





TUYAU BÉTON

Note de calcul de tenue Mécanique

Fiche de renseignements

Nom de L'ENTREPRISE	uteur hone	Référence du chantier				
Hypothèses de Calc	ul - merci d	de remplir les	cases ro	uges ou cocl	her la répon	se 🔾
Paramètres liés à la	canalisatio	7				
Type de matériau						
Diamètre nominal						- DAV
Diamètre intérieur (Di)						ВН
Epaisseur (Ep)						O K
Diamètre extérieur (De)						XXXX '
Paramètres liés à la	mise en oe	uvre				
Type de pose				Pose en tranché	e oui 🔾	non
					en me	àtra
Hauteur de couverture (H)	(épaisset	ır de chaussée con	nprise)		en me	
Largeur (B) de tranchée						
Présence d'un blindage ?	oui 🔵	non 🔵				
Tenue des parois de la trancl	née Caiss	ons 🔵 Ban	ches 🔘			
Epaisseur du blindage si cor						
Conditions de retrait du blinda						
Retrait et compactage		Compactage p	ar couche p	uis retrait (Remblai total	puis retrait
Paramètres liés au s	ol					
Nature (Groupe de sol,)					
Sol en place	G1 (G2 G3 O	G4	G5		
Enrobage	G1 (G2 G3 O	G4	Gravette	Matériaux li	ÉS (ex : béton)
Mise en oeuvre						
Sol en place Compacto	age – objectif de	densification Q	4 contrôlé	Q5 contró	òlé Q5 r	non contrôlé
Présence d'une nappe phréatique ?		oui	non	si oui profonde	ur de la nappe	
Présence d'un géotextile ?)	oui	non			
Paramètres liés à la	chaussée					
Présence d'une chaussée		oui	non			
Caractérisation de la chausse	ée	oui	non	Chaussée référ	ence du Fascicule	e 70
Constitution de la cha <u>ussée s</u>	si connue		Charg	es Roulantes règi	ementaires	
Revêtement	cm	O Zone acc	cotement non	n circulé	Charges fe	rroviaires
Couche de base	ст		gère inf. ou é		Nbre de voies	
			Voirie lourde standard type BC (30T) Voie Pompiers (accès & bé			Diers (accès & béquillage)
Couche de fondation cm		O Voirie H	Voirie Hyper lourde type MC120 Surface de béquillage		guillage	
Couche de forme	cm		,			, - 3 -
		Ou indiques la	charae de si	irface connue		

LIBAUD – Demande de Note de calcul de Tenue mécanique Tuyaux Béton

