

NOUVELLE GAMME

Les accessoires SICAME
sont **CONFORMES**
à la **MISE À NIVEAU 2017**
REQUISE par Enedis



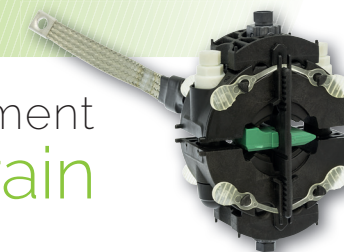
- Une **étanchéité renforcée** sur la tresse de MALT
- Une **continuité des écrans** du câble avec le neutre et la protection des tiers, **simple, rapide et efficace.**
- Une **connectique fiable et facile de mise en œuvre.**
- Une **résine en sac et sans MDI** pour travailler en toute sécurité.
- Une **nouvelle traçabilité** des accessoires



1 Av. Basile LACHAUD - B.P. N°1
19231 POMPADOUR CEDEX
info@sicamefrance.com

0801 802 119 Service & appel
gratuits

Solutions de raccordement
Réseau Souterrain
Basse Tension



NOUVELLE GAMME

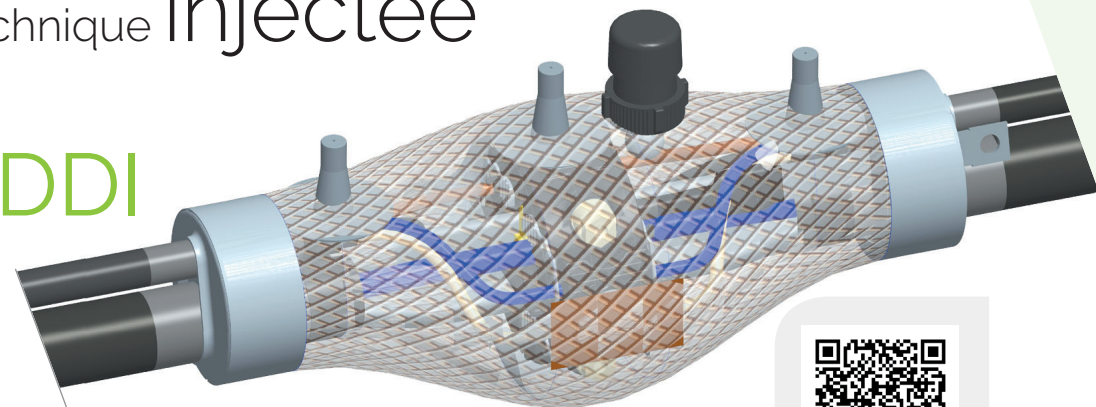
Fabriqu^é en France

31/05/2018 V2 - Conception & réalisation : SICAME / Crédit photos : SICAME Group



Technique injectée

DDI



Dérivation de branchement

DDI 240-35 V2006 / Codet Enedis 67 90 183
Accessoire adapté à la simple dérivation



Raccord tétrapolaire fiable et facile à mettre en œuvre

Disponible également en version :

- / Connectique unipolaire **DDI 240-35**
- / Pour câbles papier imprégné simple **SDI-CPI 240-35 V2006** ou double dérivation **DDI-CPI 240-35 V2006**

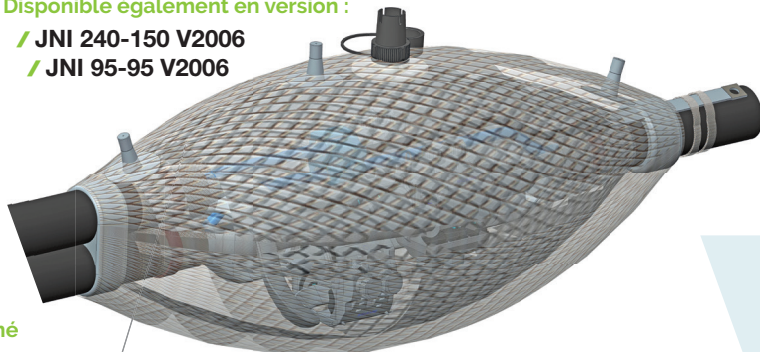
JNI

Jonction, nœud de réseau

JNI 240-240 V2006 / Codet Enedis 67 90 180

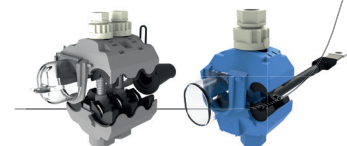
Disponible également en version :

- / **JNI 240-150 V2006**
- / **JNI 95-95 V2006**

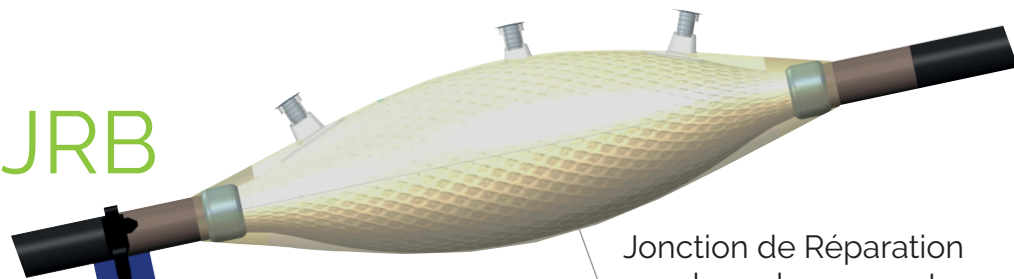


Pour câbles papier imprégné
/ **JNI-CPI 240-240 V2006**
/ **JNI-CPI 240-150 V2006**
/ **JNI-CPI 95-95 V2006**

Facilité de mise en œuvre "tout terrain".
Raccords unipolaires de qualité ayant un couple de serrage maxi de 32 Nm.



JRB



Jonction de Réparation ou de prolongement

JRB / JRB SE

/ Codet Enedis 67 90 113
Utilisation sur câbles :
NF C 33-210 - NF C 32-321
HM-27/03/139
Enedis 33-S-210

Raccords à perforation d'isolant intégrés



Technique coulée

DDC

Dérivation de branchement

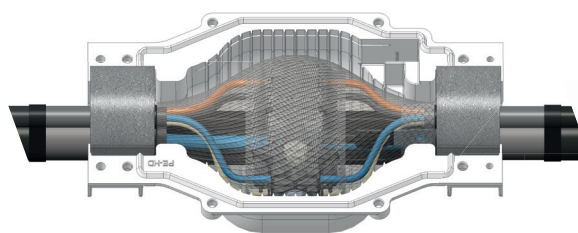
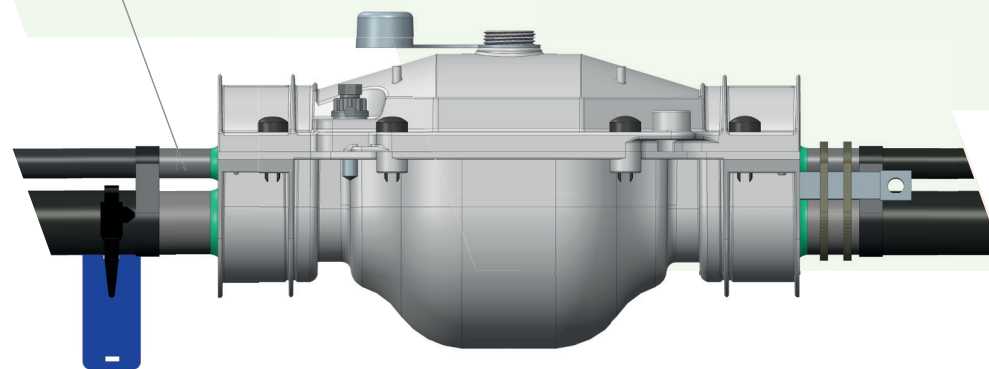
DDC 240-35 V2006 / Codet Enedis 67 90 253
Accessoire adapté à la simple dérivation



Raccord tétrapolaire fiable et facile à mettre en œuvre

Disponible également en version :

- / Connectique unipolaire **DDC 240-35**



- Les guides détrompeurs s'opposent à toute erreur.
- Ré-ouverture possible si nécessaire avec l'outil de déclipsage des pions.

JNC

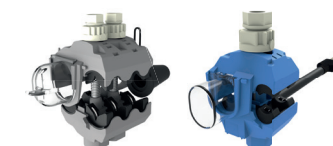
Jonction, nœud de réseau

JNC 240-240 V2006
/ Codet Enedis 67 90 250

Disponible également en version :

- / **JNC 240-150 V2006**
- / **JNC 95-95**

Raccords unipolaires de qualité ayant un couple de serrage maxi de 32 Nm.



MALT

des accessoires BT

Kit d'amélioration des terres
Codet Enedis 59 63 560



Visseuse à chocs électro-portative

ESM 151 KLE

pour raccords à serrage mécanique à vis fusibles.

(Uniquement pour le Bout Perdu de Mise en Court-Circuit BT)

Codet Enedis 07 57 920

Composition du kit

- / 1 visseuse / 2 batteries
- / 1 chargeur / 6 douilles
- / 1 coffret de rangement



Technique Rétractable à Froid

VERSION EPDM
Raccourcie

BP MCC

Bout Perdu de Mise en Court-Circuit BT

BP MCC BT 50/240
/ Codet Enedis 67 92 010

Raccord à serrage mécanique multi-section, vissage à la visseuse à chocs possible.

