

OCTOGONE  
FIBRE

Le réseau Très Haut Débit de Tarn-et-Garonne

## RESEAU TRES HAUT DEBIT TARN ET GARONNE



## CONCEPTION CONSTRUCTION

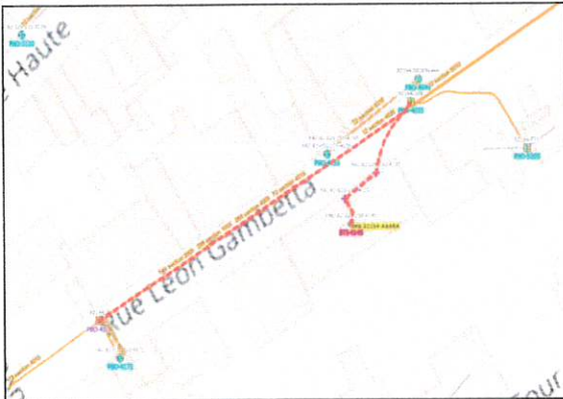
DTI\_IMB-82194-AAARA\_\_12 RUE LEON GAMBETTA\_82370\_VILLEBRUMIER

Indices	Date	Objet de l'indice	Document			
			Rédacteur	Cellule	Vérificateur	Approbateur
A	05/04/2023	Création du document	CIRCET	BE		

Référence du document								
Départ.	NRO	SRO	Phase	Thème	Type	Emetteur	Numéro	indice
82	026	210	EXE	CCE	DTI	CIR	001	A

Diffusion du document :							
Destinataires		N. ex	Destinataires		N. ex		
Maître d'ouvrage		1					
Direction de Projet		1					
Direction de l'Ingénierie		1					
Direction de la Construction		1					
Maîtrise du document :		Prestataire					

REF_IMB	IMB-82194-AAARA
Réf. Convention	BATIMENT PUBLIC
Adresse IMB	12 RUE LEON GAMBETTA 82370 VILLEBRUMIER



PLAN DE SITUATION



VUE D'ENSEMBLE

BON POUR TRAVAUX

DATE :

Signataire(s) :

INFORMATIONS GENERALES

DEPT	NRO	SRO	CODE IMB	ADRESSE(S)	COMMUNE	LOG. RESID	LOG. PRO	LOG. TOTAL
82	026	210	IMB-82194-AAARA	12 RUE LEON GAMBETTA	VILLEBRUMIER	4	0	4
						4	0	4

Syndic / Bailleur		Conseil Syndical	
Raison social :	CONSEIL DEPARTEMPENTAL DU TARN ET GARONNE	Nom du président :	
Standard tel :	05.67.05.51.76	Tel du président :	
Nom du gestionnaire :	MR RENAUD PERRIN	Autres membres (préciser tel) :	
Tel du gestionnaire :	05.67.05.51.76		
Adresse du gestionnaire :	100 BOULEVARD HUBERT GOUZE - 82000 MONTAUBAN		
Email du gestionnaire :	renaud.perrin@tarnetgaronne.fr		
Uni propriétaire			
Mme/M. :			
Adresse :			
Code Postal :		Commune :	
Tél :			
Email :			

Contact Immeuble		Horaires du gardien	
Code accès immeuble		Autorisation de travaux sur paliers	

SOLUTIONS TECHNIQUES PROPOSEES

Acheminement du câble dans l'immeuble (câblage horizontal) :

Pose de tubage/gainage nécessaire :

OUI

NON

si oui voir détails ci-dessous

Des percements seront à réaliser

OUI

NON

si oui voir détails ci-dessous

Le câble devra passer dans une partie privative

OUI

NON

si oui voir détails ci-dessous (remplir l'onglet Autorisation si nécessaire)

Autorisation de passage dans un immeuble voisin nécessaire :

OUI

NON

Si oui, préciser l'adresse complète :

Autres demandes d'autorisations :

OUI

NON

Si oui, préciser :

Acheminement du câble entre les étages (câblage vertical) :

Pose de goulotte nécessaire :

OUI

NON

si oui voir détails ci-dessous

Ouverture d'un coffrage nécessaire :

OUI

NON

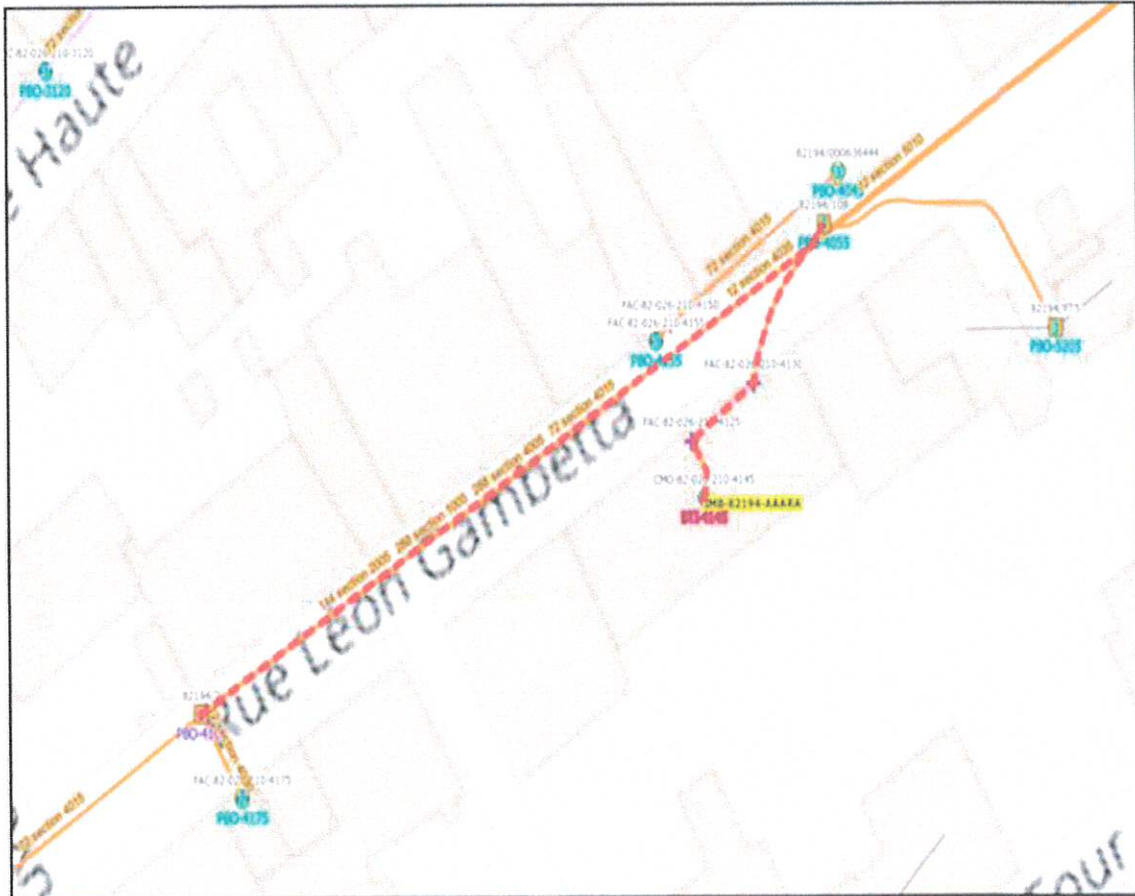
si oui voir détails ci-dessous

Acheminement du câble en desserte des appartements (raccordements abonnés) :

Les adductions s'effectuent en fourreaux

**PARCOURS DE L'ADUCTION VERS LA COLONNE MONTANTE**  
IMB-82194-AAARA - 12 RUE LEON GAMBETTA - - 82370 - VILLEBRUMIER

Plan de masse - liaison au domaine public



**LEGENDE :**

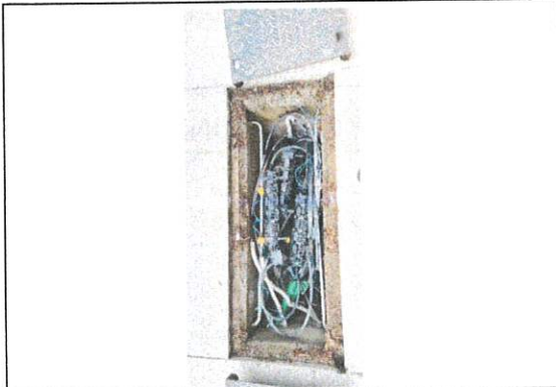
-  Cheminement du câble via support existant
-  Cheminement du câble via goulotte à poser
-  Cheminement du câble via tubage à poser
-  Cheminement du câble en apparent
-  Desserte abonnés
-  Aiguillage bloqué / Pénétration Immeuble / Percement
-  Pied de colonne montante
-  Pied de colonne montante

Longueur du câble primaire entre le PEC-PBO de rue et le dernier BE >>

120 ml

PARCOURS DE L'ADDUCTION VERS LA COLONNE MONTANTE  
IMB-82194-AAARA - 12 RUE LEON GAMBETTA - - 82370 - VILLEBRUMIER

Reportage photographique - ADDUCTION IMMEUBLE



Chambre L1T 82194/108



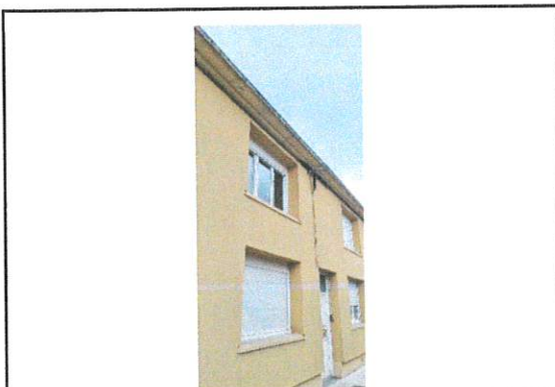
REMONTEE FACADE



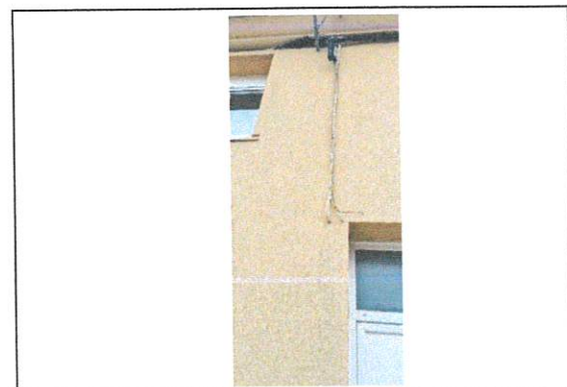
REMONTEE FACADE



CHEMINEMENT FACADE



CHEMINEMENT FACADE



ANCRAGE FACADE





**FICHE DE RACCORDEMENT IMMEUBLE**  
IMB-82194-AAARA 20230405 STATUT A  
OCTOGONE FIBRE – FTTH – TARN-ET-GARONNE

**PARCOURS EN COLONNE MONTANTE**

IMB-82194-AAARA - 12 RUE LEON GAMBETTA - - 82370 - VILLEBRUMIER

**Reportage photographique - PLAN D'ETAGE TYPE**



**LEGENDE :**

-  Cheminement du câble via support existant
-  Cheminement du câble via goulotte à poser
-  Cheminement du câble via tubage à poser
-  Cheminement du câble en apparent
-  Desserte abonnés
-  Percement
-  Pied de colonne montante

**MATERIEL UTILISE DANS VOTRE IMMEUBLE POUR REALISER LE CABLAGE EN FIBRE OPTIQUE**

BOITES OPTIQUES ET MATERIEL				
Boitier de transition (suivant typologie)	Boîtier Etage (PBO intérieur)	Goulotte Blanc 40/40 Protection mécanique	Tube IRL25	Gaine ICTA25
insérer photo				
	X			

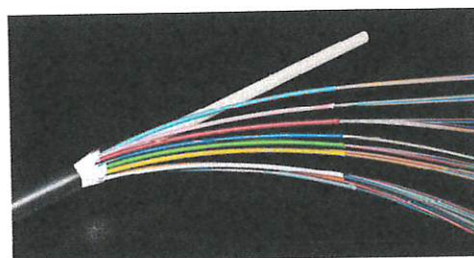
Photos non contractuelles

**CABLES OPTIQUES**

Pour le raccordement, nous utilisons des câbles LSOH pouvant être posés en conduite sur une longueur max. de 300m. Cette pratique n'est valable qu'en cas d'absence de contraintes techniques.

Cette possibilité évite un changement de câble en pénétration d'immeuble donc la suppression d'un raccordement.

Capacité (Fo)	Ø max (mm)	Type Structurel	
12Fo	7,5	Conduite	
12Fo	7,5	Immeuble (LSOH)	X
12Fo	8	Aérien	
24Fo	8,2	Conduite	
24Fo	8,2	Colonne Montante	
24Fo	9	Aérien	
36Fo	8,8	Conduite	
36Fo	8,8	Colonne Montante	
36Fo	9,5	Aérien	
48Fo	9,3	Conduite	
48Fo	9,3	Colonne Montante	
48Fo	10	Aérien	
72Fo	10,2	Conduite	
72Fo	10,2	Colonne Montante	
72Fo	11,3	Aérien	
96Fo	11,5	Conduite	
96Fo	11,5	Colonne Montante	
96Fo	12,4	Aérien	
144Fo	12,4	Conduite	
144Fo	12,4	Colonne Montante	
144Fo	13,3	Aérien	



Pour le raccordement client, nous utilisons un câble de branchement assurant la liaison entre le BE et la PTO. Ce câble de branchement peut être posé en apparent par collage, sous goulotte ou sous fourreau.



Ces matériels sont présentés à titre indicatif et sont susceptibles d'être modifiés lors des travaux.

