



Solutions de raccordement  
**Réseau Souterrain**  
MOYENNE TENSION



Fabriqué en France

Compatibles avec les câbles unipolaires à isolation synthétique selon normes : NF C 33-220 (HN 33-S-22), NF C 33-223 (HN 33-S-23), UTE C 33-223, NF C 33-226 / Section : 50 à 240 mm<sup>2</sup> Alu ou Cuivre

**Nouvelle version !**

## Jonction Unipolaire Compacte RF



Jonction Unipolaire Préfabriquée Compacte Rétractable à Froid  
**J3UPC RF RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 90 717

**BREVET**  
sur système de dépose



- Évolution technique**
- Une mise en œuvre encore plus facile avec l'intégration de clips.
  - Déverrouillage des clips par simple rotation à 90°.
- / Raccords multi-sections à serrage mécanique fournis.



## Connecteurs séparables avec raccords à serrage mécanique

**DROIT**  
**CSD 250 A RSM 24 50-95**  
Codet Enedis 67 94 104

**ÉQUERRE**  
**CSE 250 A RSM 24 50-95**  
Codet Enedis 67 94 105

**CSE 400 B RSM 24 95-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 94 194

- / 100% des corps des connecteurs séparables sont testés individuellement en usine.
- / Raccordement d'un câble HTA à isolation synthétique à des appareillages (transformateurs, cellules...).

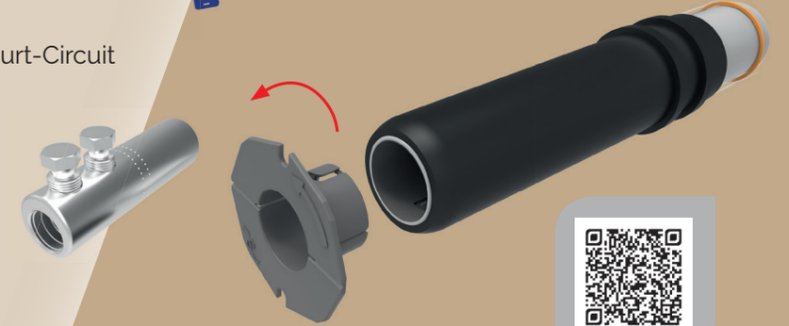


## Extrémités RF

Extrémités Unipolaires Bouts Perdus en Court-Circuit  
**E3UBPS CC RF RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 92 796



**Évolution Technique**  
L'extraction du cône se fait de manière simple, en libérant la bague 1/4 de tour



Extrémités Unipolaires Intérieure et Extérieure  
**INTÉRIEURE COURTE**  
**E3UIC RF RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 92 805

**EXTÉRIEURE POUR ZONE NORMALE & POLLUÉE**  
**E3UEN RF RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 92 807  
**E3UEP RF RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 92 806



Facile et rapide de mise en œuvre avec son système "pousser-tirer"

**Breveté**  
POUSSER / TIRER



## Jonction de Transition HYB & TH

/ Câble tri-polaire isolé au papier imprégné NF C 33-100 tri-métallisé ou à ceinture et version tri-plomb.

Jonction de Transition Rubanée HYBride  
**JTR3 HYB RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 90 369



**Évolution Technique**  
Au niveau du corps électrique RF, déverrouillage du système de dépose via une bague 1/4 tour rendant l'installation rapide et plus simple.

**Complément de gamme**

Jonction de Transition Mixte Préfabriquée THermo-Rétractable  
**JTMP TH RSM 24 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 90 495



Combinaison de deux technologies : rubané injecté et Rétractable à Froid tout en conservant les raccords à serrage mécanique.

## Dérivation TH & RF



Dérivation Unipolaire Préfabriquée THermo-Rétractable  
**D3UP TH RSM 50-240 / 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 91 622

**Prochainement**

Dérivation Unipolaire Préfabriquée Rétractable à Froid  
**D3UP RF RSM 24 95-240 / 50-240 Al/Cu**  
Codet Enedis 67 91 701



Combine une technologie RF et RSM, nécessitant aucune source de chaleur, ni de matière de remplissage ou d'enrubannage



[www.sicamefrance.com](http://www.sicamefrance.com)



1 Av. Basile LACHAUD - B.P. N°1  
19231 POMPADOUR CEDEX  
[info@sicamefrance.com](mailto:info@sicamefrance.com)

**0801 802 119**

Service & appel  
gratuits