

ARMOIRE ACTIVE

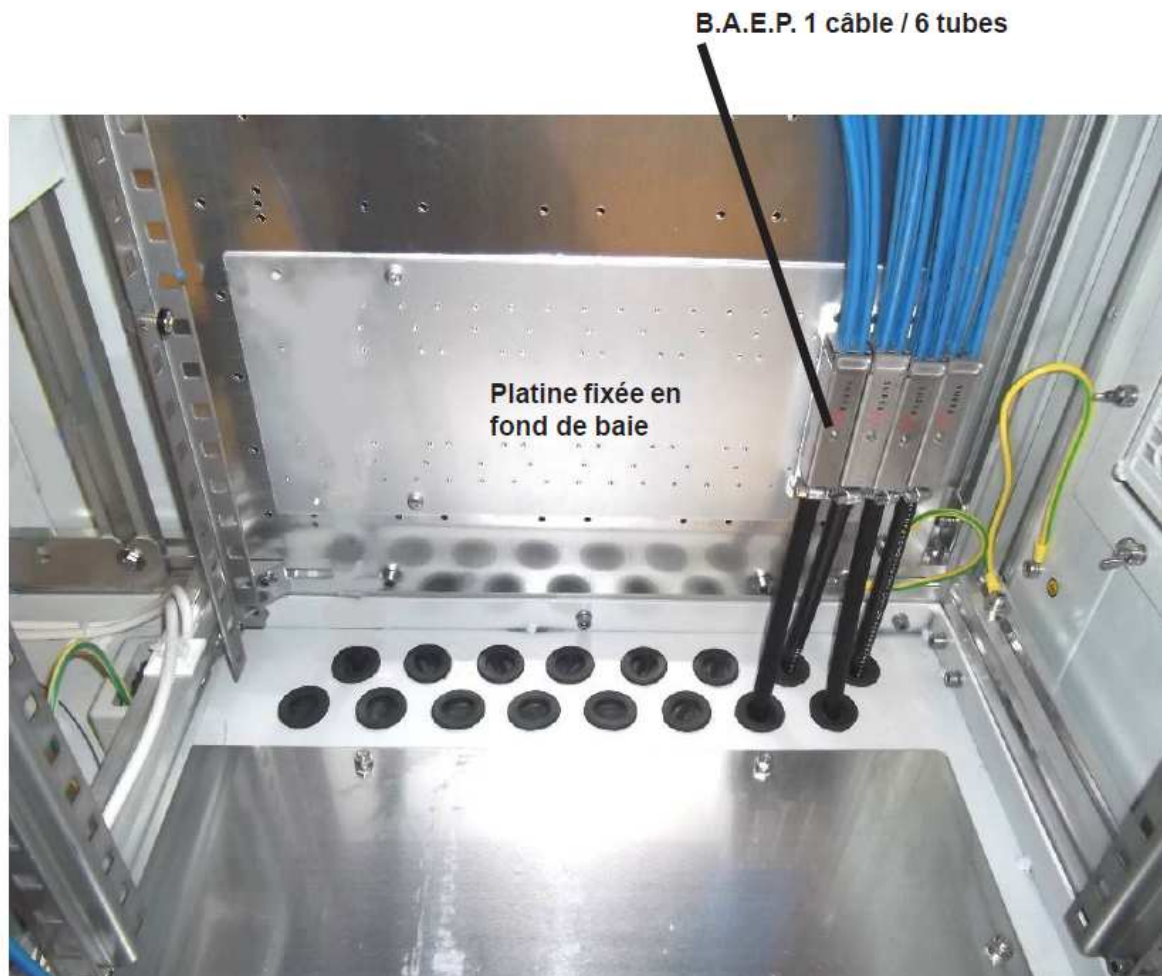


Afin d'installer et de câbler l'armoire dans les meilleures conditions, nous vous conseillons de lire et de respecter ce manuel



Arrivée des câbles :

- Les câbles pénètrent dans l' armoire au travers de passe-câbles situés en fond d' armoire .

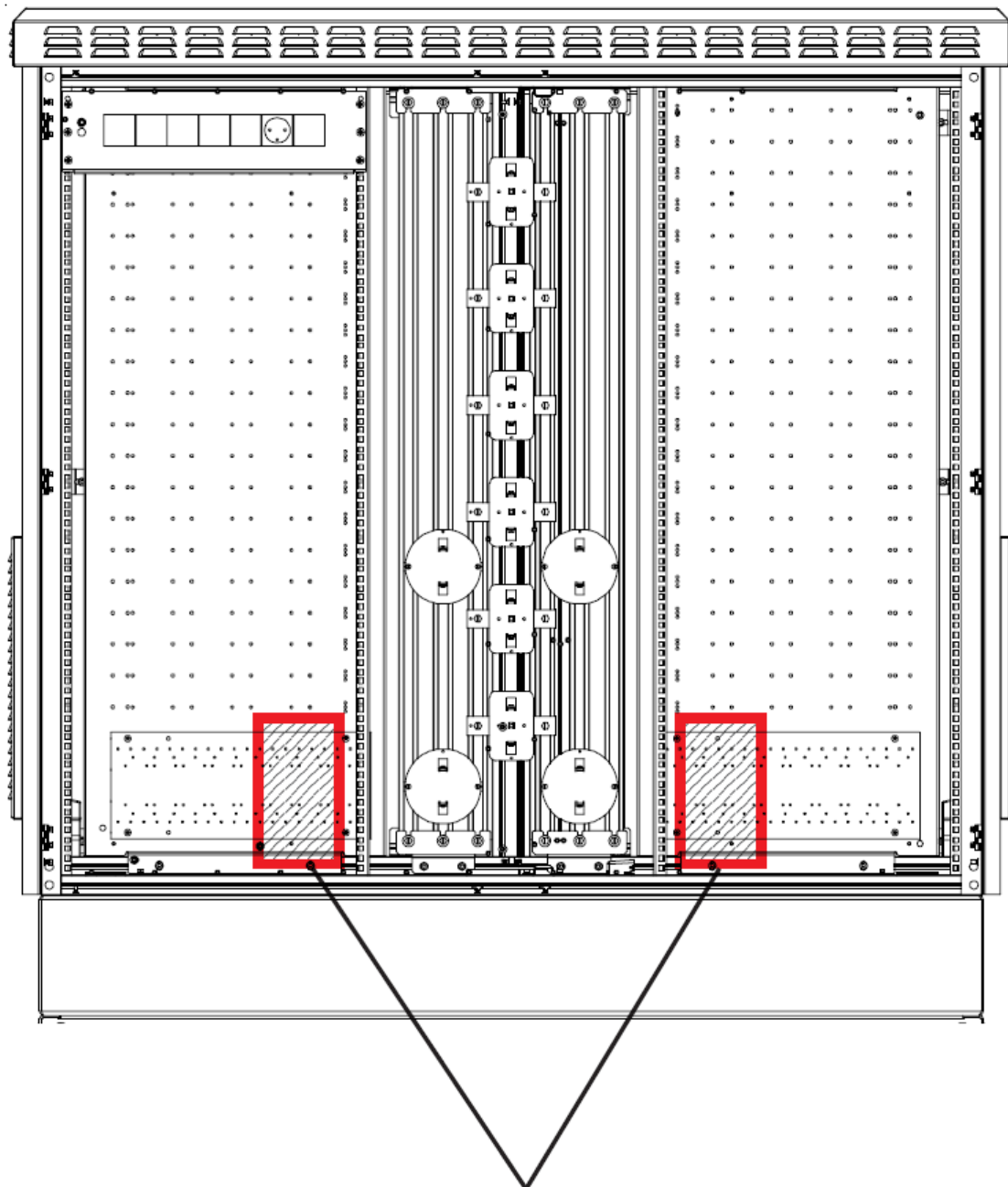


Arrimages des câbles :

- Les différents dispositifs d' arrimage prévus dans cette armoire sont les suivants :
- Dispositif d' Epanouissement Primaire **D.E.P.**
- Boitier d' Arrimage et d' Epanouissement Primaire **B.A.E.P. 1 câble / 6 tubes**
- Boitier d' Arrimage et d' Epanouissement Primaire **B.A.E.P. 1 câble / 12 tubes (2 positions)**



**ATTENTION : POUR LE MONTAGE DES DISPOSITIFS D'EPANOUISSEMENT
NE PAS UTILISER LES 4 PREMIERES POSITIONS DES PLATINES
D'ARRIMAGE POUR DES RAISONS DE RAYON DE COURBURE**



NE PAS MONTER DE " DEP " ou " BAEP " DANS CETTE ZONE

INSTALLATION DES CABLES DES COLONNES MONTANTES

Vue générale

6 tubes "Blolite ®" pour chaque câble
Ranger proprement ces tubes
Placer au besoin des anneaux de guidage pour ranger ces tubes.

Tête de câble
144 FO

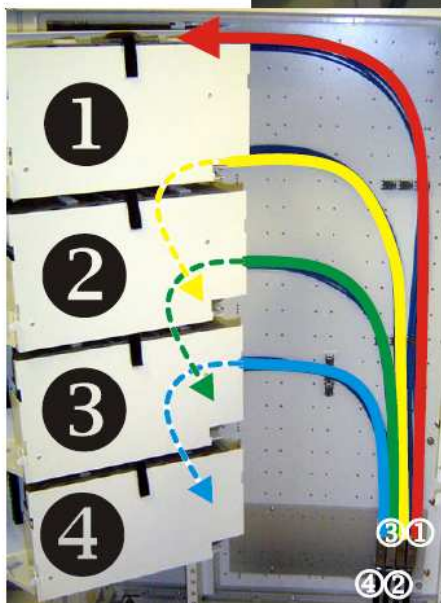
Tête de câble
144 FO

Tête de câble
144 FO

Tête de câble
144 FO

4 BAEP 1C/6T
(1 BAEP / Câble)

Plaque de support BAEP/DEP
20 positions

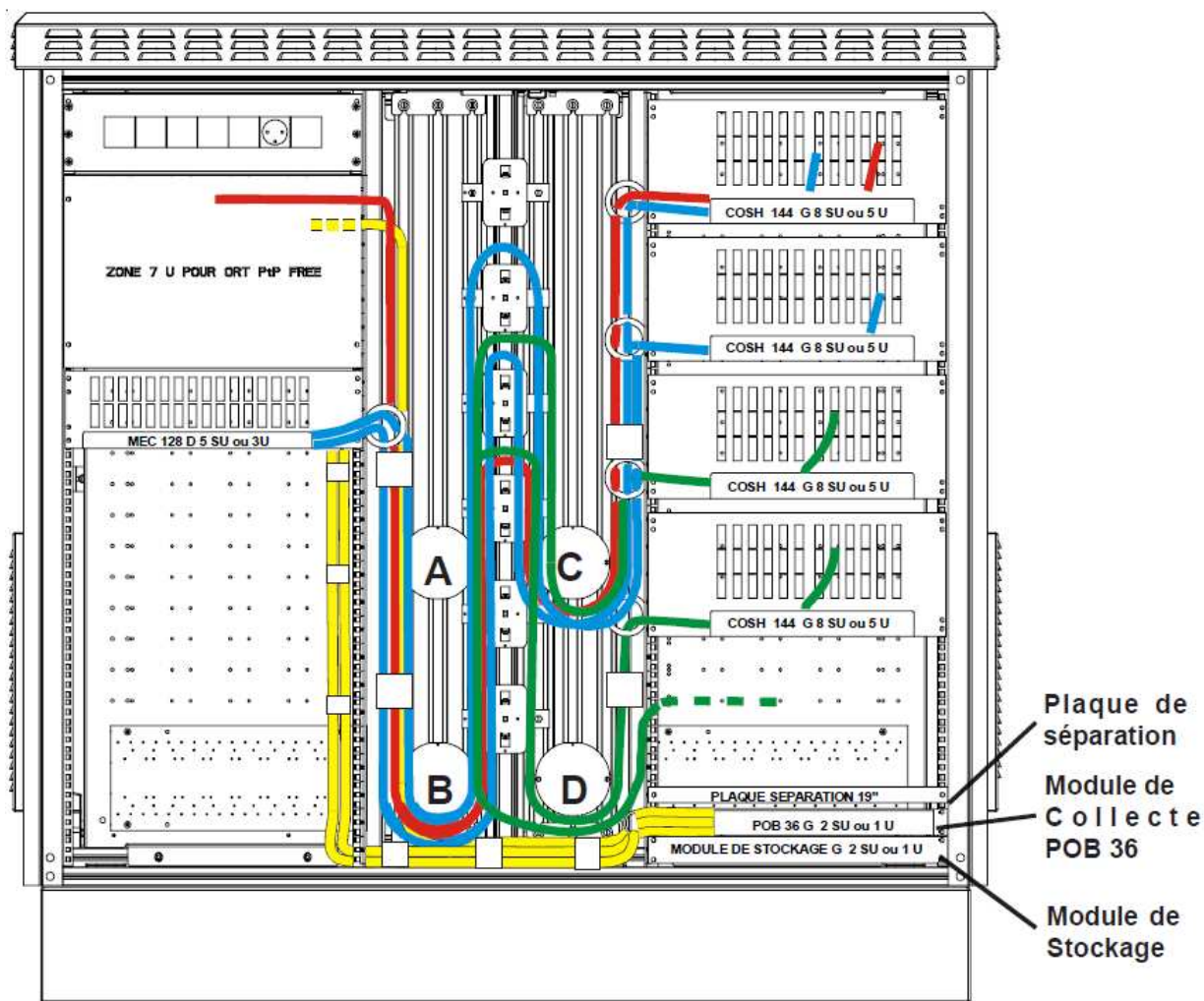


Rappel: Respecter l'ordre de mise en place des tubes ci-contre.

Schéma de brassage des cordons :

Les cordons ou pigtails passent par le bobinot du " POB 36 " et cheminent :

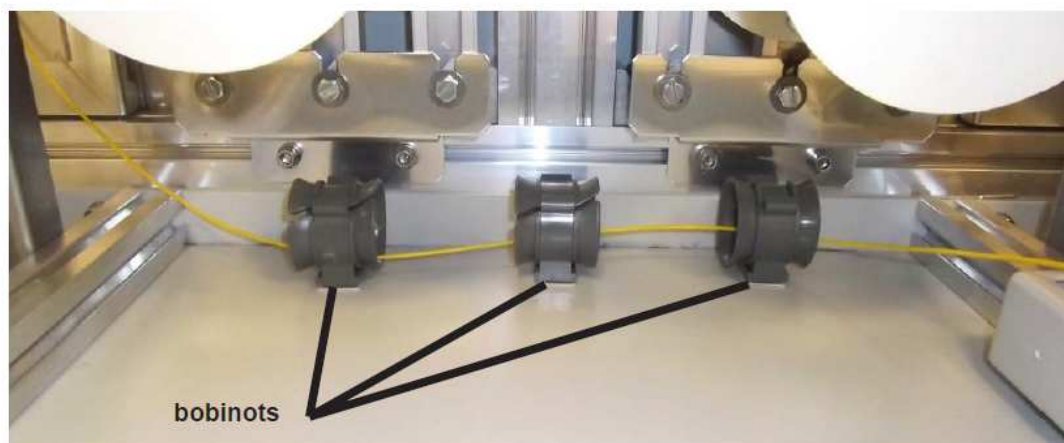
- jusqu' au " MEC 128 " .
- jusqu' au(x) concentrateur(s) .



REMARQUE : LA LONGUEUR PRECONISEE DES CORDONS EST DE 3.50 m

Cheminement des pigtails issus du module POB de collecte :

Dans la zone de brassage, trois **bobinots** permettent de gérer le cheminement des fibres en fond d'armoire.



Dans la zone réservée aux modules optiques, côté gauche, trois **anneaux à volet** permettent de gérer le cheminement des fibres jusqu' au MEC 128.

Anneaux à volet

Anneaux fendus



Spécification : **ABS1328**
Code Notice : **20205163**
date : 27 Jan. 2012 (Ind.B)