







liens documentations SEIFEL_SICAME GROUP
<http://www.seifel.fr/reseaux/electricite/>

gammes de produits d'émergence de réseaux électriques pour le comptage basse tension des branchements Individuels, Collectifs et Provisoires.

Branchement

Retrouvez l'ensemble de nos gammes de produits destinées aux applications suivantes :





- [Emergences de réseaux électriques basse tension](#) 
- [Branchements individuels à puissance limitée jusqu'à 36kVA](#) 
- [Branchements individuel à puissance surveillée de 36kVA à 250kVA](#) 
- [Branchements provisoires à puissance limitée jusqu'à 36kVA](#) 
- [Branchements provisoires à puissance surveillée de 36kVA à 250kVA](#) 
- [Branchements collectif jusqu'à 250kVA](#) 

Comptage

Retrouvez l'ensemble de nos gammes de produits destinées aux applications suivantes :



- [Comptages individuels à puissance limitée jusqu'à 36 kVA](#) 
- [Comptages individuels à puissance surveillée de 36 kVA à 250 kVA](#) 

Marque page Electricité Branchements Individuels REMBT_SEIFEL

[Accueil branchement et émergences_SEIFEL](#)

[01-SEIFEL Branchements individuels, collectifs et provisoires](#)

[02-Electricité Branchements Individuels CIBE Réseaux Electricité](#)

[03-Emergences de réseaux BT REMBT](#)

[Borne CIBE GV_80580](#)

[Borne CIBE GV 80580 avec grille de fausse coupure 240²](#)

[fiche produit CIBE 80580_SEIFEL](#)

[fiche technique CIBE 80580_SEIFEL](#)

[notice de mise en oeuvre 80580_SEIFEL](#)

[01-SEIFEL catalogue- 2017-MKT-D-CA-Electricite.pdf](#)

[02-Accueil Solutions innovantes réseaux d'énergie et télécommunications - SEIFEL](#)

[guide d'application aux travaux à proximité des réseaux_ineris-v2-2017-04-14.pdf](#)

formation professionnelle_reseau distribution enedis

[FORMAPELEC-Catalogue2019_WEB.pdf](#)

[Mise en oeuvre des réseaux « souterrains » BT / HTA - Formapelec](#)

[Étude de réseau électrique d'un lotissement ou d'une Z.A](#)

[Technologie des réseaux souterrains BT et HTA](#)

[Technologie des réseaux « aériens » BT et HTA selon la NF C 11 201](#)

[Conception de lignes aériennes HTA et BT](#)

[étude réseaux aériens souterrains BT et HTA distribution publique page 60](#)

[Technologie des réseaux souterrains BT et HTA RES 400 page 65](#)

Branchements Individuels

CIBE® Grand Volume (GV)

ENVELOPPES



Borne CIBE® GV sans équipement
Fermeture rectangulaire
80 581 - 69 80 830



Borne CIBE® GV avec grille de fausse coupure 240² non équipée
81 102 - 69 80 814



Borne 300 + platine type 2 triphasée
81 149 - 69 80 813

DÉCLINAISON DE LA GAMME

- Enveloppes CIBE® Grand Volume :
 - nues ou équipées d'une grille
 - avec ou sans embase téléreport
- Accessoires :
 - grille
 - platine type 2 triphasée + neutre
- Connectique :
 - modules de raccordement réseau et branchement

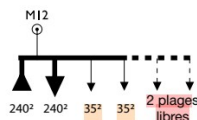
ACCESSOIRES



Grille CIBE® GV avec grille de fausse coupure 240²
80 587 - 69 80 826

Capacité de raccordement

	Réseau	Branchement
Cuivre câblé	50 à 240 mm²	16 à 25 mm²
Aluminium câblé	50 à 240 mm²	16 à 25 mm²
Aluminium massif	-	16 à 35 mm²



Platine type 2 triphasée + neutre pour borne 300
81 155 - 69 80 837

LES + PRODUITS

- Esthétique similaire entre la gamme CIBE® et CIBE® Grand Volume
- Harmonisation des hauteurs de coffrets et compatibilité esthétique avec le coffret Gaz S2400
- Modularité de la grille CIBE® Grand Volume qui reçoit des modules de raccordement REMBT G3