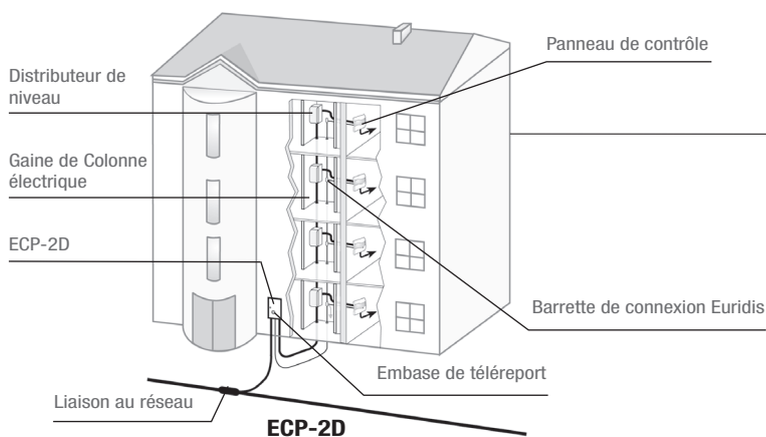
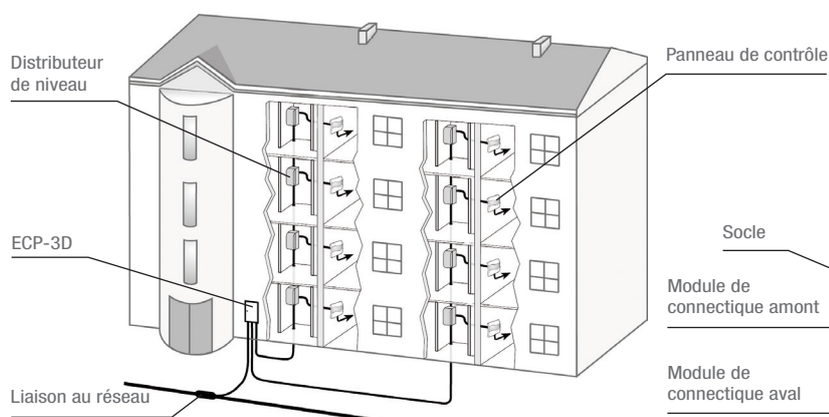


## Ensembles de coupure ou de protection 2 directions **ECP-2D** et 3 directions **ECP-3D**

**ECP-2D =  
Anciennement  
C400-P200**



**ECP-2D**



**ECP-3D**

**Alimentation de deux colonnes**

### utilisation

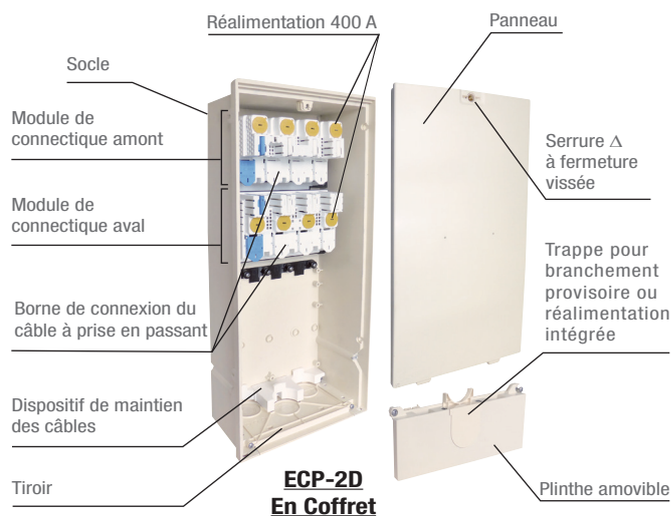
Ces coffrets ou bornes sont destinés à être utilisés en coupe-circuit principal collectif de l'immeuble et permettent la coupure 400A ou la protection 200A. Deux exemples d'applications de l'ECP-3D :

- alimentation d'un immeuble comportant 2 colonnes à partir d'une boîte souterraine,
- alimentation d'une colonne et d'un branchement à puissance surveillée.

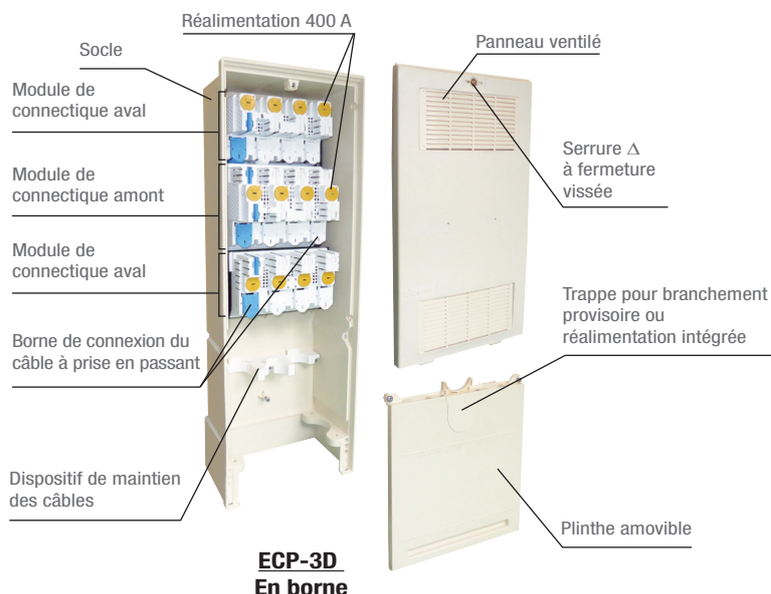
A noter que ces produits s'utilisent également en émergence réseau si moins de 400A et en protection de branchement à puissance surveillée dans l'individuel.

### description

- L'esthétique de l'enveloppe est homogène avec la gamme REMIC et CIBE.
- Le matériel est présenté en 2 versions : coffret et borne.
- La connectique se présente sous la forme de modules indépendants facilitant la mise en oeuvre.
- Elle permet de recevoir, soit des barrettes de sectionnement 400 A entraxe 115 mm, soit des cartouches fusibles taille 2 entraxe 115 mm 200 A maxi.
- Les bornes "vieillessement élec. : 1000 cycles" autorisent le raccordement de conducteurs ronds ou sectoraux, cuivre ou aluminium, de **50 à 240<sup>2</sup>**. Les blocs coulisse amovibles facilitent la mise en oeuvre.
- La connectique est prévue pour recevoir un dispositif de mise en court-circuit ou de réalimentation 400A, sur chacun des modules.
- La protection IP2X de l'ensemble est assuré même panneau démonté car intégrée à la connectique.
- La serrure  $\Delta$  à fermeture vissée offre une sécurité optimale. Elle est scellable et cadénassable.
- Un ECP-2D peut être transformé en ECP-3D grâce au kit de passage, Réf. N752 vendu séparément.

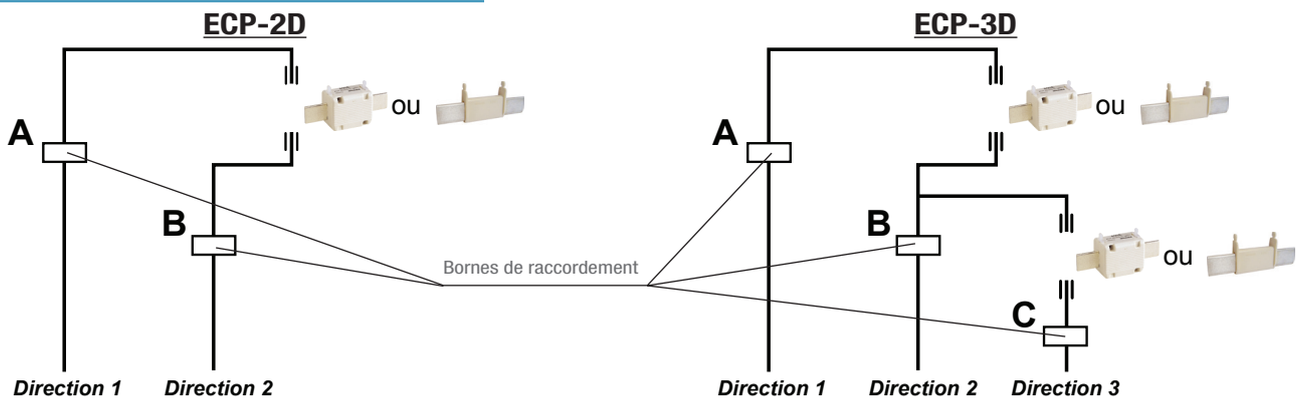


**ECP-2D  
En Coffret**



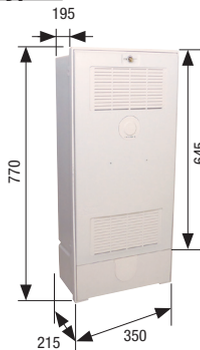
**ECP-3D  
En borne**

## principe de fonctionnement



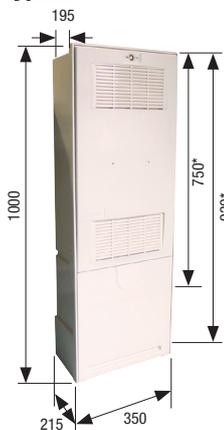
## références

**Type 1** Coffret avec dispositif de maintien des câbles à utiliser encastré.



Code Enedis Eclair		Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
CA206	CA201	COFFRET H770 ECP-2D	69 02 054	1
/	CA202	COFFRET H770 ECP-2D + TÉLÉREPORT	-	1
CA306	CA301	COFFRET H770 ECP-3D	69 02 019	1
/	CA302	COFFRET H770 ECP-3D + TÉLÉREPORT	-	1

**Type 2** Borne avec dispositif de maintien des câbles à utiliser encastrée ou scellée dans le sol.



Code Enedis Eclair		Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
CA205	CA203	BORNE ECP-2D	69 02 053	1
/	CA204	BORNE ECP-2D + TÉLÉREPORT	-	1
CA305	CA303	BORNE ECP-3D	69 02 033	1
/	CA304	BORNE ECP-3D + TÉLÉREPORT	-	1

\* Hauteur hors sol

## accessoires

Code Enedis Eclair		Désignation	Nomenclature Enedis	Unité de vente
N751	CD010	PANNEAU VENTILÉ ECP-2D/3D	69 02 034	1
N750	CD011	PANNEAU VENTILÉ ECP-2D/3D + TÉLÉREPORT	-	1
CD070		CUVE COFFRET 300 H770 ECP-2D/3D	-	1
N090		ENS. MISE A LA TERRE ÉMERGENCES	67 31 735	1
N035		SERRURE TRIANGLE REMIC 300 - 450	-	1
N752		KIT DE PASSAGE ECP-2D À ECP-3D	69 02 035	1



Cartouches fusibles et barrette de sectionnement

VOIR p. 120-121