



## Performance de l'installation multimédia

Immeuble collectif d'habitation / Installation fibre optique dans les parties communes

### VOS COORDONNÉES

Référence du dossier : .....

Nom du programme : .....

Maître d'ouvrage : .....

Adresse de la construction : .....

Installateur : .....

Nom : ..... Prénom : .....

Adresse : .....

.....

Tél. : ..... E-mail : .....

Une fiche d'autocontrôle doit être fournie par local ou emplacement technique opérateurs.

### 1. INFORMATIONS GÉNÉRALES

#### 1.1. NOMBRE DE LOGEMENTS ET/OU LOCAUX À USAGE PROFESSIONNEL

< 12       ≥ 12 et ≤ 25       > 25

#### 1.2. LOCAL OU EMPLACEMENT TECHNIQUE OPÉRATEURS

Local si nombre de logements > 25  
 Emplacement si nombre de logements ≤ 25

Nombre : .....

#### 1.3. NOMBRE DE FIBRES OPTIQUES PAR LOGEMENT

1       2       3       4

La réalisation des fiches d'autocontrôle a bénéficié de la contribution de :



## 2. LISTE DES POINTS DE VÉRIFICATION

**Légende :** C : conforme ; NC : non conforme ; SO : sans objet ; OF IC : guide « Objectif Fibre- Immeubles collectifs d'habitation »

CCH : Code de la construction et de l'habitation

Lorsqu'une case « Sans objet » est cochée, la raison doit être indiquée dans la colonne « Commentaires »

	Textes de référence	C	NC	SO	Commentaires (le cas échéant)
<b>2.1. Adduction de l'immeuble</b>					
<b>2.1.a.</b> Présence d'un regard de tirage au point de démarcation	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.3</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.3.2.3</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.1.b.</b> Conformité des tubes LST (Lignes souterraines de télécommunications) et/ou des conduits à leurs normes produits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.3</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.3.2.3</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.1.c.</b> Si cheminement de grande longueur et/ou changement de direction, présence de chambres de tirage	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.3</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.3.2.3</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.1.d.</b> Conformité des chambres de tirage à leur norme produit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NF P 98-050 et NF P 98-051</li> <li>• NF EN 124</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.1.e.</b> Présence dans les chambres de tirage de supports pour la fixation des câbles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.1.f.</b> Mise en œuvre du masque des fourreaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.3</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.2. Local technique opérateurs</b> ■ (si > 25 lots)					
Art.1 de l'arrêté du 16 décembre 2011 modifié relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH					
<b>2.2.a.</b> Positionnement du local	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.4</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.2.b.</b> Dimensions minimales respectées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UTE C 15-900 § 6.6.2.2</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.2.c.</b> Équipement électrique	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.4</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.6.4</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.3. Emplacement technique opérateurs</b> ■ (si ≤ 25 lots)					
Art.1 de l'arrêté du 16 décembre 2011 modifié relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH					
<b>2.3.a.</b> Positionnement de l'emplacement	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.4</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.3.b.</b> Dimensions minimales respectées	<ul style="list-style-type: none"> <li>• UTE C 15-900 § 6.6.2.1</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.4. Point de raccordement (PR)</b>					
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art.1 de l'arrêté du 16 décembre 2011 modifié relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH</li> <li>• UTE C 90-486 § 3.1.15</li> </ul>					
<b>2.4.a.</b> Nature du coffret : <input type="checkbox"/> baie au standard 19 pouces <input type="checkbox"/> autre type de coffret	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>				
<b>2.4.b.</b> Câbles connectés lovés en attente	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.4.c.</b> Rangement structuré des câbles connectés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

	Textes de référence	C	NC	SO	Commentaires (le cas échéant)
<b>2.5. Passages horizontaux</b>					
<b>2.5.a.</b> Liaisons horizontales dans les parties communes	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art.2 de l'arrêté du 16 décembre 2011 modifié relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH</li> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.5.b.</b> Constitution de ces liaisons : <input type="checkbox"/> Chemins de câbles <input type="checkbox"/> Goulottes <input type="checkbox"/> Conduits	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.4</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.5.c.</b> Caractère non propagateur de la flamme des supports (chemins de câbles, conduits apparents et goulottes)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.5.d.</b> Conduits distincts et/ou compartiments de goulotte distincts entre canalisations d'énergie et de communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art.2 de l'arrêté du 16 décembre 2011 relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH</li> <li>• OF Chap.5 § A-c</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.5.e.</b> Distance d'espacement entre canalisations d'énergie et de communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>• NF C 15-100 § 444.3.6.1</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.3</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.5.f.</b> Si traversée de parties privatives, cheminement sous conduit	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• NF C 15-100 § 10.1.3.7</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.5.g.</b> Si traversée de locaux à risque d'incendie, protection de degré coupe-feu 2 h	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.6. Gaine technique verticale de communication</b>	R.111-14 du Code de la construction et de l'habitation (CCH)				
<b>2.6.a.</b> Emplacement dans les parties communes et accessibilité à chacun des niveaux	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Art.2 de l'arrêté du 16 décembre 2011 relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH</li> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.2</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.6.b.</b> Tracé rectiligne sans changement de direction	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.2</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.6.c.</b> Dimensions minimales : 0,20 m < Prof. < 0,30 m / Larg. > 0,40 m	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.2</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.6.d.</b> Maintien du degré de résistance au feu prescrit pour les planchers traversés	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.2</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.6.e.</b> Présence de points de branchement optique (PBO) : <input type="checkbox"/> OUI <input type="checkbox"/> NON Si OUI, nature des raccordements au niveau des PBO : <input type="checkbox"/> Connecteur optique <input type="checkbox"/> Épissure mécanique <input type="checkbox"/> Épissure par fusion	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 90-486 § 6.5</li> </ul>				
<b>2.6.f.</b> Identification des PBO par une lettre (position du PBO sur le câble) et un chiffre (n° du câble sur lequel le PBO est connecté)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.8</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<b>2.6.g.</b> Cheminement des câbles dans la gaine technique de communication	<ul style="list-style-type: none"> <li>• OF IC Chap.5</li> <li>• UTE C 15-900 § 6.7.2.1</li> </ul>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

	Textes de référence	C	NC	SO	Commentaires (le cas échéant)
<b>2.6.h.</b> Câbles composés de fibres : • de même nature ; • de type au moins B6 (également appelée G 657) ; • compatible avec la fibre B1.3 (également appelée G 652 D)	• OF IC Chap.5 • UTE C 90-486 § 6.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.6.i.</b> Identification des câbles de colonne de communication par 1 chiffre (par ordre croissant en partant du câble le plus éloigné du PR)	• OF IC Chap.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.6.j.</b> Liaisons entre la colonne montante et les logements	• OF IC Chap.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.6.k.</b> Identification des câbles de branchement	• OF IC Chap.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.7. Documentation / Dossier de récolement et tests</b>	Art. 7 de l'arrêté du 16 décembre 2011 modifié relatif à l'application de l'article R. 111-14 du CCH				
<b>2.7.a.</b> Cahier des charges établi par le bureau d'études du maître d'ouvrage	• OF IC Chap.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.7.b.</b> Diagramme de câblage	• OF IC Chap.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.7.c.</b> Code couleur des types de câbles utilisés	• OF IC Chap.8 et Chap.5	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.7.d.</b> Feuille de concordance	• OF IC Chap.8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.7.e.</b> Résultats des mesures de contrôle (photométrie) pour un appartement du rez-de chaussée (DTI0 le plus proche du PR)	• OF IC Chap.8 • UTE C 90-486 § 6.2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
<b>2.7.f.</b> Résultats des mesures de contrôle (photométrie) pour un appartement du dernier étage (DTI0 le plus éloigné du PR)		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

L'installateur soussigné atteste que l'installation en fibre optique, objet de la présente fiche d'autocontrôle, a été réalisée conformément aux prescriptions des textes réglementaires et normatifs et règles de l'art en vigueur.

Nom de l'installateur : .....

Date : .....

Signature / Cachet de l'installateur