

## Enveloppes *REMIC* équipées



### utilisation

Les enveloppes équipées sont livrées prémontées avec des jeux barres REMBT largeur 300, 450 ou 600 mm et éventuellement un module de coupure / protection réseau.

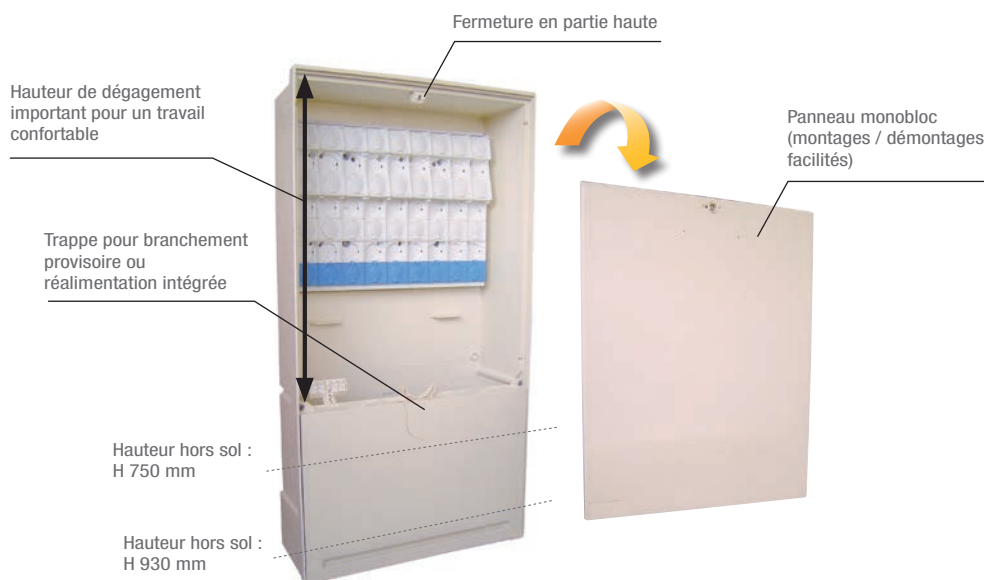
La plinthe permet d'adapter la hauteur hors sol des coffrets.

### description

- Les jeux de barres sont fixés en fond de cuve du coffret.
- Dans le cas de la présence d'un module de coupure / protection réseau RRC ou RRCP, il est installé sur les 4 pas les plus à gauche du jeu de barres (mais peut être déplacé en fonction des besoins).

### dimensions

 **VOIR Coffrets REMIC nus**  
p. 188



## références

  = Code Enedis

  = Code Eclair

  = Nomenclature Enedis

Désignation	Enveloppe 300 6 pages	Enveloppe 450 9 pages	Enveloppe 600 12 pages
BORNE REMBT+ JDB	CB011    CB001 67 72 101	CB012    CB003 67 72 110	CB013    CB005 67 72 118
BORNE REMBT + JDB + TEL	/    CB002 -	/    CB004 -	/    CB006 -
BORNE REMBT + JDB + RRCP		CB014    / 67 72 130	CB015    / 67 72 138

## accessoires



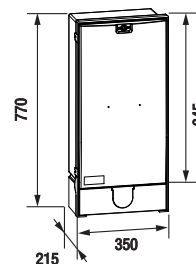
Le panneau amovible permettant de dégager en une seule fois toute la face avant (hors plinthe) peut être vendu séparément.

Désignation	Enveloppe 300 6 pages	Enveloppe 450 9 pages	Enveloppe 600 12 pages
PANNEAU REMBT	CB016    Q641 67 72 103	CB017    Q652 67 72 111	CB018    Q664 67 72 119
PANNEAU REMBT + TEL	/    Q642 -	/    Q657 -	/    Q665 -

## variantes : coffrets H770



Ces coffrets peuvent se poser sur tige de scellement sur muret ou sur socle S20 (+ 515 mm hauteur hors-sol) en zone inondable par exemple. Ils sont aussi équipés d'un support barres REMBT de 300 mm.



Code		Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
Enedis	Eclair			
Q682	N763	COFFRET HAUT 770 REMBT 300 + JDB 300	67 72 104	1
	N764	COFFRET HAUT 770 REMBT 300 + JDB 300 + TEL	-	1