



# Pré-câblage fibre optique

## Dossier technique

Document édité le

Adresse de l'opération

Promoteur

Dossier n°

Nombre de lots sur l'opération

Suivi par

**Au retour des travaux rayer l'un des deux choix ci-dessous:**

**Conforme aux travaux**

**~~Non Conforme aux travaux~~** (dans ce cas bien notifier dans le dossier les modifications apportées)

# Sommaire

Étude .....	4
Liste des matériels .....	4
Zone pavillonnaire 1 .....	4
local technique .....	4
Synoptiques .....	4
zone pavillonnaire 1 .....	4
fiches de correspondance .....	4
Zone pavillonnaire1 .....	4
Étude .....	5
Liste des matériels .....	5
Colonne C .....	5
local technique .....	5
Synoptiques .....	5
Colonne C .....	5
Local Technique situé au 10 .....	6
fiches de correspondance .....	6
Colonne C .....	6
Étude .....	7
Liste des matériels .....	7
Colonne D .....	7
local technique .....	7
Synoptiques .....	7
Colonne D .....	7
Local Technique situé au 10 .....	8
fiches de correspondance .....	8
Colonne D .....	8
Liste des prestations .....	9
Annexes .....	9
Code couleur des fibres et micromodules dans le câble en mono fibre .....	9



# Étude

## Liste des matériels

### Zone pavillonnaire 1

matériel	ean	sap	quantité
Kit DTIO 1FO pour pavillon 50m L1084	3561296520230	652023	3
Point Branchement Optique en chambre	3444362311287	662187	1
Câble 6FO conduite L1092	3561296608396	660839	60

### local technique

matériel	ean	sap	quantité
Boîtier en chambre max 36 FO en attente	3444362311287	662187	1

## Synoptiques

### zone pavillonnaire 1

1 PB principal dans la zone

||  
60 m (6FO) vers loc. tech. ou  
ch. 0 60  
||

<b>PBO 1(50)</b>
5 -7 -9
1 µmodule de 6 fibres

## fiches de correspondance

### Zone pavillonnaire1

1 Pbo principaux, 3 lots

Câble 1 : Câble 6FO conduite L1092

	PBO			LOT	Mesuré au	DTIO	TEST LASER
µmodule	fibre dans µmodule	marquage PBO	N° lot ou DTIO	longueur branchement	perte totale < 1,5 dB	longueur mesurée	
rouge	1 - rou	PBO 1	5	20 m			OK
rouge	2 - ble	PBO 1	7	10 m			OK
rouge	3 - ver	PBO 1	9	20 m			OK
rouge	4 - jau						
rouge	5 - vio						
rouge	6 - bla						

## Étude

### Liste des matériels

#### Colonne C

matériel	ean	sap	quantité
Kit DTIO 1 FO 30m immeuble modulaire L1082	3561296520049	652004	18
PBO monofibre en immeuble	4059496497821	690804	2
Câble 24 FO modulo 6FO L1094 (i)	3561296608488	660848	19

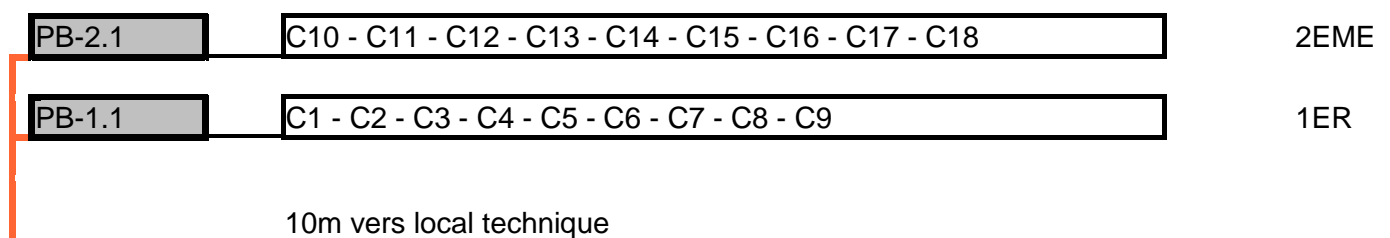
#### local technique

matériel	ean	sap	quantité
Boîtier Pied Immeuble petit modèle	4059496497821	690804	1

### Synoptiques

#### Colonne C

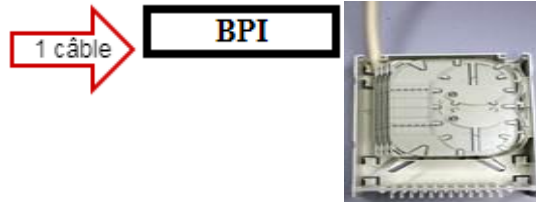
2 PB dans la colonne





## Local Technique situé au 10

colonne C



## fiches de correspondance

### Colonne C

2 niveaux, 18 lots, 2 Pbos

Câble 1 : Câble 24 FO modulo 6FO L1094 (i)

	PBO				LOT	Mesuré au	DTIO	TEST LASER
µmodule	fibres dans µmodule	marquage PBO	étage ou niveau	N° lot ou DTIO	longueur branchement	perte totale < 1,5 dB	longueur mesurée	
rouge	1 - rou	PB-1.1	1ER	C1	10 m			OK
rouge	2 - ble	PB-1.1	1ER	C2	10 m			OK
rouge	3 - ver	PB-1.1	1ER	C3	10 m			OK
rouge	4 - jau	PB-1.1	1ER	C4	10 m			OK
rouge	5 - vio	PB-1.1	1ER	C5	10 m			OK
rouge	6 - bla	PB-1.1	1ER	C6	10 m			OK
bleu	1 - rou	PB-1.1	1ER	C7	10 m			OK
bleu	2 - ble	PB-1.1	1ER	C8	10 m			OK
bleu	3 - ver	PB-1.1	1ER	C9	10 m			OK
bleu	4 - jau	PB-1.1						
bleu	5 - vio	PB-1.1						
bleu	6 - bla	PB-1.1						
vert	1 - rou	PB-2.1	2EME	C10	10 m			OK
vert	2 - ble	PB-2.1	2EME	C11	10 m			OK

vert	3 - ver	PB-2.1	2EME	C12	10 m			OK
vert	4 - jau	PB-2.1	2EME	C13	10 m			OK
vert	5 - vio	PB-2.1	2EME	C14	10 m			OK
vert	6 - bla	PB-2.1	2EME	C15	10 m			OK
jaune	1 - rou	PB-2.1	2EME	C16	10 m			OK
jaune	2 - ble	PB-2.1	2EME	C17	10 m			OK
jaune	3 - ver	PB-2.1	2EME	C18	10 m			OK
jaune	4 - jau	PB-2.1						
jaune	5 - vio	PB-2.1						
jaune	6 - bla	PB-2.1						

## Étude 13

### Liste des matériels

#### Colonne D

matériel	ean	sap	quantité
Kit DTIO 1 FO 30m immeuble modulaire L1082	3561296520049	652004	18
PBO monofibre en immeuble	4059496497821	690804	2
Câble 24 FO modulo 6FO L1094 (i)	3561296608488	660848	19

#### local technique

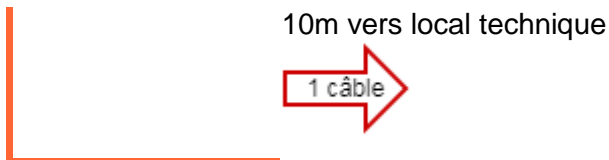
matériel	ean	sap	quantité
Boîtier Pied Immeuble petit modèle	4059496497821	690804	1

### Synoptiques

#### Colonne D

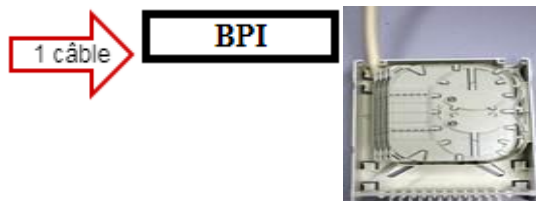
2 PB dans la colonne

PB-2.1	D10 - D11 - D12 - D13 - D14 - D15 - D16 - D17 - D18	2EME
PB-1.1	D1 - D2 - D3 - D4 - D5 - D6 - D7 - D8 - D9	1ER



## Local Technique situé au 10

colonne D



## fiches de correspondance

### Colonne D

2 niveaux, 18 lots, 2 Pbos

Câble 1 : Câble 24 FO modulo 6FO L1094 (i)

	PBO			LOT	Mesuré au	DTIO	TEST LASER
µmodule	fibres dans µmodule	marquage PBO	étage ou niveau	N° lot ou DTIO	longueur branchement	perte totale < 1,5 dB	longueur mesurée
rouge	1 - rou	PB-1.1	1ER	D1	10 m		OK
rouge	2 - ble	PB-1.1	1ER	D2	10 m		OK
rouge	3 - ver	PB-1.1	1ER	D3	10 m		OK
rouge	4 - jau	PB-1.1	1ER	D4	10 m		OK
rouge	5 - vio	PB-1.1	1ER	D5	10 m		OK
rouge	6 - bla	PB-1.1	1ER	D6	10 m		OK
bleu	1 - rou	PB-1.1	1ER	D7	10 m		OK
bleu	2 - ble	PB-1.1	1ER	D8	10 m		OK
bleu	3 - ver	PB-1.1	1ER	D9	10 m		OK
bleu	4 - jau	PB-1.1					
bleu	5 - vio	PB-1.1					
bleu	6 - bla	PB-1.1					
vert	1 - rou	PB-2.1	2EME	D10	10 m		OK



vert	2 - ble	PB-2.1	2EME	D11	10 m			OK
vert	3 - ver	PB-2.1	2EME	D12	10 m			OK
vert	4 - jau	PB-2.1	2EME	D13	10 m			OK
vert	5 - vio	PB-2.1	2EME	D14	10 m			OK
vert	6 - bla	PB-2.1	2EME	D15	10 m			OK
jaune	1 - rou	PB-2.1	2EME	D16	10 m			OK
jaune	2 - ble	PB-2.1	2EME	D17	10 m			OK
jaune	3 - ver	PB-2.1	2EME	D18	10 m			OK
jaune	4 - jau	PB-2.1						
jaune	5 - vio	PB-2.1						
jaune	6 - bla	PB-2.1						

## Liste des prestations

codification	prestations	quantité
PK50	Pose kit DTIO ZAC ou lot L 50m	3
RFOI	Soudure (au PB)	39
CZAFO	Pose PBO en colonne rampante	1
PZAFO	Pose de câble FO en colonne rampante	60
PBZAL	Pose d'un Boîtier Pied de colonne rampante	1
BFOPB	Pose Kit DTIO au Point de Branchement	36
CIFO1	Pose 1er PB mono	2
CIFOS	Pose PB suppl mono	2
PBPRY	Pose Boîtier de Pied d'immeuble h -1m	2

## Annexes

Code couleur des fibres et micromodules dans le câble en mono fibre

câble 6 μmodules soit 48FO	
couleur μmodule: rouge	Rouge
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Violet
	Blanc
couleur μmodules: bleu	Rouge
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Violet
	Blanc
couleur μmodule: vert	Rouge
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Violet
	Blanc
couleur μmodules: jaune	Rouge
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Violet
	Blanc
couleur μmodule: violet	Rouge
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Violet
	Blanc
couleur μmodule: jaune	Rouge
	Bleu
	Vert
	Jaune
	Violet
	Blanc

câble 24 μmodules soit 144FO	
Rang des μmodules	couleur μmodules
1	Rouge
2	Bleu
3	Vert
4	Jaune
5	Violet
6	Blanc
7	Orange
8	Gris
9	Marron
10	Vert clair
11	Turquoise
12	Rose
13	Rouge 1 tiret
14	Bleu 1 tiret
15	Vert 1 tiret
16	Jaune 1 tiret
17	Violet 1 tiret
18	Blanc 1 tiret
19	Orange 1 tiret
20	Gris 1 tiret
21	Marron 1 tiret
22	Vert clair 1 tiret
23	Turquoise 1 tiret
24	Rose 1 tiret