
Borne REMBT 300 vide + embase téléreport	67 72 011	67 952	68 126
Borne REMBT 450 vide	67 72 020	67 957	68 129
Borne REMBT 450 vide + embase téléreport	67 72 021	67 831	68 130
Borne REMBT 600 vide	67 72 028	67 955	80 850
Borne REMBT 600 vide + embase téléreport	67 72 029	67 956	80 851

### Enveloppes équipées

Borne REMBT 300 équipée d'un Jeu de Barres 300/6 plages	67 72 100	80 016	80 175
Borne REMBT 300 équipée d'un Jeu de Barres 300/6 plages + embase téléreport	67 72 102	80 017	80 176
Borne REMBT 450 équipée d'un Jeu de Barres 450/9 plages	67 72 108	80 020	80 179
Borne REMBT 450 équipée d'un Jeu de Barres 450/9 plages + embase téléreport	67 72 110	80 021	80 180
Borne REMBT 450 équipée d'un Jeu de Barres 450/9 plages + module RRC400	67 72 124	80 028	80 187
Borne REMBT 450 équipée d'un Jeu de Barres 450/9 plages + module RRC400 + embase téléreport	67 72 126	80 029	80 188
Borne REMBT 450 équipée d'un Jeu de Barres 450/9 plages + module RRC400P200	67 72 128	80 261	80 857
Borne REMBT 450 équipée d'un Jeu de Barres 450/9 plages + module RRC400P200 + embase téléreport	67 72 130	80 262	80 858
Borne REMBT 600 équipée d'un Jeu de Barres 600/12 plages	67 72 116	80 024	80 852
Borne REMBT 600 équipée d'un Jeu de Barres 600/12 plages + embase téléreport	67 72 118	80 025	80 853
Borne REMBT 600 équipée d'un Jeu de Barres 600/12 plages + module RRC400	67 72 132	80 032	80 854
Borne REMBT 600 équipée d'un Jeu de Barres 600/12 plages + module RRC400 + embase téléreport	67 72 134	80 033	80 855
Borne REMBT 600 équipée d'un Jeu de Barres 600/12 plages + module RRC400P200	67 72 136	80 263	80 859
Borne REMBT 600 équipée d'un Jeu de Barres 600/12 plages + module RRC400P200 + embase téléreport	67 72 138	80 264	80 860

### Jeux de barres

Jeu de barres 300/6 plages	67 70 412	67 820	
Jeu de barres 450/9 plages	67 70 422	67 821	
Jeu de barres 600/12 plages	67 70 432	67 822	

### Connectique

Module de raccordement réseau 50 à 150 mm <sup>2</sup> (ensemble de 4 connecteurs 3Ph+N)	67 71 702	67 830	
Module de raccordement réseau 50 à 240 mm <sup>2</sup> (ensemble de 4 connecteurs 3Ph+N)	67 71 700	67 823	
Module de raccordement branchement protégé monophasé (ensemble de 2 connecteurs Ph+N)	67 71 706	67 825	
Module de raccordement branchement protégé triphasé (ensemble de 4 connecteurs 3Ph+N)	67 71 708	67 826	
Module de raccordement branchement direct 3x35 mm <sup>2</sup> monophasé (ensemble de 2 connecteurs Ph+N)		67 990	
Module de raccordement branchement direct 3x35 mm <sup>2</sup> (ensemble de 4 connecteurs 3Ph+N)	67 71 704	67 824	
Module de coupure RRC400	67 71 408	67 960	
Jeu de barres 450/9 plages + module RRC400P200		27 575	
Jeu de barres 600/12 plages + module RRC400P200		27 576	

### Accessoires

Ensemble de 4 plots de repos	67 71 710	68 006	
Connecteur de mise à la terre des neutres en émergence	67 31 735	55 645	
Étiquettes d'identification de câble (lot de 50)	67 71 099	68 823	



Retrouvez tous nos accessoires et pièces détachées en pages 79-80