



Concentrateur Linky®

MATÉRIELS PÉRIPHÉRIQUES

> POSTES AU SOL HTA/BT MAÇONNÉS, PRÉFABRIQUÉS OU COMPACTS

La platine s'installe dans les postes HTA/BT de distribution publique en cabine ou en ouvrage maçonné.

Elle se fixe sur les murs ou parois de ces ouvrages ou bien sur les rails existants dans certains postes.



Équipement de la platine

La platine est pré-équipée pour recevoir le concentrateur, elle est constituée :

- d'un coupe-circuit de protection tétrapolaire taille 10x38,
- de 4 fiches Ø4 pour mesures,
- d'une liaison câblée coupe-circuit/concentrateur/fiches Ø4 équipée en son extrémité d'un connecteur 4 broches pour l'alimentation du concentrateur.

Fixation du panneau

- par 4 vis + chevilles dans les postes maçonnés,
- sur les gougeons soudés sur la porte du poste,
- par boulons sur rail,
- par collage lorsque aucune des 3 solutions n'est possible.



Exemple de poste au sol



Platine de poste pour concentrateur
Réf. 0351.063 - Nom. Enedis 40.75.510

> POSTE AU SOL HTA/BT À ENCOMBREMENT RÉDUIT

Dans certains cas, les postes compacts ne peuvent pas accueillir une platine intérieure. Il convient donc d'installer une borne CIBE® à proximité.



Platine est pré-équipée

- de bornes à perforation d'isolant pour le raccordement direct des câbles d'alimentation
- d'un coupe-circuit de protection tétrapolaire taille 10x38
- de la liaison borne amont/coupe-circuit
- de la liaison coupe-circuit/concentrateur équipée en son extrémité d'un connecteur 4 broches pour l'alimentation du concentrateur.



Borne CIBE® équipée d'une platine
pour concentrateur Linky®
Nom. Enedis 69.80.866 - Réf. 0452.052
Sigle Eclair 0452.082

> KIT D'ALIMENTATION DU CONCENTRATEUR EN POSTE CABINE HTA/BT

Lorsqu'il n'existe pas de sortie auxiliaire complémentaire, l'alimentation et le mode de couplage du signal CPL sont réalisés à l'aide de kits d'alimentations.

Kit d'alimentation connecteurs à perforation d'isolant constitué de :

- 4 connecteurs à perforation d'isolant avec protection fusible intégrée,
- un faisceau de liaison connecteur/platine concentrateur de longueur 10 m

Kit d'alimentation fusibles Linky® taille 2 entraxe 115 et taille 2 entraxe 160 mm (à serrage mécanique) constitué de :

- 3 fusibles Linky avec protection fusible 10A intégrée.
- 1 prise de neutre type cosse et sa boulonnerie
- un faisceau de liaison connecteur/platine concentrateur de longueur 10 m.



Kit raccordement concentrateur à perfo isolant

Kit alimentation fusible Linky®

Désignation	Nom. Enedis	Référence
Kit raccordement concentrateur à perfo isolant (10m)	40.75.524	0543.019
Kit alimentation fusible Linky® taille 2 entraxe 115	40.75.547	0543.024
Kit alimentation fusible Linky® taille 2 entraxe 160	40.75.539	0543.025
Protecteur porte fusible taille 2	69.82.873	0961.043
Protecteur porte fusible taille 2 entraxe 160 mm	69.82.880	0961.007
Départ monobloc 400A pour TUR	69.82.202	0611.000
Platine CIBE® concentrateur Linky®	69.80.869	0946.006

> POSTE AÉRIEN

À partir de postes aériens le concentrateur est installé dans un coffret CIBE® Haut équipé d'une platine. Ce coffret se fixe sur un support du réseau BT, de préférence à proximité du poste HTA/BT.



Connecteur de branchement aérien à perforation d'isolant
Réf. 0581.032



Coffret CIBE® Haut équipé d'une platine pour concentrateur
Réf. 0452.042
Sigle Eclair 0452.072

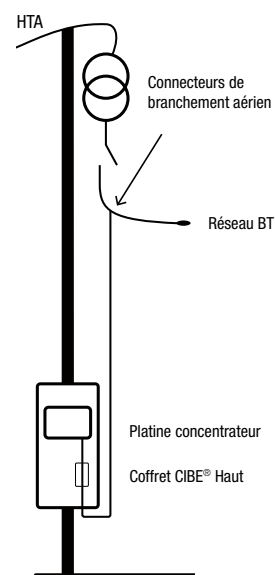


Schéma de raccordement des concentrateurs

Désignation	Nom. Enedis	Sigle Enedis	Sigle Eclair
Coffret CIBE® Haut + Platine concentrateur Linky®	69.80.867	0452.042	0452.072
Connecteur de branchement à perforation d'isolant	69.37.650	0581.032	
Platine CIBE® concentrateur Linky®	69.80.869	0946.006	