



COMPTE- RENDU DE VERIFICATION TECHNIQUE D'UN PREFIBRAGE



adresse

coordonnées

IMMEUBLE ou LOTISSEMENT

NOM

N° RUE

CODE POSTAL / COMMUNE

TELEPHONE

DATE DU PREFIBRAGE

ENTREPRISE EN CHARGE DU PREFIBRAGE

Entreprise de PREFIBRAGE

Entreprise de Sous-Traitance

			CONFORME	NON CONFORME	Commentaires	observations
CHEMINEMENT DES CABLES	1	Pénétration des câbles				Vérifier infrastructure utilisée (mixe avec réseaux elec. interdit par exemple)
	2	Fixation des câbles				
	3	Rayon de courbure				Les courbes doivent respecter les données techniques du fabricant. En général la courbure ne devra pas être inférieure au diamètre d'une pièce de 2 euros
DTIO / PTO	1	étiquetage				selon numéros de PTO fournis par le SIEA (LI-XXXX-XX)
	2	Fixation des DTIO / PTO				Vissée
	3	Pose d'aplomb des DTIO / PTO				Pose Verticale (Choix de l'emplacement en fonction) Pose Horizontale tolérée dans le cas d'une pose verticale non possible par manque de place ou contrainte. Sera à justifier au CRI + photos

BOITIERS	1	Accessibilité				A hauteur d'homme / Restant facile d'accès (Pose au plafond, Combles non aménagés ou caves interdit par exemple) + Pose "libre" (baie de brassage) tolérée.
	2	conformité aux règles d'ingénierie, boitiers aux bons endroits selon schémas				immeubles : Le fourreau d'adduction venant de l'extérieur doit être à moins de 2 mètres du BRI, qui doit se situer dans un local accessible lotissements : Positionnement du boîtier de répartition en limite de lotissement à proximité du domaine public.
	3	Fixation des boites				Doit être fixée (en chambre, local télécom ou en gaine technique)
	4	Conformité câbles de branchement				Choix du type de câble en fonction de l'environnement dans lequel il est déroulé (Souterrain/Immeuble)
	5	Fixation des câbles de branchement en gaine technique ou en chambre				Entre eux (Couronne de la love) tenus avec des colliers de serrage (type Colson) et/ou du ruban adhésif (type chatterton).
	6	Identification câble Abonné				Étiquette de repérage blanche à frapper / n°LI ou n° d'identification du logement frappé / Étiquette fixée sur câble en entrée de boîte + dans chaque chambre intermédiaire + Regard client. Étiquette réalisée à la BRADY pour les Boitiers de palier enroulée autour du câble . (Pas de pose en drapeau)
	7	Rangement des fibres dans les boitiers				Fibres lovées par dessus des fibres abonnés soudées. En attente dans un smooove rangé dans la rainure au plus près de l'espace de lovage.□
	8	Réalisation et positionnement des l'épissures dans les boitiers				Smooove de 40 ou de 60 en fonction de la cassette. Respect du rayon de courbure en sortie de smooove. Respect du processus d'épissurage quant à la qualité et la sécurité.
	9	Position du câble de branchement au PBO				Cas général : De gauche à droite soit à l'opposé du câble réseau / Les unes après les autres (sans espace entre elles). Cas de la black box : respecter les préconisations techniques du fabricant.
	10	Fermeture des boitiers				Couvercle enclenché et verrouillé + vitres de protection des cassettes remises en place.

11	Bouchage de extrémité des fourreaux				Bouchon ou silicone
12	Propreté du chantier				Pas de déchets présents (sachets plastiques, colliers de serrage non coupés et/ou chutes, chute de câble et /ou kevlar, autres).

OBSERVATIONS / CONCLUSION

Signature du controleur avec la date, le nom du controleur et l'entreprise du controleur.	
---	--