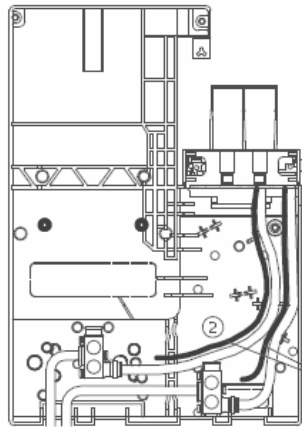


RACCORDEMENT DES CABLES DEPART

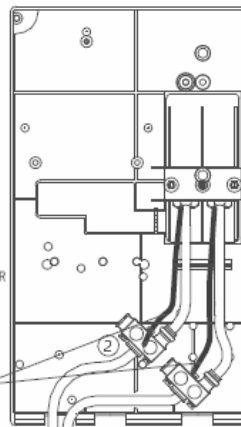
TABLEAU MONO-TRI OBTURE



- Les embouts à perforation d'isolant (1) reçoivent le câble de départ :
 - câbles aluminium massif : 16 à 35mm²
 - câbles aluminium câblés : 16 à 25mm²
 - câbles cuivre câblés : 10 à 25mm²
- Introduire les câbles dans les embouts à perforation d'isolant (1). Serrer les vis des embouts jusqu'à rupture de la tête fusible.
- Pour réaliser un équipement triphasé à partir d'une version mono-tri montée en monophasé, ajouter un MODAR (code article 26466, N° EDF69.80.136) et un MODEP+CPI (code article 26851, N° EDF69.80.139)

Cablettes d'alimentation du concentrateur. Pour les tableaux codes 26849 et 26850 seulement, livrées non montées.

TABLEAU MONO OBTURE



INSTALLATION ET RACCORDEMENT

TABLEAUX MONO ET MONO-TRI OBTURES

Designation	Reference	Code article	N° nomenclature
Tableau mono obture	TAM OBT CPI	33369	69.80.317
Tableau mono obture	TAM OBT CPI+CAB.CONC	26849	69.80.317
Tableau mono-tri obture	TAMT OBT CPI	33370	69.80.319
Tableau mono-tri obture	TAMT OBT CPI+CAB.CONC	26850	69.80.319
Tableau mono-tri obture	TAMT MIXTE B4D+KIT ALIM	67751	69.80.195
Jeu 2 modules depart	MODEP+CPI	26851	69.80.139

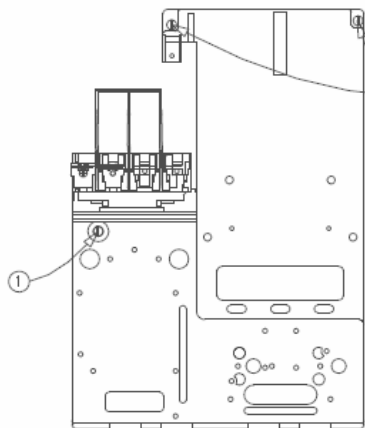
Les produits codes 26849 et 26850 sont équipés de cablettes de raccordement concentrateur.

Section cable alu	16	25	35
Intensité maximale (A)	45	70	100
Section cable cuivre	10	16	25
Intensité maximale (A)	40	60	100

IMPORTANT: CONNECTIQUE A PERFORATION D'ISOLANT, NE PAS DENUDER LES CABLES.

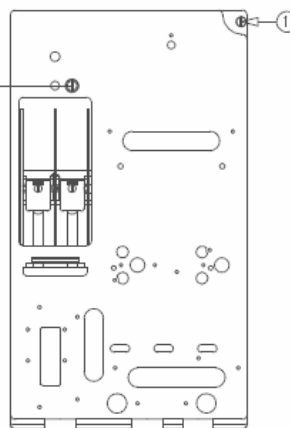
MISE EN PLACE DES TABLEAUX

TABLEAU MONO-TRI OBTURE



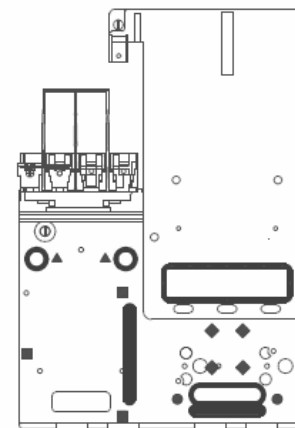
- Engager le panneau dans les taquets inférieurs de la cuve du coffret, puis le faire basculer vers le haut.
- Fixer le tableau à l'aide des vis (1), puis le capot de protection.

TABLEAU MONO OBTURE



EMPLACEMENT DES EQUIPEMENTS SUR LES TABLEAUX

TABLEAU MONO-TRI OBTURE



- Points de fixation pour concentrateur (Vis auto-taraudeuse CLS,ST4.2-16,C)
- Points de fixation pour barrette de connexion. N° EDF 44.49.056 (Vis auto-taraudeuse CLS,ST3.5-22,C) ou (Vis auto-taraudeuse CLS,ST3.9-22,C)
- ▲ Points de fixation pour coupe-circuit de protection 2A (taille 10.3x38 UNI+N) (Vis auto-taraudeuse CLS,ST3.5-22,C) ou (Vis auto-taraudeuse CLS,ST3.9-22,C)
- ◆ Points de fixation pour boîtier de dérivation N° EDF 44.49.075 ou 44.49.087 (Vis auto-taraudeuse CLS,ST4.2-32,C)

TABLEAU MONO OBTURE

