

Le COFFRET CREUL

(Coffret Réduit Extérieur pour Utilisation Longue)

Ce coffret est dédié aux branchements sans comptage du type "utilisation longue" nécessitant une petite puissance constante (2,2 kVA maxi) et bénéficiant d'un tarif forfaitaire sans comptage.

LES 

Ergonomique

Existe en deux versions avec ou sans cône d'épanouissement (utilisation d'embout à perforation d'isolant).

Installation

Coffret "tout terrain" adaptable aux différents cas de figures : en saillie, encastré ou sur poteau. En cas de problème rencontré lors du montage, possibilité de monter, après coup, le cône d'épanouissement sur la version presse étoupe.



Applications : mobilier urbain, réseaux de surveillance (caméras, radars) et enseignes lumineuses, antennes ou relais téléphones.

Capot démontable accroché en partie supérieure.

Fermeture par vis rectangle (cadenassage possible).

Montage de l'équipement sur rail DIN.

Câbles de liaison coupe-circuit/disjoncteur fournis.

Ecran IP XXB scellable pouvant recevoir le macaron de consignation type C11 et interdisant l'accès aux matériels relevant de la NF C 14-100.

Normes

Conforme au cahier des charges ERDF CREUL de juin 2006 ainsi qu'aux spécifications HN 60-S-01 et HN 60-S-02.

- Coffret
- Coupe-circuit
- Emplacement disjoncteur
- Ecran de protection NF C 14-100 (possibilité scellé)
- Trappe d'accès au volume NF C 15-100
- Capot cadenassable



Nouveauté

Enveloppe en thermoplastique de couleur ivoire.
 IP 43 (NF EN 60529) et IK 10 (NF EN 62262).
 Résistant aux contraintes mécaniques, électriques et thermiques.
 Résistant au vieillissement climatique.
 Capacité de serrage des coupe-circuits :
 1,5 à 25 mm² cuivre (35 mm² avec embouts EBCP et cône).
 Emplacement pour disjoncteur bipolaire 0,5A à 10A conforme aux normes NF EN 60898 ou IEC 60947-2 (fourni en accessoire).
 Possibilités de fixation en saillie ou encastré.
 Montage possible sur poteau bois ou béton (kit de fixation en accessoire).

Equipements

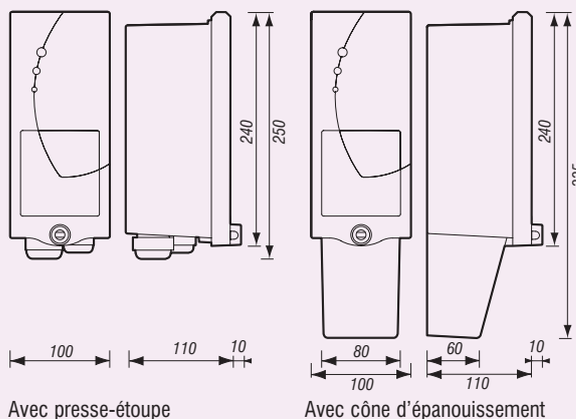
Arrivée basse et départ bas par presse-étoupe :

- câble d'arrivée Ø 11 mm à Ø 21 mm,
- câble de départ Ø 9 mm à Ø 17 mm.

Équipement électrique monophasé comprenant :

- un coupe-circuit 14x51 avec tube neutre,
- un coupe-circuit 14x51 avec fusible AD30

		ERDF	Depagne
Coffret CREUL	avec presse-étoupe	69 80 630	380 630
	avec cône d'épanouissement	69 80 631	380 631
Disjoncteur utilisation longue	0,5A	69 30 003	930 003
	1A	69 30 004	930 004
	2A	69 30 005	930 005
	3A	69 30 006	930 006
	4A	69 30 007	930 007
	6A	69 30 009	930 009
	10A	69 30 010	930 010
Kit de fixation poteau par feuillard	pour CREUL avec presse-étoupe		954 275
	pour CREUL avec cône d'épanouissement		954 276
Trousse 2 embouts EBCP 35M-16 (1 câble noir + 1 câble bleu)		67 26 088	380 638

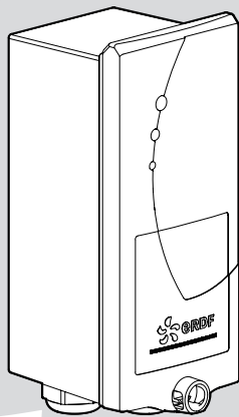


CREUL - Coffret Réduit Extérieur Utilisation Longue

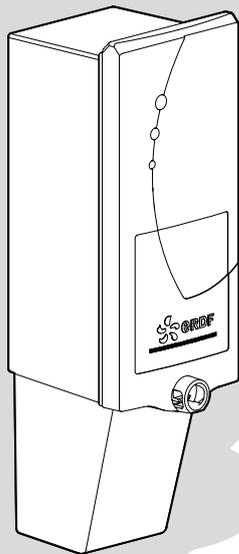
SUIVANT CAHIER DES CHARGES eRDF DE JUIN 2006

13947-15 Ind. B du 16/08/2012

RÉFÉRENCES



Réf. : 380 630



Réf. : 380 631

Références matériels	Réf. eRDF	Réf. Depagne
CREUL version presse-étoupe	69 80 630	380 630
CREUL version cône d'épanouissement	69 80 631	380 631

Accessoires

Disjoncteur utilisation longue 0.5 A	69 30 003	930 003
Disjoncteur utilisation longue 1 A	69 30 004	930 004
Disjoncteur utilisation longue 2 A	69 30 005	930 005
Disjoncteur utilisation longue 3 A	69 30 006	930 006
Disjoncteur utilisation longue 4 A	69 30 007	930 007
Disjoncteur utilisation longue 6 A	69 30 009	930 009
Disjoncteur utilisation longue 10 A	69 30 010	930 010
Kit de fixation sur poteau pour CREUL version presse-étoupe	-	954 275
Kit de fixation sur poteau pour CREUL version cône d'épanouissement	-	954 276
Trousse 2 embouts EBCP 35M-16 (1N+1B)	67 26 088	380 638

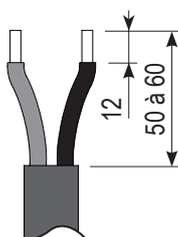
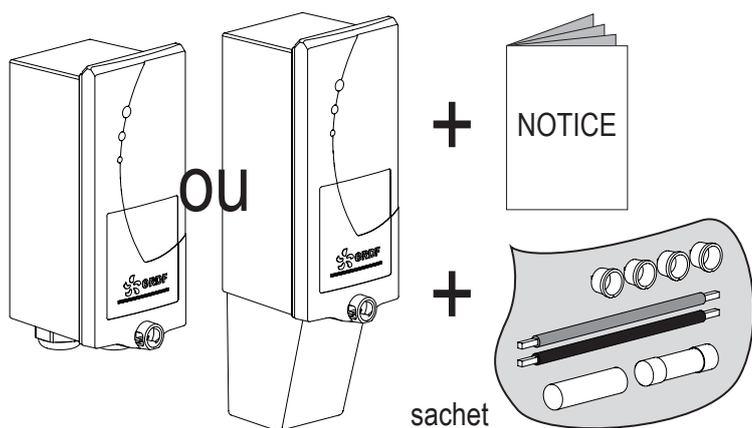
Maintenance - Fin de vie

Démonter le matériel.

Trier les métaux et les matériaux synthétiques dont la matière est identifiée selon les normes ISO 1043-1 et NF EN ISO 11469.

Valoriser les matériaux ainsi collectés dans des installations agréées.

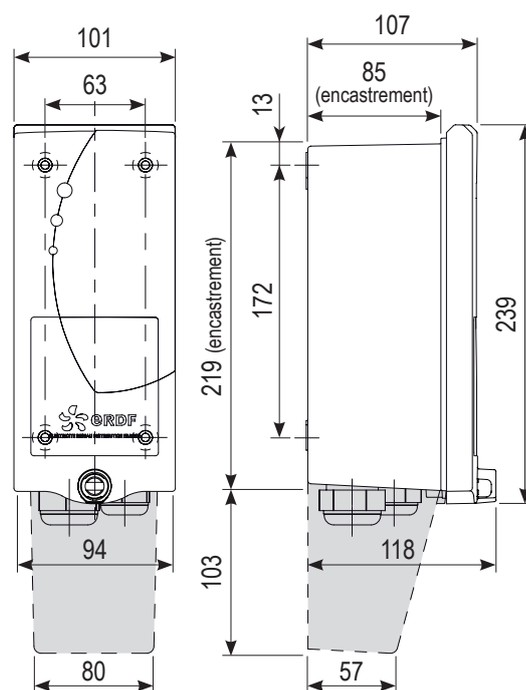
01 COMPOSITION DU COLIS



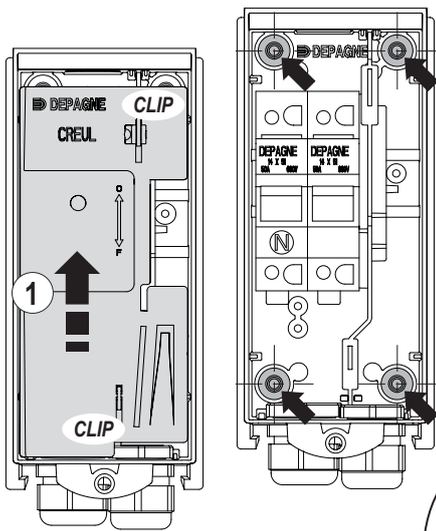
Préparer les câbles d'arrivée et départ client comme indiqué au dos de la porte du coffret.

- Câble d'Arrivée : 2x10 à 2x25 mm² CU 1000 R2V.
Si câble Aluminium à âme câblée ou massive de 16 à 35 mm², utilisation IMPÉRATIVE du CREUL version cône d'épanouissement + embouts EBCP.
- Câble Départ client : 2x1.5 à 2x10 mm² CU 1000 R2V.

02 DIMENSIONS



03 FIXATION EN SAILLIE

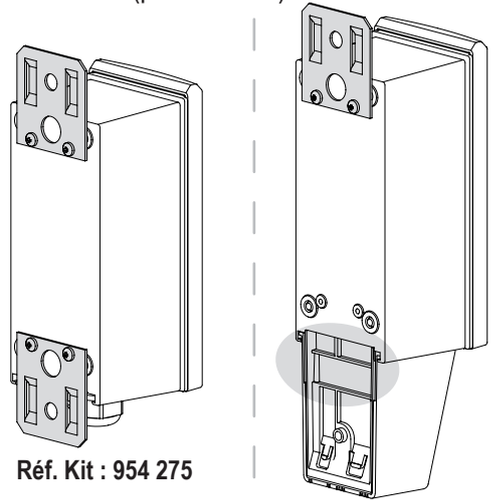


- 1 Dévisser la porte puis retirer l'écran de protection en le translatant vers le haut.
- 2 Prédéfoncer à minima 2 trous de fixation en diagonale parmi les 4 disponibles.
- 3 Fixer le coffret par des vis Ø5 (non fournies) puis mettre les bouchons de protection (fournis).

Astuce !

Mise en place des bouchons à l'aide du tournevis.

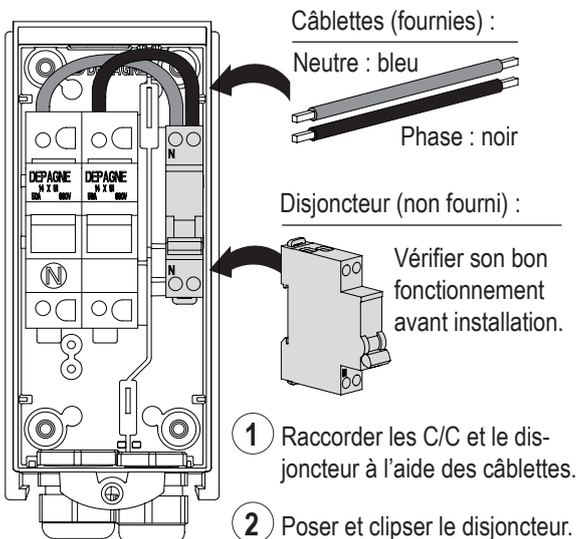
04 FIXATION SUR POTEAU (par feuillard)



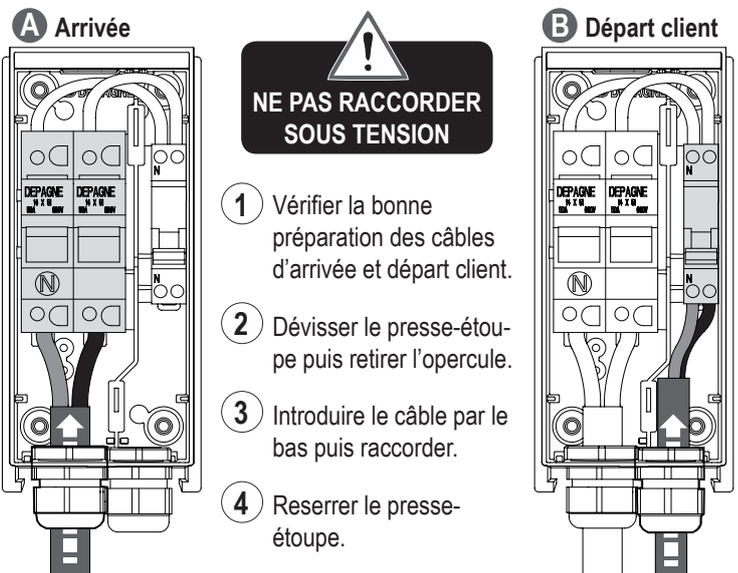
Réf. Kit : 954 275

Réf. Kit : 954 276

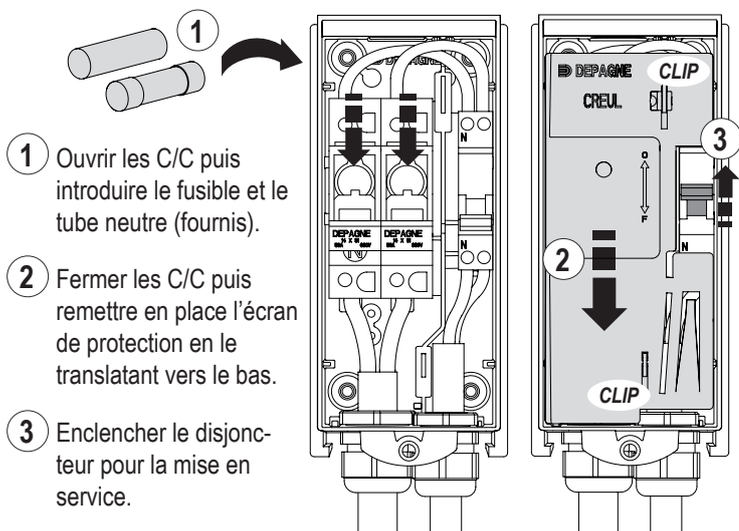
05 CÂBLAGE DISJONCTEUR



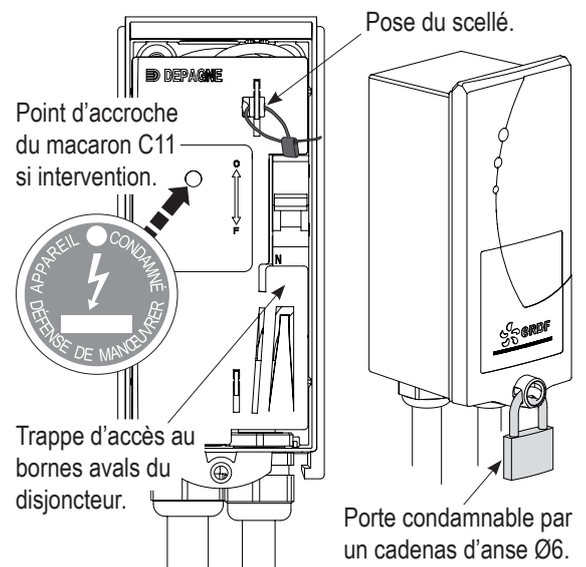
06 CÂBLAGE ARRIVÉE ET DÉPART CLIENT



07 ÉQUIPEMENT DES C/C ET MISE EN PLACE DE L'ÉCRAN DE PROTECTION



08 SCELLÉS ET CADENAS



Borne CIBE® longue utilisation sans disjoncteur



Code article 80127
Codet ENEDIS 6980800
Descriptif Borne CIBE® monophasé longue utilisation
 Platine longue utilisation
 Serrure Triangle
 Coloris Ivoire
 Sigle Enedis

Domaine(s) d'utilisation Exploitation d'un réseau électrique basse tension jusqu'à 440 V
 Produits d'émergence de réseaux souterrains installés en extérieur sur le domaine public ou en limite de propriété

Norme(s) de référence Enedis-Spec-CIBE® et GV

Libellé	Valeur	Norme
IP	43	NF EN 60529
IK	10	NF EN 62262
T° utilisation	-25°C à + 40°C	
Coloris	Ivoire	AFNOR 3225 NF X 08-002
Matière	Thermoplastique teinté masse	HN 60-E-02 HN 60-S-02
Capacité de raccordement	Cuivre câblé 16 à 25 mm ² Aluminium câblé 16 à 25 mm ² Aluminium massif 16 à 35 mm ²	
Dimensions	692 x 230 x 158 mm	
Poids	0 kg	
Produits complémentaires	80169 80167 80166 80368	
Avez-vous pensé à	80363 80372 80640 80646	
Pièces détachées	80170 80171	

