

BEP

TRAVAUX PUBLICS

DOMINANTE
CONSTRUCTION EN CANALISATIONS

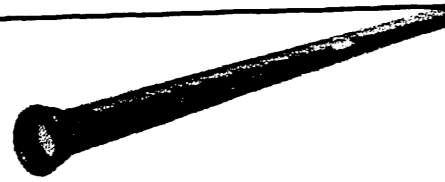
EP2

FICHES TECHNIQUES

COMPOSITION DU DOSSIER	
Page de garde	FT 1
Tuyaux fonte et raccords express	FT 2

B.E.P Travaux Publics Dominante Construction en Canalisations	Durée : 4h	FT 1_
EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire	Coefficient : 6	

Tuyaux
(Prix au ml)



TUYAUX

	DN 60	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200	DN 250	DN 300	DN 350	DN 400
Tuyaux Natural avec Joint (*)	Réf TST080	TST080	TST100	TST125	TST150	TST200	TST250	TST300	TST350	TST400
Tuyaux Express sans Joint	Réf TEX080	TEX080	TEX100	TEX125	TEX150	TEX200	TEX250	TEX300	TEX350	TEX400

Rondelles et Joints



TUYAUX

Rondelle standard

Rondelle standard VI

DN	Réf	Réf
60	TSB080	TSB080VI
80	TSB080	TSB080VI
100	TSB100	TSB100VI
125	TSB125	TSB125VI
150	TSB150	TSB150VI
200	TSB200	TSB200VI
250	TSB250	TSB250VI
300	TSB300	TSB300VI
350	TSB350	
400	TSB400	



Joint Express complet

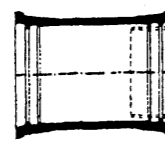
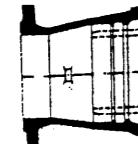
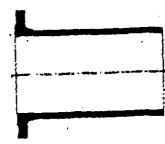


Joint Express VI

DN	Réf	Réf
60	XJX080	XJX080VI
80	XJX080	XJX080VI
100	XJX100	XJX100VI
125	XJX125	XJX125VI
150	XJX150	XJX150VI
200	XJX200	XJX200VI
250	XJX250	XJX250VI
300	XJX300	XJX300VI
350	XJX350	
400	XJX400	

RACC

Raccords Express Seuls



RACC

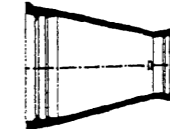
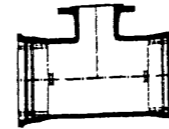
Bride Unie BU

Bride emboît. BE

Manchon

DN	Réf	Réf	Réf
60	XBU080	XBE080	XMA080
80	XBU080	XBE080	XMA080
100	XBU100	XBE100	XMA100
125	XBU125	XBE125	XMA125
150	XBU150	XBE150	XMA150
200	XBU200	XBE200	XMA200
250	XBU250	XBE250	XMA250
300	XBU300	XBE300	XMA300
350	XBU350	XBE350	XMA350
400	XBU400	XBE400	XMA400

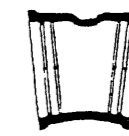
Raccords express seuls



RACC

DN	dn	Réf	Réf
60	40	XTE080040	
	60	XTE080080	
80	40	XTE080040	XCN080080
	60	XTE080080	
	80	XTE080080	
100	40	XTE100040	XCN100080
	60	XTE100080	XCN100080
	80	XTE100080	
	100	XTE100100	
125	40	XTE125040	XCN125080
	60	XTE125080	XCN125080
	80	XTE125080	
	100	XTE125100	XCN125100
	125	XTE125125	
150	40	XTE150040	XCN150080
	60	XTE150080	XCN150080
	80	XTE150080	XCN150100
	100	XTE150100	XCN150125
	125	XTE150125	
	150	XTE150150	
200	40	XTE200040	
	60	XTE200080	
	80	XTE200080	XCN200100
	100	XTE200100	XCN200125
	125	XTE200125	XCN200150
	150	XTE200150	
250	60	XTE250080	
	80	XTE250080	
	100	XTE250100	XCN250150
	150	XTE250150	XCN250200
	200	XTE250200	
300	60	XTE300080	
	80	XTE300080	
	100	XTE300100	XCN300200
	150	XTE300150	XCN300250
	200	XTE300200	
	250	XTE300250	
	300	XTE300300	
350	150	XTE350150	

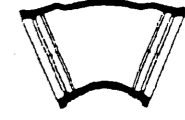
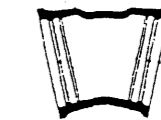
Raccords Express seuls



RACC

Ø	mm	Réf	Réf
60		XC2080	XC4080
80		XC2080	XC4080
100		XC2100	XC4100
125		XC2125	XC4125
150		XC2150	XC4150
200		XC2200	XC4200
250		XC2250	XC4250
300		XC2300	XC4300
350		XC2350	XC4350
400		XC2400	XC4400

Raccords Express seuls



RACC

Ø	mm	Réf	Réf
60		XC8080	XC8080
80		XC8080	XC8080
100		XC8100	XC8100
125		XC8125	XC8125
150		XC8150	XC8150
200		XC8200	XC8200
250		XC8250	XC8250
300		XC8300	XC8300
350		XC8350	XC8350
400		XC8400	XC8400

B.E.P Travaux Publics Dominante Construction en Canalisations

Durée: 4h

EP2 Analyse d'un dossier et rédaction d'un mode opératoire

Coefficient : 6

FT 2