


**OCTOGONE  
FIBRE**

Le réseau Très Haut Débit de Tarn-et-Garonne

FTTH - DEPARTEMENT TARN-ET-GARONNE

SITE TECHNIQUE				CARACTERISTIQUES D'IMPLANTATION				
TYPE	NRO	X	REF.	82-006	Date du rendez-vous : 16/05/2019		Phase : 1	
	SRO				Référence NRO/SRO		82-006	
LOCALISATION DU SITE				Adresse				
				COTE DES LIEVRES				
LOCALISATION	Géolocalisation		X	548609,818				
			Y	6336953,464				
	NGF							
	Réf. cadastrales		SECTION	DM	PARCELLE	964		
	Type de voirie		Nationale (Etat-Prefecture)					
			Départementale					
			EPCI					
			Communale					X
			Privée					
	Propriétaire/Gestionnaire				COMMUNE			
Domanialité		Public		Privé	X			
CONTRAINTE PLU		NON	X	OUI				
PROTECTION ABF		NON	X	OUI				
ZONE INONDABLE		NON	X	OUI				
SITE TECHNIQUE								
Type NRO		SHELTER 12,5 m <sup>2</sup>		SHELTER 15 m <sup>2</sup>		X		
Type SRO		ARMOIRE 600		ARMOIRE 900				
Dimension (mètres)		Longueur		5		Longueur		
		Largeur		2,48		Largeur		
		Hauteur		3,06		Hauteur		
COULEUR (REFERENCE RAL)		1015 Ivoire		6009 Vert sapin		7035 Gris clair X		
Surface de réflexion		M <sup>2</sup>						
INFRASTRUCTURE site technique vers N-1 OCTOGONE FIBRE								
Création de chambre type L3/L5 OCTOGONE FIBRE				TYPE		LST		
Longueur GC raccordement site technique vers CH OCTOGONE FIBRE (mètres)				1				
Nombre de fourreaux		4 Ø 60						
		4 Ø 80						
		8 Ø 80		X				
INFRASTRUCTURE N-1 OCTOGONE FIBRE vers CH transport ORANGE								
Chambre d'adduction		N°		1293				
		TYPE		L2T				
Longueur GC raccordement CH OCTOGONE FIBRE au GC Transport ORANGE (mètres)				8				
Nombre de fourreaux		4 Ø 60		X				
		4 Ø 80						
COMMENTAIRES DEPLOIEMENT :								
En prévention, réhausse de 20 cm à effectuer								



## COMMENTAIRES PROPRIETAIRE

Présenté au propriétaire de la parcelle  
ou son représentant dûment habilitéNom : HENRYOT Jean-Michel  
Qualité : Maire de MOISSAC

Date : 13/06/2019

Signature : *Colette Rollet* Maire par délégation  
la 1<sup>ère</sup> Adjointe

Colette ROLLET